

GUÍA DEL ALUMNO GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

CURSO 2022/2023

| Presentación | 5 |
|--|-----|
| Directrices formativas de nuestra escuela | 6 |
| Normativa | 7 |
| ldiomas | 7 |
| Normas generales de evaluación | 7 |
| Evaluación por compensación curricular | 7 |
| Convocatoria especial de finalización | 8 |
| Evaluación del trabajo final de grado | 9 |
| Sobre la evaluación continua y no continua | 9 |
| Normas generales de permanencia | 9 |
| Código ético (Aprobado en Junta de centro el 16/07/2021) | 10 |
| Criterios de valoración de solicitudes erasmus | 11 |
| Recepción alumnos de primero | 12 |
| Plan de estudios | 13 |
| PERSONAL | 15 |
| Equipo de dirección | 15 |
| Coordinación | 15 |
| Comisión de calidad | 15 |
| Profesorado | 16 |
| Personal de administración y servicios | 20 |
| Delegados de centro | 21 |
| Delegado de centro: | 21 |
| Subdelegada de centro: | 21 |
| ORGANIZACIÓN DOCENTE | 22 |
| Primer curso | 24 |
| Segundo curso | 26 |
| Tercer curso | 28 |
| Cuarto curso | 30 |
| GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS | 32 |
| Primer curso | 33 |
| Segundo curso | 76 |
| Tercer curso | 126 |
| Cuarto curso | 182 |
| PLANOS | 233 |

Presentación

El Grado en Ingeniería Civil y Territorial que se imparte en nuestra Escuela, cuenta con dos especialidades: "Transporte y Territorio" e "Hidrología", que aprovechan la experiencia de un centro que tiene casi veinte años, incorporando en su modelo docente los elementos diferenciadores de esta Escuela: grupos reducidos, metodología de aprendizaje basado en proyectos, viajes de prácticas, trabajo en equipo, amplia oferta de destinos Erasmus y un marcado carácter innovador. Nuestro objetivo es el de formar titulados que, además de contar con los conocimientos que se esperan de un técnico, posean las capacidades y destrezas que a día de hoy demanda la profesión y les permitan desenvolverse con éxito en el mundo laboral. Y éste reto lo vamos alcanzando con cada promoción de egresados, que son nuestra insignia y la prueba evidente de cómo el duro trabajo de todos los implicados en proceso de formación-aprendizaje, desde el alumno como actor principal hasta los secundarios pero imprescindibles cómo son los profesores y el PAS, da como fruto técnicos altamente competentes y personas valiosas para la sociedad.

Una prueba más de la calidad de la docencia impartida en esta titulación y la excelente formación que reciben nuestros estudiantes ha sido la obtención del sello EUR-ACE que acredita, a nivel internacional, a aquellas titulaciones que en el ámbito de la ingeniería ofrecen a sus estudiantes una formación muy práctica y aplicada, lo que asegura a sus egresados una adecuada preparación para enfrentarse al mundo laboral. Este Grado en Ingeniería Civil es uno de los pocos que en España cuentan con este reconocimiento.

Por otro lado, el carácter de nuestro centro, como Escuela Superior, ha orientado su plan docente hacia la formación de un ingeniero civil que puede sin dificultad, dar el salto de calidad y madurez que supone el Máster oficial habilitante para profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, que es el que otorga competencias profesionales plenas.

Con ambos títulos, de grado y máster, pretendemos que la Escuela continúe siendo un referente en la docencia de la ingeniería civil y, para ello, contamos con la complicidad y la colaboración de todos los que formamos parte de ella. Además de profesores y personal de administración de servicios, que trabajamos para la universidad y tenemos una condición más estable, el elemento fundamental son, sin duda alguna los estudiantes, pues ellos son los verdaderos protagonistas del proceso de aprendizaje.

Todos lo que formamos esta gran familia tenemos una meta común: hacer cada día una Escuela mejor encaminada a una formación de excelencia para nuestros estudiantes. Éste es nuestro objetivo.

Ana Rivas Álvarez Directora.

Directrices formativas de nuestra escuela

Desde el nacimiento de la profesión, hace ya más de dos siglos, los ingenieros de caminos han asumido la responsabilidad del proyecto, la ejecución y la explotación de una larga lista de infraestructuras civiles. Es habitual asociar a nuestra profesión con las grandes obras lineales (carreteras, ferrocarriles o canales) pero, de igual manera, entran dentro de nuestro ámbito natural de actuación los nodos de interconexión que articulan estas redes y en particular, los puertos, los aeropuertos o los embalses, sin olvidar el urbanismo en su sentido más amplio o los servicios urbanos de abastecimiento y saneamiento de aguas. En suma, corresponde a nuestra profesión, desde la visión general hasta el detalle, la ordenación del territorio en servicio de la sociedad.

Nuestro proyecto de Escuela tiene en cuenta, además de estas directrices generales, las tendencias que se aprecian en la demanda de ingenieros de caminos por parte de la sociedad, así como la oferta que de estas enseñanzas existe en el resto de las universidades españolas. Todo ello sirve para definir las claves de nuestro modelo formativo que sustancialmente se apoya en los siguientes aspectos:

- Adopción del "Aprendizaje Basado en Proyectos", desde segundo a cuarto curso.
- Utilización del aprendizaje en grupos, poniendo énfasis en el desarrollo de habilidades de comunicación e innovación.
- Especialización en las siguientes áreas:
 - Transporte y territorio
 - o Hidrología
- Relevancia de la informática y nuevas tecnologías.

La metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) se incorporó en el plan de estudios mediante los denominados "trabajos proyectuales", de manera que aproximadamente el 20 % de los créditos que se imparten al alumnado se desarrollan a partir de esta técnica.

Con la utilización del ABP se da cumplimiento al listado de objetivos de formación que pretende nuestro centro, es decir:

- o los alumnos desarrollan actitudes más participativas.
- o los alumnos aprenden a trabajar en grupo.
- o los alumnos comunican mejor el resultado de sus trabajos.
- se fomenta la aplicación práctica de los contenidos teóricos impartidos en asignaturas convencionales.
- Se integran los contenidos de distintas áreas de conocimiento en proyectos en los que el enfoque multidisciplinar resulta imprescindible.

Desde el inicio de su formación el alumno trabaja en casos reales de ingeniería utilizando los medios tecnológicos como instrumento de aprendizaje. La metodología ABP se ha convertido en el fundamento de nuestro modelo académico.

Normativa

Idiomas

Según establece la normativa UCLM, será imprescindible en los estudios de grado demostrar un conocimiento suficiente (nivel B1 o superior) de una lengua extranjera (prioritariamente inglés) que le permita el acceso a la información técnica en dicha lengua.

En los estudios de Grado en Ingeniería Civil, se recomienda que dicho nivel se obtenga antes de tercer curso donde se podrá proporcionar al alumno documentación en inglés.

Para demostrar el conocimiento del idioma serán válidos varios certificados (ver <u>ACREDITACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE UNA LENGUA EXTRANJERA PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (uclm.es)</u>) que habrán de presentarse en la Universidad, no en el centro.

En caso de no disponer de ninguno de estos certificados, la UCLM realizará al menos una prueba de nivel por curso para las que habrá que realizar matrícula.

Normas generales de evaluación

Evaluación por compensación curricular

(Reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM aprobado por Consejo de Gobierno el 23 de mayo de 2022)

De conformidad con el capítulo VIII sobre la evaluación por compensación curricular, recogido en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, aprobado en el Consejo de Gobierno del 23 de mayo de 2022, se establece que:

El estudiante de Grado podrá solicitar evaluación por compensación curricular de una asignatura de carácter básico u obligatorio o de asignaturas optativas que formen parte de una mención o intensificación necesaria para la obtención del título cuando se cumplan los siguientes requisitos:

El estudiante debe haber cursado en la Universidad de Castilla-La Mancha al menos el cincuenta por ciento de la carga lectiva del título al que pertenece la asignatura para la que se solicita la evaluación por compensación.

En el momento de solicitar la evaluación por compensación, al estudiante le debe quedar únicamente una asignatura para finalizar sus estudios, a excepción del TFG.

El estudiante debe haberse examinado de la asignatura para la que se solicita la evaluación por compensación como mínimo en dos convocatorias. Estas convocatorias se realizarán en cursos académicos diferentes en la

Universidad de Castilla-La Mancha, con excepción de las asignaturas del último curso.

El estudiante debe encontrarse matriculado en la asignatura y haber sido calificado en la convocatoria para la que se solicita compensación con una nota distinta de cero

La evaluación por compensación solo será aplicable a asignaturas de carácter obligatorio de formación básica cuya equivalencia en ECTS no sea superior a 12 créditos. La evaluación por compensación no será aplicable a asignaturas optativas (salvo lo establecido en el punto 1 del presente artículo del reglamento) ni a los créditos del prácticum, TFG, reconocimiento de estudios de idiomas (nivel B1), prácticas externas o asignaturas equivalentes incluidas como tales en los correspondientes planes de estudios.

No podrán solicitar la evaluación por compensación quienes hubiesen sido sancionados por una falta grave o menos grave mediante resolución firme, de acuerdo con el régimen disciplinario vigente.

El estudiante que cumpla los requisitos exigidos para ser evaluado por compensación, dirigirá su solicitud al director del centro, dentro de los diez días hábiles siguientes a la finalización del plazo de entrega de las actas de la convocatoria oficial en la que se solicita la compensación curricular.

El procedimiento de resolución es el siguiente:

- 1. Los cálculos de la evaluación por compensación curricular y la elaboración del informe correspondiente serán realizados por la secretaría del centro.
- 2. Para la elaboración del informe se procederá del siguiente modo:
 - a) Se calculará la nota media ponderada (NM) a créditos totales de las asignaturas o materias obligatorias aprobadas de la titulación, redondeadas a dos decimales.
 - b) Se realizará la media aritmética de la calificación numérica de la asignatura o materia a compensar, de todas las convocatorias utilizada por el estudiante. El resultado se comparará con la nota de la última convocatoria y se utilizará el mayor valor numérico de ambos como calificación de la asignatura pendiente (CAP), redondeando a dos decimales.
 - c) Para las asignaturas o materias que figuren en el expediente sin calificación numérica se utilizará la siguiente tabla de equivalencias: Aprobado 5,5; Notable 7,5; Sobresaliente 9 y Matrícula de Honor 10.
 - d) Para calcular la evaluación por compensación (EC), dependiendo del número de créditos de la asignatura a evaluar, se aplicará la siguiente fórmula:
 - Asignatura de hasta 6 créditos inclusiva: EC=NM*0,70+CAP*0,30
 - Asignatura entre 6 y 12 créditos: EC=NM*0,65+CAP*0,35
 - e) En el caso de que el valor de EC sea igual o superior a 5 se procederá a compensar la asignatura.

Los alumnos podrán solicitar una única vez la evaluación por compensación, independientemente de que el resultado de dicha solicitud en convocatorias anteriores haya sido negativo por no haber alcanzado EC el valor mínimo de 5 o cualquier motivo. La Escuela da la opción al estudiante de solicitar una evaluación previa no vinculante: <u>SOLICITUD-INFORMACION-SOBRE-EVALUACION-POR-COMPENSACION.pdf (uclm.es)</u>

En la página web de la Escuela se pueden encontrar formularios descargables a disposición del estudiante, así como información de utilidad: <u>Compensatoria – E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos (Universidad de Castilla-La Mancha) (uclm.es)</u>

Convocatoria especial de finalización

(Reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM aprobado por Consejo de Gobierno el 23 de mayo de 2022)

La convocatoria especial de finalización de estudios podrá ser utilizada por los estudiantes de los títulos de Grado y Máster que se encuentren en alguno de estos supuestos:

- a) Estudiantes a los que les quede por superar un número máximo de 18 créditos correspondientes a asignaturas ya cursadas con anterioridad, excluyendo el TFG o el TFM. Puede tratarse de estudiantes que estén a punto de finalizar sus estudios o de estudiantes que han superado todos los créditos correspondientes a una titulación, pero cuyo expediente aún no se les ha cerrado porque desean completar su formación con asignaturas correspondientes a alguna mención. Quienes quieran acogerse a esta convocatoria especial de finalización deberán hacer uso de ella para todas las asignaturas pendientes.
- b) Estudiantes con asignaturas sin superar y cursadas con anterioridad que sean llave de otras asignaturas del mismo curso o de cursos superiores porque sea necesario superarlas

previamente. Las asignaturas llave y las asignaturas afectadas por ellas deben estar matriculadas en el mismo año académico.

c) Estudiantes que tengan pendiente la defensa del TFG o del TFM.

Los profesores adaptarán los sistemas de evaluación a la naturaleza de la convocatoria especial de finalización y a su planificación temporal en el calendario académico oficial. Cuando esto no fuese posible por las características o la duración de las actividades de formación y las pruebas de evaluación previstas, el estudiante no podrá hacer uso de esta convocatoria. Esta circunstancia se anunciará expresamente en la guía docente.

Deberá tenerse en cuenta que la convocatoria especial de finalización estará sujeta a los programas docentes oficiales vigentes en el curso anterior, según consten en las correspondientes guías docentes. En ese sentido, el profesorado podrá conservar la valoración de aquellas actividades formativas que hayan sido superadas por el estudiante en el curso anterior, sin perjuicio del derecho del estudiante a volver a realizarlas.

Cuando el estudiante opte por la convocatoria especial de finalización, <u>deberá renunciar a una de las convocatorias habituales</u>, ya sea la ordinaria o la extraordinaria, para disponer así de las dos a las que da derecho su matrícula. La elección de la convocatoria especial y de la segunda convocatoria estará sujeta a la tramitación administrativa correspondiente.

La no comparecencia a la convocatoria especial de finalización supondrá a efectos académicos y administrativos la consunción de una convocatoria.

Evaluación del trabajo final de grado

La presentación del Trabajo Final de Grado exige tener aprobados todos los demás créditos de la titulación.

Sobre la evaluación continua y no continua

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Para solicitar la evaluación no continua el alumno encontrará un PDF descargable y editable en la web de la Escuela.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Normas generales de permanencia

(Resolución de 14/01/2022, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica la normativa de progreso y permanencia en los estudios de Grado y Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha)

La permanencia en los estudios de Grado será de un máximo de:

• 8 años para estudiantes a tiempo completo.

- 12 años para estudiantes a tiempo parcial.
- 10 años para estudiantes que alternen dedicación a tiempo completo y a tiempo parcial

Para poder continuar los estudios del Grado en el que se haya realizado la matrícula de primer curso, será necesario superar una asignatura como mínimo, independientemente de cuál sea el régimen de dedicación por el que se haya optado

Los estudiantes disponen de 6 convocatorias para superar cada asignatura de su titulación.

Los estudiantes que hayan agotado las seis convocatorias de una asignatura, y no la hayan superado, podrán solicitar al vicerrectorado competente en materia de estudiantes, mediante escrito razonado y acreditación de cuanto proceda, la concesión de una convocatoria extraordinaria, indicando en la solicitud si se desea evaluación por un tribunal. (Art. 11)

Más información:

https://www.uclm.es/misiones/lauclm/consejodedireccion/vers/normativa

Código ético (Aprobado en Junta de centro el 16/07/2021)

De conformidad con el artículo 9 sobre Realización fraudulenta de pruebas de evaluación, recogido en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, aprobado en el Consejo de Gobierno del 28 de mayo de 2014, y en el que se establece que:

- [1] La constatación de la realización fraudulenta de una prueba de evaluación o el incumplimiento de las instrucciones fijadas para la realización de la prueba dará lugar a la calificación de suspenso (con calificación numérica de 0) en dicha prueba. En el caso particular de las pruebas finales, el suspenso se extenderá a la convocatoria correspondiente.
- [2] La realización fraudulenta del Trabajo Fin de Grado o Máster conllevará el suspenso en la convocatoria correspondiente y el cambio de tema y director.

Todo ello sin perjuicio del procedimiento disciplinario que contra el estudiante se pudiera incoar, de conformidad con las faltas y sanciones tipificadas en el régimen disciplinario vigente.

La Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real dispone lo siguiente:

- La realización fraudulenta de alguno de los ejercicios, exámenes, trabajos, prácticas, o cualquier otra prueba establecida como evaluable por el profesor en la programación docente de la materia se considerará una falta muy grave y dará lugar a la calificación de suspenso (numérica de cero) en esa prueba.
- 2. Se solicitará al Vicerrectorado de Alumnado que se incoe el expediente disciplinario a los alumnos que hayan cometido fraude en cualquiera de las pruebas de evaluación establecidas en el apartado primero.

Además de lo anterior, la comisión de la primera falta por parte de un alumno conllevará su inclusión en el registro de defraudes y una pérdida de privilegios, que incluye:

- No poder optar a los premios de Trabajo Proyectual.
- No poder optar a plazas de ERASMUS en el curso académico siguiente a la infracción.
- No poder optar a las prácticas no curriculares ofertadas por el centro en el curso académico.
- Pérdida del derecho a la evaluación por compensación curricular (Según Art.25.2 del Reglamento de Evaluación del Estudiante)

• No poder optar a becas de colaboración ofertadas por el Centro.

La comisión de una segunda falta implicará, no sólo lo anterior, sino también las siguientes sanciones:

- No poder optar a las plazas de ERASMUS en la titulación.
- No entrar en el programa de prácticas no curriculares del centro.
- No poder participar en el viaje de prácticas ofertado por el Centro.

Criterios de valoración de solicitudes erasmus

(Aprobado en Junta de centro el 16/07/2021)

- 1. Expediente académico: hasta 6 puntos, obtenidos proporcionalmente a partir de la nota media del expediente.
- 2. Adecuación del perfil curricular del candidato: hasta 2 puntos, obtenidos del siguiente modo:
 - a. Grado
 - Cociente (nº créditos aprobados/ año académico), hasta 1 punto
 - Por cursos completos aprobados (0,25 puntos por curso, hasta un máximo de 1 punto)
 - b. Máster:
 - Cociente (nº créditos aprobados/ créditos matriculados en cuatrimestres anteriores), hasta 2 puntos.
- 3. Conocimiento del idioma: hasta 2 puntos.
 - De acuerdo con la normativa general de la ORI, será condición necesaria para obtener beca Erasmus "el acreditar un nivel B1 en la lengua de destino, o en su defecto, como requisito general se exigirá estar acreditado en B1 en lengua inglesa". El criterio de valoración se aplicará de la siguiente forma: la acreditación de B1 se valorará con 1 punto, la de B2 con 1,5 puntos y la de C1 o superior, con 2 puntos. Los títulos que se reconocerán para todos los niveles serán los del mismo tipo que la UCLM utiliza para la acreditación B1.
 - La suma de los 2 primeros apartados de valoración (expediente académico + adecuación al perfil) será de 4.0.
 - Haber concurrido como estudiante Cicerone: 1 punto. La valoración de este apartado se hará de forma conjunta con el conocimiento del idioma, de tal forma que no se podrán obtener más de 2 puntos entre los dos criterios.
 - La movilidad ERASMUS se restringirá para aquellos alumnos que hayan cometido las sanciones indicadas en el código ético de la Escuela.
 - No se podrán incluir en el contrato de estudios con la universidad de destino asignaturas matriculadas previamente en la UCLM.
 - No se permitirá la movilidad de aquellos alumnos que cuenten con más de 9 ECTS por cuatrimestre no aprobados en cursos anteriores en la UCLM.

Recepción alumnos de primero

Los alumnos de primer curso tienen dos días al inicio de curso orientados a conocer la Escuela y la profesión. Se distribuyen de la siguiente forma:

Jueves, día 1 de septiembre de 2022

- 8.30 Saludo del equipo de dirección. En el aula de 1º.
- 9.00 Taller para manejar herramientas corporativas: Campus Virtual, TEAMS, correo, guías-e...
- 10.30 Café- Espacio de trabajo Sótano
- 11.30 . Presentación profesores tutores y alumnos mentores- Aula de Trabajo Proyectual del Sótano
- 12.30 Charla: La ingeniería civil. Aproximación a la historia de una profesión. Impartida por el profesor Francisco Javier Rodríguez Lázaro.- Aula de 1º

Viernes, día 2 de septiembre de 2022

- 7.30 Salida viaje de prácticas: conocemos alguna de las facetas del Ingeniero de Caminos. Visita a obras hidráulicas singulares en Extremadura.
- 18.30 Salida hacia Ciudad Real
- 21.00 Hora llegada estimada a la Escuela

Plan de estudios

| ESTUDIOS | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL |
|----------------------|---------------------------|
| CÓDIGO DEL PLAN | 345 |
| CARGA LECTIVA GLOBAL | 240 ECTS |

FB: Formación Básica CRC: Común Rama Civil

OB: Obligatoria TE: Tecnología Específica

OP: Optativa

PRIMER CURSO

| Código | go | | Tipo | Cred. ECTS |
|--------|---|---|------|---------------|
| 38304 | Fundamentos de Física | 1 | FB | 6 |
| 38300 | Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I | 1 | FB | 6 |
| 38301 | Herramientas Matemático-Informáticas para la Ingeniería | 1 | FB | 6 |
| 38302 | Geometría Descriptiva | 1 | FB | 6 |
| 38303 | Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil | 1 | CRC | 6 |
| 38305 | Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II | 2 | FB | 6 |
| 38306 | Estadística | 2 | FB | 6 |
| 38309 | Mecánica del Sólido Rígido | 2 | FB | 6 |
| 38307 | Geología Aplicada | 2 | FB | 6 |
| 38308 | Topografía | 2 | CRC | 6 |

SEGUNDO CURSO

| Código | | | Tipo | Cred. ECTS |
|--------|---|---|------|---------------|
| 38311 | Organización y Gestión de Empresas | 1 | FB | 6 |
| 38310 | Ecuaciones Diferenciales | 1 | FB | 6 |
| 38314 | Ecología Aplicada a la Ingeniería Civil | 1 | OB | 6 |
| 38312 | Ingeniería y Morfología del Terreno | 1 | FB | 6 |
| 38313 | TP: Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería | 1 | FB | 6 |
| 38316 | Resistencia de Materiales | 2 | FB | 9 |
| 38315 | Ingeniería Hidráulica | 2 | CRC | 6 |
| 38317 | Territorio, Infraestructuras, recursos y energía | 2 | ОВ | 9 |
| 38318 | TP: Ingeniería y Territorio | 2 | OB | 6 |

ESPECIALIDAD 1: TRANSPORTE Y TERRITORIO

TERCER CURSO

| Código | 30 | | Tipo | Cred. ECTS |
|--------|---|---|------|---------------|
| 38319 | Ingeniería Hidrológica y Fluvial | 1 | CRC | 6 |
| 38320 | TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Territorio | 1 | OB | 6 |
| 38321 | Urbanismo y Ordenación del territorio | 1 | TE | 6 |
| 38322 | Mecánica del Sólido Deformable | 1 | OB | 6 |
| 38323 | Mecánica del Suelo y Cimentaciones | 1 | CRC | 6 |
| 38324 | Cálculo de Estructuras | 2 | CRC | 6 |
| 38325 | Geotecnia Vial y Pavimentos | 2 | TE | 6 |
| 38326 | 326 Trazado de Carreteras y Ferrocarriles | | TE | 6 |
| 38327 | TP: Proyecto y Ordenación de las Vías de Comunicación y el Territorio | 2 | TE | 12 |

CUARTO CURSO

| Código | | | Tipo | Cred. ECTS |
|--------|---|-----|------|---------------|
| 38328 | Tecnología de Estructuras | 1 | CRC | 6 |
| 38329 | TP: Centros de Intercambio Modal | 1 | TE | 6 |
| 38330 | Proyectos de Urbanización: Diseño y Servicios Urbanos | 1 | TE | 6 |
| 38331 | TP: Desarrollo Urbano y Territorial | 1 | TE | 6 |
| 38332 | Taller de Tecnología de Estructuras | 2 | CRC | 6 |
| 38333 | Paisaje y Evaluación Ambiental | 2 | CRC | 6 |
| 38334 | Organización y Gestión Proyectos y de Obras | | CRC | 6 |
| | Optativa | 2 | OP | 6 |
| 38335 | TFG | 1-2 | ОВ | 12 |

Asignaturas optativas:

- Historia y Estética de la Ingeniería Civil (38336)
- Prácticas en Empresas (38337)

ESPECIALIDAD 2: HIDROLOGÍA

TERCER CURSO

| Código | | | Tipo | Cred. ECTS |
|--------|---|---|------|---------------|
| 38319 | Ingeniería Hidrológica y Fluvial | 1 | CRC | 6 |
| 38320 | TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Territorio | 1 | ОВ | 6 |
| 38338 | Ingeniería Ambiental | 1 | TE | 6 |
| 38322 | Mecánica del Sólido Deformable | 1 | OB | 6 |
| 38323 | Mecánica del Suelo y Cimentaciones | 1 | CRC | 6 |
| 38324 | Cálculo de Estructuras | 2 | CRC | 6 |
| 38340 | Hidrogeología | 2 | TE | 6 |
| 38339 | Hidráulica Fluvial | 2 | TE | 6 |
| 38341 | TP: Redes de Abastecimiento y Saneamiento | 2 | TE | 6 |
| 38342 | TP: Modelización y Gestión de Recursos Hídricos | 2 | TE | 6 |

CUARTO CURSO

| Código | | | Tipo | Cred. ECTS |
|--------|---|-----|------|---------------|
| 38328 | Tecnología de Estructuras | 1 | CRC | 6 |
| 38343 | Obras y Aprovechamientos Hidráulicos | 1 | TE | 6 |
| 38344 | TP: Ordenación Fluvial y del Agua | 1 | TE | 12 |
| 38332 | Taller de Tecnología de Estructuras | 2 | CRC | 6 |
| 38333 | Paisaje y Evaluación Ambiental | 2 | CRC | 6 |
| 38334 | Organización y Gestión Proyectos y de Obras | | CRC | 6 |
| | Optativa | 2 | OP | 6 |
| 38335 | TFG | 1-2 | OB | 12 |

Asignaturas optativas:

- Historia y Estética de la Ingeniería Civil (38336)
- Prácticas en Empresas (38337)

PERSONAL

Equipo de dirección

DIRECTORA

Da. ANA Ma RIVAS ÁLVAREZ

SUBDIRECTOR DE CALIDAD ACADÉMICA

Da. ÁNGEL YUSTRES REAL

SUBDIRECTORA DE RELACIONES INTERNACIONALES

Da. AMPARO MOYANO ENRÍQUEZ DE SALAMANCA

SUBDIRECTORA DE ESTUDIANTES

Da. ROCÍO PORRAS SORIANO

SECRETARIO

D. DAVID SÁNCHEZ RAMOS

Coordinación

COORDINADORA DE GRADO

Da. LAURA ASENSIO SÁNCHEZ

COORDINADORES DE CURSO

- 1º Da. CRISTINA SOLARES MARTÍNEZ
- **2º** Da. SARAI DÍAZ GARCÍA
- 3º D. JOSÉ ANTONIO LOZANO GALANT
- **4º** Da. RITA RUÍZ FERÁNDEZ

COORDINADOR DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

D. ANTONIO JOSÉ ARRIETA CAMACHO

Comisión de calidad

PRESIDENTA

Da. ANA Ma RIVAS ÁLVAREZ

COORDINADOR DE CALIDAD

D. ÁNGEL YUSTRES REAL

REPRESENTANTE DE PROFESORADO

Dª LAURA ASENSIO SÁNCHEZ

D. GABRIEL FERNÁNDEZ CALVO

Da. ANA Ma SANZ REDONDO

Da. CARMEN CASTILLO SÁNCHEZ

D. JOSÉ Mª CORONADO TORDESILLAS

REPRESENTANTE DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

D^a. LAURA ESCOBAR IZQUIERDO D^a. ANA NAVARRO ZAMORA

REPRESENTANTE DE LOS ALUMNOS

D. JUAN JESÚS VALVERDE EXTREMERA

D. VÍCTOR CABEZAS SÁNCHEZ

Profesorado

D. ANTONIO JOSÉ ARRIETA CAMACHO

Despacho: A41

e-mail: Antonio.Arrieta@uclm.es

Da. LAURA ASENSIO SÁNCHEZ

Teléfono: 926 05 24 72

Despacho: D56

e-mail: laura.asensio@uclm.es

Da. LUCÍA BALMASEDA SOLERA

e-mail: <u>lucia.Balmaseda@uclm.es</u>

D. JUAN RAMÓN CARDÓS GÓMEZ

e-mail: <u>JuanRamon.Cardos@uclm.es</u>

D. ENRIQUE CASTILLO RON

Despacho: D30

e-mail: castie@unican.es

Da. CARMEN CASTILLO SANCHEZ

Teléfono: 926 05 25 60

Despacho: A44

e-mail: mariacarmen.castillo@uclm.es

D. JOSÉ Mª CORONADO TORDESILLAS

Teléfono: 926 05 24 04

Despacho: D46

e-mail: josemaria.coronado@uclm.es

Da. SARAI DÍAZ GARCÍA

Teléfono: 926 05 28 24

Despacho A37

e-mail: Sarai.Diaz@uclm.es

D. SANTIAGO EXPÓSITO PAJE

Teléfono: 926 29 54 17

Despacho: A36

e-mail: santiago.exposito@uclm.es

D. GABRIEL FERNÁNDEZ CALVO

Teléfono: 926 05 22 19

Despacho: D31

e-mail: Gabriel.Fernandez@uclm.es

D. MÁXIMO FLORÍN BELTRÁN

Teléfono: 926 29 52 09

Despacho: D61

e-mail: maximo.florin@uclm.es

D. ÁLVARO GALÁN ALGUACIL

Teléfono: 926 05 19 27

Despacho: A43

e-mail: alvaro.galan@uclm.es

Da. INMACULADA GALLEGO GINER

Teléfono: 926 05 22 47

Despacho: D57

e-mail: inmaculada.gallego@uclm.es

D. JAVIER GONZÁLEZ PÉREZ

Teléfono: 926 29 54 22

Despacho: A30

e-mail: <u>Javier.gonzalez@uclm.es</u>

D. JOSÉ ANTONIO LOZANO GALANT

Teléfono: 926 05 23 33

Despacho: A62

e-mail: joseantonio.lozano@uclm.es

D. JOSÉ Mª MENÉNDEZ MARTÍNEZ

Teléfono: 926 29 54 23

Despacho: A45

e-mail: josemaria.menendez@uclm.es

D. JUAN ANTONIO MESONES LÓPEZ

Teléfono: 926 29 53 00

Despacho: A47

e-mail: juanantonio.mesones@uclm.es

D. SALOMÓN MONTESINOS ARANDA

Despacho: C40

e-mail: josesalomon.montesinos@uclm.es

D. SAMUEL MORALEDA LUDEÑA

Teléfono: 926 29 53 00

Despacho: A41

e-mail: smoraleda@chguadiana.es; Samuel.Moraleda@uclm.es

Da. AMPARO MOYANO ENRÍQUEZ DE SALAMANCA

Teléfono: 926 05 19 30

Despacho: C41

e-mail: Amparo.Moyano@uclm.es

D. CARLOS MOZOS DEL OLMO

Teléfono: 926 05 20 60

Despacho: A56

e-mail: carlosmanuel.mozos@uclm.es

D. VICENTE NAVARRO GÁMIR

Teléfono: 926 29 54 53

Despacho: D59

e-mail: Vicente.navarro@uclm.es

D. JESÚS PINTADO MANZANEQUE

Teléfono: 926 29 53 00

Despacho: C40

e-mail: jesus.pintado@uclm.es

Dª. ROCÍO PORRAS SORIANO

Teléfono: 926 05 27 88

Despacho: A42

e-mail: rocio.porras@uclm.es

Da. ELISA POVEDA BAUTISTA

Teléfono: 926 05 21 36

Despacho: B60

e-mail: elisa.poveda@uclm.es

Da ROSA EVA PRUNEDA GONZÁLEZ

Teléfono: 926 05 27 94

Despacho: D33

e-mail: rosa.pruneda@uclm.es

D. JAVIER RAMÍREZ DE ARELLANO RAYO

Teléfono: 926 29 53 00

Despacho: C40

e-mail: jose.ramirezarellano@uclm.es

Da. ANA RIVAS ÁLVAREZ

Teléfono: 926 05 19 38

Despacho: A49

e-mail: Ana.Rivas@uclm.es

D. FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ LÁZARO

Teléfono: 926 05 21 78

Despacho: A48

e-mail: FcoJavier.Rodriguez@uclm.es

D. LUIS RODRÍGUEZ ROMERO

Teléfono: 926 05 24 91

Despacho: A50

e-mail: luis.rromero@uclm.es

Da. MARIA RITA RUIZ FERNÁNDEZ

Teléfono: 926 05 27 85

Despacho: C21

e-mail: Rita.Ruiz@uclm.es

D. GONZALO FCO. RUIZ LÓPEZ

Teléfono: 926 29 53 98

Despacho: A61

e-mail: Gonzalo.Ruiz@uclm.es

D. RAMÓN SÁNCHEZ DE LEÓN

Teléfono: 926 29 53 00

Despacho: A-57

e-mail: RAlfonso.Sanchez@uclm.es

D. DAVID SÁNCHEZ RAMOS

Teléfono: 926 05 21 11

Despacho: C60

e-mail: david.sanchezramos@uclm.es

D. JESÚS SÁNCHEZ VIZCAÍNO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3289

Despacho: D60

e-mail: jesus.svizcaino@uclm.es

D. SANTOS SÁNCHEZ-CAMBRONERO Gª-MORENO

Teléfono: 926 05 28 19

Despacho: B41

e-mail: santos.sanchez@uclm.es

Da ANA Ma SANZ REDONDO

Teléfono: 926 29 54 54

Despacho: A52

e-mail: ana.sanz@uclm.es

Da. CRISTINA SOLARES MARTÍNEZ

Teléfono: 926 29 53 95

Despacho: D32

e-mail: cristina.solares@uclm.es

D. EDUARDO W. VIEIRA CHAVES

Teléfono: 926 05 21 27

Despacho: D55

e-mail: eduardo.vieira@uclm.es

Da. RENA CHENGXIANG YU

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6313

Despacho: A55

e-mail: rena@uclm.es

D. ÁNGEL YUSTRES REAL

Teléfono: 926 05 19 83

Despacho: D58

e-mail: angel.yustres@uclm.es

Personal de administración y servicios

ADMINISTRADORA

D. CONCEPCIÓN CALLE GUERREO

Teléfono: 926 29 53 90

e-mail: Concepcion.Calle@uclm.es

ADMINISTRADORA ECONÓMICA

Dª CONSOLACIÓN GRANADOS MEJÍAS

Teléfono: 926 29 54 98

e-mail: Consolacion.Granados@uclm.es

SECRETARIA DE DIRECCIÓN

Da Ma del PILAR CASERO GÓMEZ

Teléfono: 926 29 53 96

e-mail: Pilar.Casero@uclm.es

PERSONAL DE APOYO A LA DOCENCIA

Da ANA Ma NAVARRRO ZAMORA

Teléfono: 926 29 53 26

e-mail: anamaria.navarro@uclm.es

Da LAURA ESCOBAR IZQUIERDO

Teléfono: 926 05 24 73

e-mail: laura.escobar@uclm.es

PERSONAL ADSCRITO A LOS LABORATORIOS

D. EDUARDO DÍAZ POBLETE

Teléfono: 926 05 21 24

e-mail: Eduardo.Diazpoblete@uclm.es

D. ÓSCAR MERLO ESPINOSA

Teléfono: 926 05 27 02

e-mail: Oscar.Merlo@uclm.es

D. ANDRÉS RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

Teléfono: 926 05 19 67

e-mail: Andres.Rodríguez@uclm.es

D. JUAN ANTONIO SERRANO DÍAZ

Teléfono: 926 29 54 89

e-mail: <u>Juan.Serrano@uclm.es</u>

RESPONSABLE DEL EDIFICIO

D^a. PAZ ESCOBAR MARTÍNEZ Teléfono: 926 29 53 00, Ext. 16720 e-mail: MariaPaz.Escobar@uclm.es

OFICIAL DE SERVICIOS

Da. TERESA MARTÍN TEJERO Teléfono: 926 29 53 00, Ext. 11026 e-mail: teresa.mtejero@uclm.es

GESTORES DE SERVICIO

D^a. FRANCISCA JARA LOZANO Teléfono: 926 29 53 00 Ext.: 11026 e-mail: francisca.jara@uclm.es

D^a. ENRIQUETA SÁNCHEZ ZAMORANO Teléfono: 926 29 53 00 Ext.: 11026 e-mail: enriqueta.sanchez@uclm.es

D^a. M^a JOSÉ SÁNCHEZ-CAMACHO MUÑOZ DE MORALES Teléfono: 926 29 53 00 Ext.: 11026 e-mail: majose.sanchezcamacho@uclm.es

Delegados de centro

Delegado de centro:

D. ANTONIO PECO ALMAGRO

Subdelegada de centro:

Da MARÍA DE LA VEGA LUCAS RAMOS

[1]ORGANIZACIÓN DOCENTE

PLANIFICACIÓN DEL CURSO 2022-2023. E.T.S.INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo lectivo.

El periodo lectivo para todos los cursos de grado es el siguiente:

Inicio: 1 de septiembre de 2022 Fin: 30 de noviembre de 2022

 $1^{\underline{o}}$ de grado termina: 2 de diciembre

NOTA: Se deben recuperar a lo largo del curso los festivos nacionales, regionales y locales, definidos con posterioridad, que puedan interferir en este calendario.

Periodo de exámenes.

5-22 de diciembre de 2022

Cierre de actas: 10 de febrero de 2023

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo lectivo.

Inicio: 9 de enero

Fin: 1º - 3º Grado - 28 de abril de 2023 (*) 4º Grado - 17 de abril de 2023 (**)

(*) deben recuperar viernes 27/01, jueves 23/03 y lunes 10/04

(**) deben recuperar viernes 27/01 y jueves 23/03

Convocatoria ordinaria segundo cuatrimestre:

Primero, Segundo y Tercero: 8 - 31 de mayo de 2023

Cuarto: 20 de abril - 5 de mayo de 2023

Cierre de actas: 15 de junio de 2023.

Convocatoria extraordinaria 1er y 2º cuatrimestre

Primero, Segundo y Tercero: 1 - 30 de junio de 2023

Cuarto: 11 de mayo - 14 de junio de 2023

Cierre de actas: 12 de julio de 2023

Convocatoria especial de finalización:

Antes de 15 de noviembre de 2022

PERIODOS NO LECTIVOS COMUNES Y FESTIVOS

Navidad: Del 23 de diciembre de 2022 al 6 de enero de 2023

Semana Santa: Del 3 al 10 de abril de 2023

Patrón del centro, festividad de Santo Don Día de la Escuela: jueves 23 de marzo

Festividades de carácter general: Estarán conforme a lo dispuesto por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha en cuanto a fiestas nacionales y día de la región, las cuales se publicarán en el Diario Oficial de la Comunidad. Las fiestas locales serán aquellas señaladas como tales por el Boletín Oficial de la provincia.

Primer curso

PRIMER CURSO DE GRADO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 8:30 - 9:00 | | Ciencia y | Fundamentos de | Herramientas | Fundamentos de | 8:30 - 9:00 |
| 9:00 - 9:30 | Matemático - Informáticas para | Tecnología de Materiales en | Física | Matemático - Informáticas para | Física | 9:00 - 9:30 |
| 9:30-10:00 | la Ingeniería | Ingeniería Civil | | la Ingeniería | | 9:30-10:00 |
| 10:00-10:30 | | Instrumentos | Ciencia y | Instrumentos | | 10:00-10:30 |
| 10:30-11:0 | Geometría Descriptiva | Matemáticos para la Ingeniería | Tecnología de Materiales en | Matemáticos para la Ingeniería | Geometría Descriptiva | 10:30-11:0 |
| 11:00-11:30 | | I | Ingeniería Civil | I | | 11:00-11:30 |
| 11:30-12:00 | | | DESCANSO | | | 11:30-12:00 |
| 12:00-12:30 | Ciencia y | | Instrumentos | | Herramientas | 12:00-12:30 |
| 12:30-13:00 | Tecnología de | Fundamentos de | Matemáticos | Geometría | Matemático - | 12:30-13:00 |
| 13:00-13:30 | Materiales en Ingeniería Civil | Física | para la Ingeniería | Descriptiva | Informáticas para la Ingeniería | 13:00-13:30 |
| 13:30-14:00 | | | | | | 13:30-14:00 |

SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 8:30 - 9:00 | | | | | Instrumentos | 8:30 - 9:00 |
| 9:00 - 9:30 | Mecánica del Sólido Rígido | Estadística | Mecánica del Sólido Rígido | Topografía | Matemáticos para la Ingeniería | 9:00 - 9:30 |
| 9:30-10:00 | | | | | II | 9:30-10:00 |
| 10:00-10:30 | | | | | | 10:00-10:30 |
| 10:30-11:0 | Estadística | Topografía | Estadística | Mecánica del Sólido Rígido | Geología Aplicada | 10:30-11:0 |
| 11:00-11:30 | | | | | | 11:00-11:30 |
| 11:30-12:00 | | | DESCANSO | | | 11:30-12:00 |
| 12:00-12:30 | | | | Geología | | 12:00-12:30 |
| 12:30-13:00 | Geología | Instrumentos Matemáticos | | Aplicada | Topografía | 12:30-13:00 |
| 13:00-13:30 | Aplicada | para la Ingeniería II | | Instrumentos Matemáticos para la | | 13:00-13:30 |
| 13:30-14:00 | | _ | | Ingeniería II | | 13:30-14:00 |

EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Fundamentos de Física | 22 de diciembre de 2022 | 15 de junio de 2023 |
| Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I | 9 de diciembre de 2022 | 13 de junio de 2023 |
| Geometría Descriptiva | 5 de diciembre de 2022 | 2 de junio de 2023 |
| Ciencia y Tecnología de los Materiales en Ingeniería | 16 de diciembre de 2022 | 9 de junio de 2023 |
| Herramientas Matemático-Informáticas para la Ingeniería | 13 de diciembre de 2022 | 6 de junio de 2023 |

EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|--|---------------------|--------------------------|
| Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II | 16 de mayo de 2023 | 19 de junio de 2023 |
| Estadística | 23 de mayo de 2023 | 23 de junio de 2023 |
| Mecánica del Sólido Rígido | 26 de mayo de 2023 | 29 de junio de 2023 |
| Topografía | 19 de mayo de 2023 | 21 de junio de 2023 |
| Geología Aplicada | 11 de mayo de 2023 | 26 de junio de 2023 |

Segundo curso

SEGUNDO CURSO DE GRADO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|--------------------|--|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 8:30 - 9:00 | Ingeniería y | | | | | 8:30 - 9 |
| 9:00 - 9:30 | morfología del terreno | Ecología | Ecuaciones diferenciales | | | 9:00 - 9 |
| 9:30-10:00 | | - - | | TP: Expresión Gráfica- | Ecología | 9:30-10: |
| 10:00-10:30 | | | Ingeniería y | Cartográfica en la Ingeniería | | 10:00-10 |
| 10:30-11:0 | Ecuaciones diferenciales | | morfología del terreno | | | 10:30-11: |
| 11:00-11:30 | | Ecuaciones | | | | 11:00-11: |
| 11:30-12:00 | DESCANSO | diferencia l es | | DESCANSO | 1 | 11:30-12: |
| 12:00-12:30 | | | | | | 12:00-12 |
| 12:30-13:00 | TP: Expresión Gráfica- | | | | Ingeniería y morfología del | 12:30-13 |
| 13:00-13:30 | Cartográfica en la Ingeniería | | | | terreno | 13:00-13 |
| 13:30-14:00 | | | | | | 13:30-14 |
| | | | | | | |
| 17:00-19:30 | Organización y gestión de empresas | | Organización y gestión de empresas | | | |

SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|----------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 8:30 - 9:00 | TP: Ingeniería y | Territorio, infraestructura, | Ingeniería | | | 8:30 - 9:00 |
| 9:00 - 9:30 | territorio | recursos y energía | hidráulica | Resistencia de materiales | Territorio, | 9:00 - 9:30 |
| 9:30-10:00 | | | | | infraestructura, | 9:30-10:00 |
| 10:00-10:30 | | | Territorio, | | recursos y energía | 10:00-10:30 |
| 10:30-11:0 | Ingeniería hidráulica | Ingeniería hidráulica | infraestructura, recursos y energía | | | 10:30-11:0 |
| 11:00-11:30 | | | | | | 11:00-11:30 |
| 11:30-12:00 | DESCANSO | | | TP: Ingeniería y territorio | | 11:30-12:00 |
| 12:00-12:30 | Territorio, infraestructura, recursos y | Resistencia de | | territorio | Resistencia de | 12:00-12:30 |
| 12:30-13:00 | energía | materiales | | | materia l es | 12:30-13:00 |
| 13:00-13:30 13:30-14:00 | Resistencia de materiales | | | | | 13:00-13:30 13:30-14:00 |

EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Organización y gestión de empresas | 7 de diciembre de 2022 | 7 de junio de 2023 |
| Ecuaciones diferenciales | 12 de diciembre de 2022 | 12 de junio de 2023 |
| Ecología aplicada a la ingeniería civil | 19 de diciembre de 2022 | 1 de junio de 2023 |
| Ingeniería y morfología del terreno | 15 de diciembre de 2022 | 5 de junio de 2023 |
| TP: Expresión gráfica-cartográfica en la ingeniería | 21 y 22 de diciembre de 2022 | 14 de junio de 2023 |

EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Resistencia de materiales | 25 de mayo de 2023 | 26 de junio de 2022 |
| Ingeniería hidráulica | 15 de mayo de 2023 | 22 de junio de 2022 |
| Territorio, infraestructuras, recursos y energía | 9 de mayo de 2023 | 16 de junio de 2022 |
| TP: Ingeniería y territorio | 18 y 19 de mayo de 2023 | 30 de junio de 2022 |

Tercer curso

TERCER CURSO DE GRADO

PRIMER CUATRIMESTRE

| [| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------------|-------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 8:30 - 9:00 | Urbanismo / | Urbanismo / | Mecánica del | Mecánica del | | 8:30 - 9:00 |
| 9:00 - 9:30 | Ingeniería | Ingeniería | sue l o y | sue l o y | Mecánica del sólido | 9:00 - 9:30 |
| 9:30-10:00 | Ambiental | Ambiental | cimentaciones | cimentaciones | deformable | 9:30-10:00 |
| 10:00-10:30 | Mecánica del | Mecánica del | Ingeniería | Ingeniería | | 10:00-10:30 |
| 10:30-11:0 | sólido | sólido | hidrológica y | hidrológica y | DESCANSO | 10:30-11:0 |
| 11:00-11:30 | deformable | deformab l e | fluvial | fluvial | | 11:00-11:30 |
| 11:30-12:00 | | DESC | ANSO | | TP: | 11:30-12:00 |
| 12:00-12:30 | | TP: | | | Herramientas para el análisis y | 12:00-12:30 |
| 12:30-13:00 | Mecánica del suelo v | Herramientas para el análisis | Urbanismo / Ingeniería | | la gestión del | 12:30-13:00 |
| 13:00-13:30 | cimentaciones | y la gestión del | Ambiental | | territorio | 13:00-13:30 |
| 13:30-14:00 | | territorio | | | | 13:30-14:00 |
| 16:30 | | Ingeniería hidrológica y fluvial | | | | |
| 20:00 | | | A principio de curso se es | tablecerá el calendario exacto d | e Ingeniería Hidrológica y Fluvial | |

SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | SEGUNDO COA | IKIMESIKE | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|---|-------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 8:30 - 9:00 | | | | | Trazado de carreteras y ferrocarriles | 8:30 - 9:00 |
| 9:00 - 9:30 | | | | | Hidráulica | 9:00 - 9:30 |
| 9:30-10:00 | | | | | Fluvial | 9:30-10:00 |
| 10:00-10:30 | | | | | Cálculo de | 10:00-10:30 |
| 10:30-11:0 | | | | | estructuras | 10:30-11:0 |
| 11:00-11:30 | | | | | | 11:00-11:30 |
| 11:30-12:00 | | | | | DESCANSO | 11:30-12:00 |
| 12:00-12:30 | | | | | | 12:00-12:30 |
| 12:30-13:00 | | | | | Geotecnia vial y pavimentos | 12:30-13:00 |
| 13:00-13:30 | | | | | | 13:00-13:30 |

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | 1 |
|-------------|---|--|---|---|---------|-------------|
| 15:30-16:00 | | (15: | | .GT | | 15:30-16:00 |
| 16:00-16:30 | Geotecnia vial y pavimentos | s Com. y Territorio / TP: ión de Recursos Hídricos 30-20:00) | Cálculo de estructuras | erritorio / niento y -20:00) | | 16:00-16:30 |
| 16:30-17:00 | | Territorio :cursos Hí | | . y Terrii ecimier 5:30-20 | | 16:30-17:00 |
| 17:00-17:30 | Cálculo de | Terrii ecurs | Geotecnia vial y | E & C | | 17:00-17:30 |
| 17:30-18:00 | | om. y 1 de Re 20:00) | pavimentos | Ord. Vías Coi Redes de aba: saneamiento | | 17:30-18:00 |
| 18:00-18:30 | | as C tión 30- | | / Ord. \ Redes (sanear | | 18:00-18:30 |
| 18:30-19:00 | DESCANSO | Ord. Vías n y Gestić 30 | DESCANSO | P. y O | | 18:30-19:00 |
| 19:00-19:30 | Trazado de carreteras y ferrocarriles | TP: P. y Ord. Vías C Modelización y Gestión 30- | Trazado de carreteras y ferrocarriles | G F | | 19:00-19:30 |
| 19:30-20:00 | | deliz. | | | | 19:30-20:00 |
| 20:00-20:30 | Hidráulica Fluvial | Μ | Hidráulica Fluvial | | | 20:00-20:30 |

EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Ingeniería Hidrológica y Fluvial | 5 de diciembre de 2022 | 9 de junio de 2023 |
| TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Terri. | 21 y 22 de diciembre de 2022 | 16 de junio de 2023 |
| Urbanismo y Ordenación del Territorio | 9 de diciembre de 2022 | 2 de junio de 2023 |
| Mecánica del Sólido Deformable | 19 de diciembre de 2022 | 6 de junio de 2023 |
| Mecánica del Suelo y Cimentaciones | 14 de diciembre de 2022 | 13 de junio de 2023 |

EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Cálculo de Estructuras | 19 de mayo de 2023 | 23 de junio de 2023 |
| Geotecnia Vial y Pavimentos | 10 de mayo de 2023 | 19 de junio de 2023 |
| Trazado de Carreteras y Ferrocarriles | 16 de mayo de 2023 | 28 de junio de 2023 |
| TP: Proyecto y Ordenación de las Vías de Comuni. y Terri. | 25 y 26 de mayo de 2023 | 30 de junio de 2023 |
| Hidráulica Fluvial | 16 de mayo de 2023 | 28 de junio de 2023 |
| TP: Redes de Abastecimiento y Saneamiento | 25 y 26 de mayo de 2023 | 30 de junio de 2022 |
| TP: Modelización y Gestión de Recursos Hídricos | 23 de mayo de 2023 | 19 de junio de 2022 |

Cuarto curso

CUARTO CURSO DE GRADO

PRIMER CUATRIMESTRE

| I | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | 1 |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|
| 8:30 - 9:00 | | | | | | 8:30 |
| 9:00 - 9:30 | TP: Centros de | | | Tecnología de estructuras | Tecnología de estructuras | 9:00 |
| 9:30-10:00 | intercambio modal | | | | | 9:30- |
| 10:00-10:30 | TP Ordenación fluvial y del agua | | Tecnología de estructuras | | TP: Centros de | 10:00 |
| 10:30-11:0 | | | estractaras | TP: Desarrollo | intercambio modal / Obras y | 10:30 |
| 11:00-11:30 | | | | urbano y territorial | aprovechamientos hidráulico | 11:00- |
| 11:30-12:00 | | DESCANSO | | Obras y aprovechamientos | | 11:30- |
| 12:00-12:30 | TP: Desarrollo | | | hidráulicos | | 12:00 |
| 12:30-13:00 | urbano y territorial | | P. Urban.: Diseño y | | | 12:30 |
| 13:00-13:30 | TP Ordenación fluvial y del agua | | servicios urbanos | | | 13:00 |
| 13:30-14:00 | | | | | | 13:30 |
| | | | | | | |
| 16:00-16:30 | | | | | | |
| 16:30-17:00 | | | | | | |
| 17:00-17:30 | | | P. Urban.: Diseño y | | | |
| 17:30-18:00 | | Trabajo Fin de Grado | servicios urbanos | TP Ord. fluvial y del | | |
| 18:00-18:30 | | , | | agua | | |
| 18:30-19:00 | | | | 1 | | |
| 19:00-19:30 | | | | | | |
| 19:30-20:00 | | | | |] | |

SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|----------------------------|----------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|-----|
| 8:30 - 9:00 | | | | | | 8 |
| 9:00 - 9:30 | Paisaje | Daicaie | | Taller de tecnología | | 9 |
| 9:30-10:00 | , | Taller de tecnología | | de estructuras | Organización y gestión de proyectos | 9: |
| 10:00-10:30 | | de estructuras | | | y obras | 10 |
| 10:30-11:0 | Optativa | | | DESCANSO | | 10 |
| 11:00-11:30 | Optaina | | | | | n |
| 11:30-12:00 | | DESC | ANSO | | DESCANSO | 11: |
| 12:00-12:30 | | | | Paisaje | | 12 |
| 12:30-13:00 | | Optativa | | Falsaje | Optativa | 12 |
| 13:00-13:30 | | Optativa | | | Optativa | 13 |
| 13:30-14:00 | | | | | | 13 |
| | | | | | | |
| 16:00-16:30 | | | | | | |
| 16:30-17:00 | | Organización y | | | | |
| 17:00-17:30 | | gestión de proyectos y obras | | | | |
| 17:30-18:00 | | , Johns | Trabajo Fin de Grado | | | |
| 18:00-18:30 18:30-19:00 | | | | | | |
| 19:00-19:30 | | | | | | |
| 19:30-20:00 | | | | | | |

EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Tecnología de estructuras | 7 de diciembre de 2022 | 15 de mayo de 2023 |
| TP: Centros de intercambio modal | 12 de diciembre de 2022 | 11 de mayo de 2023 |
| Proyectos de urbanización: diseño y servicios urbanos | 15 de diciembre de 2022 | 24 de mayo de 2023 |
| TP: Desarrollo urbano y territorial | 21 de diciembre de 2022 | 18 de mayo de 2023 |
| Obras y aprovechamientos hidráulicos | 15 de diciembre de 2022 | 24 de mayo de 2023 |
| TP: Ordenación fluvial y del agua | 21 de diciembre de 2022 | 18 de mayo de 2023 |

EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE

| Asignaturas | Exámenes Ordinarios | Exámenes Extraordinarios | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| Taller de tecnología de estructuras | 24 de abril de 2023 | 5 de junio de 2023 | | |
| Paisaje y evaluación ambiental | 20 de abri l de 2023 | 1 de junio de 2023 | | |
| Organización y gestión de proyectos y obras | 5 de mayo de 2023 | 14 de junio de 2023 | | |
| Optativa | 28 de abril de 2023 | 9 de junio de 2023 | | |

GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS

Primer curso



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: INSTRUMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA I

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 38300 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: ROSA EVA PRUNEDA GONZALEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|--|--------------|----------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| Politecnico 2-D33 | MATEMÁTICAS | 3292 | rosa.pruneda@uclm.es | Se comunicará al comienzo del curso. | | | |
| Profesor: CRISTINA SOLARES MARTINEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| Edificio Politécnico/2-D32 | MATEMÁTICAS | 3255 | cristina.solares@uclm.es | Se comunicará al comienzo del curso. | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para alcanzar los objetivos de aprendizaje de la asignatura, se requiere conocimientos y habilidades que se supone garantizados en la formación previa al acceso a la Universidad. En particular son necesarios conocimientos de geometría y trigonometría básicas,operaciones matemáticas elementales (potencias, logaritmos, fracciones), polinomios, matrices, derivación, integración y fundamentos de representación gráfica de funciones

En lo referido a las habilidades básicas en el manejo de instrumental es necesario el manejo elemental de ordenadores: acceso, manejo de ficheros, directorios, etc.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En esta asignatura se estudian conceptos matemáticos que constituyen una parte esencial de la formación de un futuro ingeniero.

Se estudian conceptos relacionados con los espacios vectoriales, cálculo matricial, sistemas de ecuaciones lineales, funciones reales de una variable real (continuidad, derivabilidad, integración), sucesiones, desarrollos en series, que son básicos para diversas asignaturas a lo largo de la carrera como son: Instrumentos Matemáticos II, Fundamentos de Física, Mecánica del Sólido Rígido, Ecuaciones Diferenciales, Resistencia de Materiales, Ingeniería Hidráulica, Cálculo de Estructuras, etc.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CF02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los CE04

conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en

derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer cómo se aproximan funciones y datos mediante desarrollos en series de potencias y de Fourier y sus aplicaciones.

Conocer el manejo de las funciones de una y varias variables incluyendo su derivación, integración y representación gráfica. Conocer los fundamentos y aplicaciones del Cálculo Diferencial e Integral.

Conocer el uso del ordenador: sistemas operativos, bases de datos, lenguajes de programación, y programas informáticos aplicados a la ingeniería civil. Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería civil. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Utilizar herramientas matemáticas e informáticas para plantear y resolver problemas de ingeniería civil.

Saber manejar y realizar operaciones elementales con números reales y complejos.

Conocer los fundamentos y aplicaciones del Álgebra Lineal: teoría de matrices, sistemas de ecuaciones y aplicaciones lineales.

6. TEMARIO

Tema 1: Parte I: Álgebra Lineal

Tema 1.1 Espacios Vectoriales: Concepto de espacio vectorial Primeros ejemplos. (Rn y Cn). El espacio vectorial de los polinomios. El espacio de las funciones). Subespacios vectoriales. Identificación. Combinaciones lineales. Bases y dimensión de un espacio vectorial. Coordenadas de un vector. Sumas y sumas directas. Cambio de base.

Tema 1.2 Espacios con Conexión Interior: Concepto de distancia. Propiedades. Espacios métricos. Concepto de norma. Propiedades. Espacios normados. Concepto de producto escalar. Propiedades. Espacios con producto escalar. El espacio euclídeo En. Ortogonalidad. Conjuntos ortogonales y descomposiciones ortogonales.

Tema 1.3 Matrices: Concepto de matriz. Operaciones con matrices. El espacio vectorial de las matrices. Normas de matrices. Descomposición en bloques. Operaciones por bloques. Inversión de matrices. Rango de una matriz. Determinantes. Inversa de una matriz simbólica. Inversa de una matriz modificada. Intersección de subespacios.

Tema 1.4 Sistemas de Ecuaciones Lineales: Compatibilidad de un sistema de ecuaciones lineales. Transformaciones elementales de matrices. Método de eliminación de Gauss. Soluciones de un sistema de ecuaciones lineales. Equivalencia de sistemas de ecuaciones lineales. Resolución de un sistema en algunas variables seleccionadas. Soluciones de un sistema modificado. Aplicaciones: Redes de abastecimiento de agua, cálculo de estructuras, problema del transporte, problema de la producción planificación, etc.

Tema 1.5 Aplicaciones Lineales: Aplicaciones lineales. Representación matricial de una aplicación lineal. Cambio de base. Subespacios invariantes. Canonización. Semejanza de matrices. Diagonalización. Vectores y valores propios.

Tema 1.6 Formas Bilineales y Cuadráticas: Formas bilineales. Representación matricial de una forma bilineal. Canonización. Congruencia de matrices. Ley de inercia de Sylvester. Formas cuadráticas. Diagonalización de una forma cuadrática. Formas cuadráticas asociadas a una forma bilineal. Diagonalización. Aplicaciones a la mecánica, estadística, resistencia de materiales, etc.

Tema 1.7 Conos: Conjuntos convexos. Tipos de combinaciones lineales. Concepto de cono. El Algoritmo Gamma. Soluciones de un sistema modificado.

Tema 1.8 Polítopos y Poliedros: Concepto de polítopo. Concepto de poliedros. Intersecciones.

Tema 1.9 Sistemas de Inecuaciones Lineales: Compatibilidad de un sistema de inecuaciones lineales. Solución de un sistema de inecuaciones lineales. Aplicaciones: Revisión de los mismos problemas planteados en el caso de ecuaciones, la viga plástica, etc.

Tema 2: Parte II: Cálculo

Tema 2.1 Los Números Reales: Introducción. El conjunto de los números naturales N. Operaciones con números naturales. El conjunto de los números enteros Z. Operaciones con números enteros. El conjunto de los números racionales Q. Operaciones con números racionales. El conjunto de los números reales R. Operaciones con números reales.

Tema 2.2 Los Números Complejos: Introducción. Números complejos. Operaciones con números complejos: suma y producto de números complejos, raíz de un número complejo, logaritmo neperiano y potencia de un número complejo. Aplicación de los complejos a las transformaciones geométricas: traslación, giro, homotecia, producto de homotecia por giro, producto de inversión por simetría axial.

Tema 2.3 Sucesiones y Series de Números Reales: Introducción. Sucesiones de números reales, definición. Límite de una sucesión de números reales. Teoremas sobre límites de sucesiones. Cálculo práctico de límites. Infinitésimos e infinitos equivalentes. Series de números reales, definición. Convergencia de una serie. Resto de una serie. Propiedades de las series. Series geométricas. Criterio de divergencia. Series de términos positivos: criterios de comparación, pseries, criterios del cociente y la raíz. Series alternadas. Criterio de Leibniz. Series de términos cualesquiera. Convergencia condicional y absoluta.

Tema 2.4 Funciones Reales de Variable Real: Concepto de función. Límite de funciones. Continuidad de funciones. Derivabilidad de una función. Técnicas de derivación. Diferenciales y aproximación por la tangente. Comportamiento local de las funciones derivables. Crecimiento y decrecimiento. Funciones cóncavas y convexas. Estudio de la variación de una función. Extremos relativos y absolutos. Aplicaciones. Representación gráfica de funciones.

Tema 2.5 Series de Potencias, Taylor y MacLaurin: Sucesiones y series funcionales. Concepto de serie de potencias. Convergencia de una serie de potencias. Desarrollo de una función en serie de potencias. Series de Taylor y MacLaurin.

Tema 2.6 La Integral Definida y sus Propiedades: Concepto de integral definida. Interpretación geométrica. Propiedades de las integrales definidas. Integrales indefinidas, definición. La regla de Barrow. Métodos especiales de integración: por partes, funciones racionales, sustitución, irracionales, trascendentes. Integrales impropias, generalización del concepto de integral. Integrales paramétricas y eulerianas. Aplicaciones al cálculo de: áreas planas, longitudes de curvas, áreas y volúmenes de cuerpos de revolución.

| Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
|--------------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE02 CE04 CG01 | 1.12 | 28 | N | - | |
| Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CE04 CG01 | 0.78 | 19.5 | N | - | |
| Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE04 CE06 CG01 | 0.08 | 2 | s | N | A lo largo del curso se propondrán ejercicios y problemas para que los alumnos los resuelvan individualmente o en grupo. Recuperable. |
| Pruebas de evaluación | CE01 CE02 CE04 CG01 | 0.16 | 4 | s | N | Recuperable. |
| Pruebas de evaluación | CE01 CE02 CE04 | 0.18 | 4.5 | s | s | Exámenes parciales liberatorios. Exámenes final ordinario y extraordinario. Recuperable. |
| Combinación de métodos | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 3.6 | 90 | N | - | |
| Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CE04 CE06 | 0.04 | 1 | N | - | |
| Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CE04 CE06 | 0.04 | 1 | N | - | |
| Total: | | | | | | |
| ' | | | 150 | | Н | oras totales de trabajo prese |
| | Método expositivo/Lección magistral Resolución de ejercicios y problemas Resolución de ejercicios y problemas Pruebas de evaluación Pruebas de evaluación Combinación de métodos Resolución de ejercicios y problemas Resolución de ejercicios y problemas | Método expositivo/Lección magistral Resolución de ejercicios y problemas Resolución de ejercicios y problemas CE01 CE02 CE04 CG01 CE01 CE02 CE04 CE06 CE01 CE02 CE04 CE06 | Método expositivo/Lección magistralCE01 CE02 CE04 CG011.12Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG010.78Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG010.08Pruebas de evaluaciónCE01 CE02 CE04 CG010.16Pruebas de evaluaciónCE01 CE02 CE040.18Combinación de métodosCE01 CE02 CE04 CE06 CG013.6Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CE060.04Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CE060.04 | Método expositivo/Lección magistralrelacionadasECTSHorasResolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG011.1228Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG010.7819.5Resolución de ejercicios y | Método expositivo/Lección magistralCE01 CE02 CE04 CG011.1228NResolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG010.7819.5NResolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG010.082SPruebas de evaluaciónCE01 CE02 CE04 CG010.164SPruebas de evaluaciónCE01 CE02 CE04 CG010.164SCombinación de métodosCE01 CE02 CE040.184.5SCombinación de métodosCE01 CE02 CE04 CE06 CG013.690NResolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CE060.041NResolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CE060.041NTotal:6150 | MétodologiarelacionadasECTSHoras EV ObligationMétodo expositivo/Lección magistralCE01 CE02 CE04 CG011.1228NResolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CG010.7819.5NResolución de ejercicios y problemasCE01 CE04 CE06 CG010.082SNPruebas de evaluaciónCE01 CE02 CE04 CG010.164SNPruebas de evaluaciónCE01 CE02 CE040.184.5SSCombinación de métodosCE01 CE02 CE04 CE06 CG013.690N-Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CE06 CE01 CE02 CE04 CE060.041N-Resolución de ejercicios y problemasCE01 CE02 CE04 CE06 CE01 CE02 CE04 CE060.041N-Total:6150 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 60.00% | 1100 00% | La prueba incluye los exámenes parciales liberatorios y los exámenes ordinarios/extraordinarios |
| Otro sistema de evaluación | 40.00% | 10.00% | Incluye resolución de problemas o casos y/o pruebas de progreso. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación se compone de 3 parciales, cada uno de ellos evaluado mediante 60% nota del examen y 40% nota en resolución de problemas y/o pruebas de progreso (nota media). La nota mínima requerida en los exámenes parciales es 4 sobre 10. La nota mínima para aprobar la convocatoria ordinaria es de 5 sobre 10 que se obtiene como resultado de la media de los 3 parciales. Los exámenes parciales con una nota mínima de 4 se guardan para las convocatorias ordinaria y extraordinaria. La nota en resolución de problemas o casos y/o pruebas de progreso se guarda para las convocatorias ordinaria.

Toda actividad evaluable es recuperable. No se guardan notas de cursos anteriores.

Evaluación no continua:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

No se guardan notas de cursos anteriores.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Mismos criterios que en la convocatoria Ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

No se guardan notas de cursos anteriores.

| No asignables a temas | |
|---|-----------------|
| Horas | Suma horas |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tema 1 (de 2): Parte I: Álgebra Lineal | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 15 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 12 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Tema 2 (de 2): Parte II: Cálculo | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 13 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 7.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4.5 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 28 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 19.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| | Total horas: 60 |

| 10. BIBLIOGRAFIA, RECURSOS | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|------|-------------|--|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción | | |
| Larson, R; Edwards, B.H.; Falvo, D.C. | Algebra Lineal | Pirámide | | 2004 | | | |
| | | McGraw-Hill de | | | | | |

| Larson, R.E., Hostetler, R.P. | Cálculo y geometría analítica | España | 84-7615-240-X | 1989 |
|---|--|--|----------------------|------|
| | 24 | McGraw- | | |
| Larson, Ron y Edwards, Bruce H. | Cálculo 1 de Una Variable | Hill/Interamericana Editores | 978-607-15-0273-5 | 2010 |
| Larson, Ron1941- | Cálculo I | Pirámide | 84-368-1707-9 (v. 1) | 2003 |
| Lipschutz, Seymour | Algebra lineal | McGraw-Hill | 84-7615-758-4 | 2003 |
| Losada Rodríguez, Ramón | Análisis matemático | Pirámide | 84-368-0096-6 | 1981 |
| Maron, I.A. | Problemas sobre calculo de una variable : (elementos y teori | Paraninfo | 84-283-0706-7 | 1975 |
| Pérez, CésarPérez López | Matlab y sus aplicaciones en las ciencias y la ingeniería | Pearson Educación | 84-205-3537-0 | 2007 |
| Spiegel, Murray R. | Cálculo superior | McGraw-Hill | 970-10-0065-X | 1993 |
| Stewart, James (1941-) | Cálculo de una variable : Trascendentes tempranas | International Thomson | 970-686-069-X | 2001 |
| Suárez Rodríguez, María del Carmen | Cálculo integral y aplicaciones con Matlab | Pearson | 84-205-4215-6 | 2004 |
| Thomas, George B | Cálculo de Una Variable | Addison-Wesley | 978-607-32-0164-3 | 2010 |
| de Burgos Román, Juan | Test y Problemas de Cálculo de Una Variable | García-Maroto Editores | 978-84-15214-47-2 | 2011 |
| Coquillat, F. (Fernando Coquillat Durán) | Cálculo integral : metodología y problemas | Tébar Flores | 84-7360-168-8 | 1997 |
| Castillo, Enrique; Conejo, Antonio; Pedregal, Pablo; García, R; Alguacil, N; | | Pure and Applied Mathematics: A Wiley-Interscience Series of Texts, Monographs and Tracts | 0-471-15043-6 | 2001 |
| Conejo, Antonio; Castillo, Enrique; Mínguez, Roberto; García-Bertrand, Raquel | Decomposition Techniques in Mathematical Programming, Engineering and Science Applications | Springer | 978-3-540-27685-2 | 2006 |
| Franco Brañas, José Ramón | Cálculo I | Dirección General de Universidades e Investigac | 84-699-4088-0 | 2001 |
| García López, A.; García Mazarío, F.; López de la Rica,A.; Rodríguez Sánchez, G.; de la Villa Cuenca, A. | Cálculo I : Teoría y Problemas de Análisis Matemático en una Variable | CLAGSA | 978-84-921847-2-9 | 2011 |
| Granero Rodríguez, Francisco | Cálculo infinitesimal : una y varias variables | McGraw-Hill | 84-481-1740-9 | 1995 |
| Granero Rodríguez, Francisco | Cálculo integral y aplicaciones | Prentice Hall | 84-205-3223-1 | 2001 |
| Granero Rodríguez, Francisco | Ejercicios y problemas de calculo | Tebar Flores E. T. S. Ingenieros | 84-7360-109-2 | 1991 |
| Herrero, Henar | Informática aplicada a las ciencias y a la ingeniería con Ma | IndustrialesLibrería- Papelería | 84-699-3109-1 | 2009 |
| Hill, Richard | Álgebra Lineal Elemental | Prentice Hall | 978-968-880962-4 | 1997 |
| Abaurrea, R. B. | Cálculo Infinitesimal e Integral | Litoprint | | 1997 |
| Apostol, Tom M. | Calculus volúmen I : cálculo con funciones de una variable, | Reverté | 84-291-5002-1 | 2006 |
| Aranda E., Ureña F. | Problemas de cálculo de una variable. | Bubok Publishing | 978-84-92580-05-7 | 2008 |
| Ayres, Frank, Jr. | Calculo diferencial e integral | McGraw-Hill | 84-7615-560-3 | 1992 |
| Bradley, Gerald L. | Cálculo de una variable | Prentice Hall | 84-8322-041-5 (Obra | 2001 |
| Burgos Román, Juan de | Algebra lineal | McGraw-Hill | 84-481-0134-0 | 1993 |
| Burgos Román, Juan de | Cálculo diferencial : (una y varias variables) : 126 problem | García-Maroto | 978-84-937509-0-9 | 2010 |
| Castillo E, Cobo A., Jubete F. Pruneda RE | Orthogonal Sets and Polar Methods in Linear Algebra: Applications to Matrix Calculations, Systems of Equations and Inequalities, and Linear Programming | John Wiley and Sons | 0-471-32889-8 | 1999 |
| Castillo E, Cobo A., Jubete F., Pruneda RE., Castillo C. | An Orthogonally Based Pivoting Transformation of Matrices and Some Applications | | | 2000 |
| Castillo E., Conejo A., Pedregal P., García R., Alguacil N. | Building and Solving Mathematical Programming Models in Engineering and Science. | Pure and Applied Mathematics: A Wiley-Interscience Series of Texts, Monographs and Tracts | 0-471-15043-6 | 2001 |
| Castillo E., Jubete F. | The Gamma-algorithm and some applications | | | 2004 |
| Castillo E., Jubete F., Pruneda RE., Solares C. | Obtaining simultaneous solutions of linear subsystems of equations and inequalities | | | 2002 |



DATOS GENERALES

Asignatura: HERRAMIENTAS MATEMÁTICO-INFORMÁTICAS PARA LA INGEN

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 38301 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: GABRIEL FERNANDEZ CALVO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | | |
| Politecnico 2-D31 | MATEMÁTICAS | Se comunicará al comienzo del curso. | | | | | | | | |
| Profesor: CRISTINA SOLARES MARTINEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho Departamento | | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | | |
| Edificio Politécnico/2-D3 | ulitécnico/2-D32 MATEMÁTICAS 3255 cristina.solares@uclm.es Se comunicará al comienzo del curso. | | Se comunicará al comienzo del curso. | | | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Los alumnos deben tener conocimientos básicos y competencias en matemáticas y en tecnologías de la información y de la comunicación, que se suponen garantizados por la formación que han obtenido previamente a su acceso en la Universidad.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En esta asignatura se estudian conceptos matemáticos e informáticos que constituyen una parte esencial de la formación de un futuro ingeniero. Se abordan temas de Geometría, Métodos Numéricos. Optimización y Programación Informática, que son básicos para el adecuado desarrollo de otras asignaturas del Grado como son: Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II, Ecuaciones Diferenciales, Ingeniería Hidráulica, Cálculo de Estructuras, Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería, etc. Esta asignatura proporcionará al alumnado un dominio preciso de un conjunto de técnicas, tanto analíticas como informáticas, esenciales que le permitirán resolver una gran cantidad de problemas de carácter ingenieril empleando métodos matemáticos. Adicionalmente, le ayudará a comprender el trasfondo de programas informáticos comerciales que usará durante el desempeño de su actividad profesional, capacitándolo para una utilización crítica de los mismos.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CF01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los CE04

conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en

derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los fundamentos y aplicaciones de la Geometría Afín y Euclídea.

Conocer los fundamentos y aplicaciones de la Optimización en el ámbito de la ingeniería civil.

Conocer el uso del ordenador: sistemas operativos, bases de datos, lenguajes de programación, y programas informáticos aplicados a la ingeniería civil. Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería civil. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Utilizar herramientas matemáticas e informáticas para plantear y resolver problemas de ingeniería civil.

Conocer las principales aproximaciones para la resolución mediante métodos numéricos, utilizar a nivel de usuario algunos paquetes de software de estadística, tratamiento de datos, cálculo matemático y visualización, plantear algoritmos y programar mediante un lenguaje de programación de alto nivel, visualizar funciones, figuras geométricas y datos, diseñar experimentos, analizar datos e interpretar resultados.

Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN. CALCULO SIMBÓLICO CON MATLAB.

- Tema 1.1 Introducción. Iniciándose en Matlab
- Tema 1.2 Álgebra y Cálculo con Matlab. Variables. Operaciones aritméticas. Funciones elementales. Definición de funciones. Construcción de vectores y matrices. Operaciones elementales con vectores y matrices. Operaciones con matrices. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones. Límites de funciones. Derivadas. Integrales. Series.
 - Tema 1.3 Gráficos en Matlab. Gráficos bidimensionales. Gráficos de tres dimensiones.
- Tema 1.4 Programación con Matlab. Operadores relacionales y lógicos. Bucles. Estructuras de control condicionadas. Lectura y escritura de datos. Aplicaciones.

Tema 2: MÉTODOS NUMÉRICOS CON MATLAB

- Tema 2.1 Resolución Numérica de Sistemas Lineales. Uso de MATLAB en la resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales. Método directos: Gauss simple y descomposición LU. Métodos iterativos: Gauss-Seidel y relajación.
- Tema 2.2 Resolución Numérica de Ecuaciones No Lineales. Uso de MATLAB en la resolución numérica de ecuaciones no lineales. Métodos de bisección, falsa posición, secante y Newton-Raphson.
 - Tema 2.3 Interpolación Polinómica. Uso de MATLAB en la interpolación polinómica de datos. Polinomios de Lagrange y Newton. Segmentarias cúbicas
- Tema 2.4 Diferenciación e Integración Numérica. Uso de MATLAB en el cálculo numérico de derivadas e integrales. Fórmulas de diferencias finitas. Cuadratura numérica. Reglas trapezoidal y de Simpson.

Tema 3: GEOMETRÍA ANALÍTICA

- Tema 3.1 Geometría Afín y Euclídea en el Plano. El plano afín. Puntos y vectores. Sistemas de referencia. Cambio de sistema de referencia. La recta. Ecuaciones de la recta. Posiciones relativas de dos rectas. El plano euclídeo. Distancias en el plano euclídeo. Angulo de dos rectas. Haces de rectas. Rectas concurrentes. Área de un triángulo. Bisectrices de dos rectas. Cálculo de lugares geométricos.
- Tema 3.2 La Circunferencia. Ecuación de la circunferencia. Tangentes a una circunferencia. Circunferencia que pasa por tres puntos. Potencia de un punto respecto a una circunferencia. Eje radical. Cálculo de lugares geométricos.
- **Tema 3.3** Las Cónicas. Las cónicas. Definición y ecuaciones. Invariantes métricos de las cónicas. Clasificación métrica. Tangentes. Centro y asíntotas. Vértices, focos y directrices. Ecuación focal de una cónica. Ecuaciones canónicas. La elipse. La hipérbola. La parábola. Rotaciones y ecuación general de segundo grado. Cálculo de lugares geométricos.
- Tema 3.4 Geometría Afín y Euclídea en el Espacio. El espacio afín. Puntos y vectores. Sistemas de referencia. Cambio de sistema de referencia. El plano. Ecuaciones del plano. La recta. Ecuaciones de la recta. Posiciones relativas de planos y rectas. El espacio euclídeo. Distancias en el espacio euclídeo. Área de un triángulo. Ángulo de dos rectas. Ángulo de recta y plano. Ángulo de dos planos.
- **Tema 3.5** Las Cuádricas. Clasificación de las superficies de segundo grado. Invariantes. Elipsoide. Hiperboloide de una hoja. Hiperboloide de dos hojas. Cono elíptico. Paraboloide elíptico. Paraboloide hiperbólico. Cilindro elíptico, parabólico e hiperbólico. Representación de las cuádricas.

Tema 4: OPTIMIZACIÓN CON GAMS

- Tema 4.1 La Herramienta Gams. Introducción. Definición de conjuntos. Introducción de datos: escalares, vectores y matrices. Variables. Ecuaciones. Modelos y resolución.
- Tema 4.2 Programación Lineal y Aplicaciones. Introducción a la programación lineal. Modelos y ejemplos de programación lineal : el problema del transporte, el problema de la dieta, el problema del flujo en una red, etc.; Formulación del problema. Problema de programación lineal en forma estándar. Soluciones básicas. Dualidad. Resolución de problemas de programación lineal. Ejemplos de programación lineal en GAMS.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE04 CE06 | 1.32 | 33 | N | - | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE04 CE06 | 0.56 | 14 | N | - | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE04 CE06 CG01 | 0.24 | 6 | S | N | A lo largo del curso se propondrán ejercicios y problemas para que los alumnos los resuelvan individualmente o en grupo. Se realizarán ejercicios prácticos en el aula de informática. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE02 CE04 CE06 | 0.2 | 5 | s | s | Exámenes parciales. Exámenes final ordinario y extraordinario. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 3.6 | 90 | N | - | |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL] | | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.04 | 1 | N | - | |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.04 | 1 | N | - | |
| | Total: | | | | | | |
| | Créditos tota | les de trabajo presencial: 2.4 | | | | Н | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3 | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | | | |
| Prueba final | 60.00% | 1100 00% | Incluye exámenes parciales liberatorios y exámenes ordinario/extraordinario | | | | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 40.00% 0.00 | | Incluye ejercicios y problemas que los alumnos resolverán de forma individual o en grupo. Incluye ejercicios prácticos en el aula de informática. | | | | | | | |

Total: 100.00% 100.00%

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota mínima en la prueba final es 4 sobre 10. La calificación de cada uno de los cuatro bloques se compone de: 60% nota del examen y 40% nota en resolución de problemas, casos o prácticas. La nota mínima para aprobar la convocatoria ordinaria es de 5 sobre 10. Los exámenes parciales con una nota mínima de 4 se guardan para las convocatorias ordinaria y extraordinaria. La nota en resolución de problemas, casos o prácticas se guarda para las convocatorias ordinaria y extraordinaria. Toda actividad evaluable es recuperable. Las actividades evaluables aprobadas se guardan para el siguiente curso. Se realizan tres exámenes parciales.

Evaluación no continua:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Mismos criterios que en la convocatoria Ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

| Horas Suma horas | |
|---|------------|
| | |
| Tema 1 (de 4): INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN. CALCULO SIMBÓLICO CON MATLAB. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 15 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][] | .5 |
| Comentario: El tema se imparte en el aula de informática. | |
| Tema 2 (de 4): MÉTODOS NUMÉRICOS CON MATLAB | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 9 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 22.5 |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL][] | .5 |
| Tema 3 (de 4): GEOMETRÍA ANALÍTICA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 15 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 37.5 |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL][] | .5 |
| Tema 4 (de 4): OPTIMIZACIÓN CON GAMS | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 15 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][] | .5 |
| Actividad global | .5 |
| | Cuma hava |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 33 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 14 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 90 |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

1

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | ; | | | | | |
|--|---|---|-----------|----------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Herrero, H., Díaz, A. | Informática Aplicada a las Ciencias y a las Ingenierías | E.T.S.I.I., UCLM | | 84-699-3038-9 | 2004 | |
| Kiusalaas, Jaan | Numerical Methods in Engineering with MATLAB | Cambridge University Press | | 978-1-107-12057-0 | 2016 | |
| Mataix Plana, José Luis | Problemas de geometria analitica | | | 84-237-0218-9 | 1976 | |
| Mocholi Arce, Manuel | Decisiones de optimización | Tirant Lo Blanch | | 84-8002-349-X | 1996 | |
| Moore, Holly | MATLAB for Engineers | Pearson Education | | 978-1-292-23120-4 | 2019 | |
| Pérez López, C. | MATLAB Symbolic Algebra and Calculus Tools | Springer | | 978-1-4842-0344-6 | 2014 | |
| Pérez, CésarPérez López | Matlab y sus aplicaciones en las ciencias y la ingeniería | Prentice Hall | | 84-205-3537-0 | 2002 | |
| Zapata, R.B. y Díaz Montes, L.A. | Métodos Numéricos en Excel y Matlab con Aplicaciones en Ingeniería | Universidad de Antioquía | | 978-958-714-953-1 | 2020 | |
| Quintela Estévez, Peregrina | Introducción a matlab y sus aplicaciones: una guía sencilla | Universidades, Servicio de Publicaciones e Interca ", E.T.S. de | | 84-8121-656-9 | 1997 | |
| Rodríguez, J. | Teoría y Práctica de Geometría Analítica | Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Santander. | | | 1991 | |
| Suarez, Luis E. | Introducción a la Programación en Matlab: Para Ingenieros Civiles y Mecánicos | CreateSpace Independent Publishing Platform | | 9781490482392 | 2013 | |
| Attaway, Stormy | MATLAB : A Practical Introduction to Programming and Problem Solving | Butterworth- Heinemann | | 978-0-12-815479-3 | 2019 | |
| Bazaraa, M. S. y otros | Linear programming and network flows | John Wiley & Sons, Inc., Publication | | 0-471-48599-3 | 2010 | |
| Hernandez, E. | Algebra y Geometría | Addison-Wesley | | | 2003 | |
| Bueno Orovio, Alfonso | Herramientas informáticas de las matemáticas en ingeniería | UCLM, E.T.S. Ingenieros Industriales | | 84-608-0233-7 | 2005 | |
| Burden, R. L., Faires, J. D., and Burden, A.M. | Numerical Analysis | Cengage Learning | Boston | 978-1-305-25366-7 | 2016 | |
| Burgos Román, Juan de | Curvas y superficies : [Definiciones, Teoremas y Resultados] | García-Maroto | | 978-84-936299-3-9 | 2008 | |
| Castillo, E. y otros | Formulación y Resolución de Modelos de Programación Matemática en Ingeniería y Ciencia | UCLM | | 84-600-9751-X | 2002 | |
| Castrillón, M. y otros | Fundamentos de informática y programación para ingeniería: e | Paraninfo | | 978-84-9732-846-3 | 2011 | |
| Chapra, S. C. y Canale, R.P. | Métodos Numéricos para Ingenieros | McGraw-Hill | | 978-607-15-1294-9 | 2015 | |
| Cordero, A., Hueso, J.L., Martínez. E., Torregrosa, J.R., | Problemas Resueltos de Métodos Numéricos | International Thomson Editores | | 84-9732-409-9 | 2006 | |
| García, I.A., Maza, S. | Métodos Numéricos: Problemas Resueltos y Prácticas | Universitat de Lleida | | 978-84-8409-329-9 | 2009 | |
| Xue, D | Matlab Programming: Mathematical Problem Solutions | De Gruyter | | 978-3-11-066356-3 | 2020 | |
| Granero Rodríguez, Francisco | Algebra y geometría analítica | McGraw-Hill | | 84-7615-029-6 | 1994 | |
| Heinhold, Josef | Algebra lineal y geometría analítica | Reverté | | 84-291-5046-3 (O.C.) | 1980 | |



1. DATOS GENERALES

Asignatura: GEOMETRÍA DESCRIPTIVA

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web: English Friendly: S

Código: 38302

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Segunda lengua: Inglés

Grupo(s): 20

Bilingüe: N

| Profesor: ROCIO PORRAS SORIANO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría | | Horario de tutoría | | | | | |
| Ed. Politécnico. 2-A42 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 3296 | rocio.porras@uclm.es | Se establecerá al inicio de curso. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Completar curso 0, ofertado por la Escuela desde Campus Virtual (solicitar acceso a la profesora si no se tiene)

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Relación con otras asignaturas

Los conceptos gráficos aprendidos se aplican en otras asignaturas como Cartografía (capacidad de abstracción de la realidad, simplificación de dibujos), Ingeniería del Terreno (conceptos de proyección para representación de elementos) y Trabajos Proyectuales en general (realización de proyectos y dirección de obras: ideación, boceto y representación).

Relación con la profesión

Proporciona visión espacial para el diseño de obras de ingeniería, conocimientos para su definición geométrica y su emplazamiento en el territorio. El ingeniero civil maneja constantemente informacion de carácter gráfico y normalizada.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CB05 Capacidad para desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

CE01 Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados

CE02 Capacidad para ampliar los conocimientos adquindos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos mas amplios (o multidisciplinares) relacionado con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

CE06 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE05

Representar cualquier objeto o superficie en cualquier sistema de representación.

Visión espacial para el diseño de obras de ingeniería, conocimientos para su definición geométrica, y su emplazamiento en el territorio.

Manejar los medios y técnicas gráficas que requiere la representación de los proyectos de ingeniería

Capacidad de abstracción de la realidad, simplificación de los dibujos e interpretación de plantas y alzados

6. TEMARIO

Tema 1: Herramientas gráficas: medios y técnicas

Tema 2: Visión espacial: sistemas de representación

Tema 3: Geometría aplicada: definición y diseño de elementos

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y | / METODOLOGÍA | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE05 | 1.1 | 27.5 | N | - | Lección magistral participativa. Resolución de problemas por parte del profesor. |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB05 | 0.48 | 12 | s | | Los alumnos se enfrentan a problemas con la ayuda del profesor. Forman parte de las entregas de clase. Se recuperan con nuevas entregas. |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE06 CG01 | 0.54 | 13.5 | S | | Clases prácticas con programas de CAD, de forma individual y en pequeños grupos. |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Prácticas | CE01 CE02 | 0.2 | 5 | s | s | Salida a emplazamientos cercanos para aprender a realizar reconocimiento de un lugar. Práctica de diversos métodos de dibujo a mano alzada. Forman parte de las entregas de clase. Se recuperan con nuevas entregas. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB05 CE01 CE02 CE05 CE06 CG01 | 0.08 | 2 | s | s | Examen PARCIAL: prueba práctica. Se recupera con examen en convocatoria ordinaria o extraordinaria según corresponda. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE01 CE02 | 1.68 | 42 | s | s | Resolución de láminas y ejercicios propuestos. Pruebas virtuales. Forman parte de las entregas realizadas de forma autónoma no presencial. Se recuperan con nuevas entregas. |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE06 CG01 | 0.22 | 5.5 | s | S | Desarrollo y estudio de los sistemas CAD y su aplicación a la realización de ejercicios prácticos propuestos en las prácticas.Forman parte de las entregas realizadas de forma autónoma no presencial. Se recuperan con nuevas entregas. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE05 | 1.7 | _ | _ | - | |
| | | Total: | 6 | 150 | | | |
| | | | | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | acion continua Evaluación no continua* Descripción | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 65.00% | 65.00% | Evaluación de los procesos formativos que se realizarán mediante resolución individual o en grupo, según el caso, de ejercicios prácticos. Dos tipos de entregas, entregas L. y entregas P. Entregas L: trabajo de modo presencial durante el curso para E.C., Recuperable mediante examen para ENC y para EC en examen ordinario/extraordinario P: trabajo autónomo, a entregar en convocatoria ordinaria para EC y ENC. Nota: N1=40%L+60%P | | | |
| Prueba final | 30.00% | 35.00% | Prueba final basada en los problemas y casos resueltos durante el curso. (N2) | | | |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 5.00% | 0.00% | N3 | | | |
| Total | 100.00% | 100.00% | | | | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Nota: 65%N1+30%N2+5%N3, siendo necesario tener un 4 mínimo en las dos primeras partes (N1 y N2).

En N1 se valorará también la participación on-line en la página de la asignatura (dentro de las prácticas L), así como la realización de pruebas en la misma. A final de curso, en la convocatoria ordinaria, el alumno puede optar por recuperar, completar, mejorar o retocar las prácticas. En tal caso debe entregar la original y la nueva, así como una breve explicación. A principio de curso se establecerá el número de entregas y su temporalización.

Se deberá tener en cuenta que:

- La nota máxima que se podrá obtener en la recuperacion de una entrega es de un 7
- Se penalizará la entrega retrasada de trabajos con 0.5 puntos diarios, salvo en casos justificados.
- Sólo se permite una recuperación por práctica.
- Si una práctica se ha hecho en clase y el alumno ha faltado se considera que tiene un 0.
- Las recuperaciones se entregarán como fecha tope el día del examen de convocatoria ordinaria.
- Cada práctica deberá subirse a la plataforma Moodle en la fecha establecida. Las prácticas que no estén en Moodle se supondrán no entregadas

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.

En N3 se valorará además de la participación con aprovechamiento el trabajo colaborativo en el aula. A modo de ejemplo esto es que un alumno/a ejerza como tutor de un compañero/a, siempre y cuando esté justificada la tutorización y se informe al comienzo.

Si un estudiante consta como "No presentado" en ambas convocatorias, no tendrá la opción de que se le guarden las valoraciones de actividades superadas en el presente curso académico

NOTA: Todas las notas de esta guía son sobre 10 puntos

Evaluación no continua:

Nota: 65%N1+35%N2, siendo necesario tener un 4 mínimo en las dos partes (N1 y N2).

En N1 se valorará también la participación on-line en la página de la asignatura (dentro de las prácticas L), así como la realización de pruebas en la misma. A final de curso, en la convocatoria ordinaria, el alumno puede optar por recuperar, completar, mejorar o retocar las prácticas. En tal caso debe entregar la original y la nueva, así como una breve explicación. A principio de curso se establecerá el número de entregas y su temporalización.

Si un estudiante consta como "No presentado" en ambas convocatorias, no tendrá la opción de que se le guarden las valoraciones de actividades superadas en el presente curso académico.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua. Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Nota: 65%N1+30%N2+5%N3, siendo necesario tener un 4 mínimo en las dos primeras partes (N1 y N2).

Sólo es necesario examinarse de la parte suspensa.

Los alumnos que tengan que recuperar la N1 podrán repetir exclusivamente prácticas P suspensas (las L se recuperan por examen).

Si un estudiante consta como "No presentado" en ambas convocatorias, no tendrá la opción de que se le guarden las valoraciones de actividades superadas en el presente curso académico.

Se cumplen particularidades específicas de Evaluación Contínua y Evaluación no contínua.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las especificaciones marcadas para ordinaria y extraordinaria, en cada caso.

| No asignables a temas | | |
|---|---|--------------------------|
| Horas | Suma horas | |
| Tema 1 (de 3): Herramientas gráficas: m | edios y técnicas | |
| Actividades formativas | | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENC | IAL][Combinación de métodos] | 7.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESE | NCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESI | ENCIAL][Combinación de métodos] | 4 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Práctica | š] | 1 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de ev | aluación] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓI | NOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 10 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓN | OMA][Autoaprendizaje] | 12 |
| Grupo 20: | | |
| nicio del tema: 02-09-2019 | | Fin del tema: 27-09-2019 |
| Tema 2 (de 3): Visión espacial: sistemas | de representación | |
| Actividades formativas | | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENC | IAL][Combinación de métodos] | 14 |
| Resolución de problemas o casos [PRESE | NCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESI | :NCIAL][Combinación de métodos] | 6 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Práctica | š] | 2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de ev | aluación] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓI | NOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 12 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓN | OMA][Autoaprendizaje] | 15 |
| Grupo 20: | | |
| nicio del tema: 30-09-2019 | | Fin del tema: 31-10-2019 |
| Tema 3 (de 3): Geometría aplicada: defin | ción y diseño de elementos | |
| Actividades formativas | | Horas |
| | | |

| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 3.5 |
|--|--------------------------|
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 15.5 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 01-11-2019 | Fin del tema: 29-11-2019 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Prácticas] | 5 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 5.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 42.5 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 27.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 12 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 42 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 13.5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLI | OGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | | |
|---------------------|--|------------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción | | |
| Javier | | | | | | | | |
| Rodríguez | Geometría descriptiva.Tomo I. Sistema Diédrico. | | | | | | | |
| de Abajo | | | | | | | | |
| 1 | $\label{local-problem} $$ $ \ d=4JjeRZAYPcC&printsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=Capprintsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=frontcover&dq=geometr&frontcover&dq=geometr&frontcover&dq=geometr&frontcover&dq=geometr&frontcove$ | ahUKEwicj9iepbbjAhVmA | 2MBHdsDCioQ6AEIPT | AE#v=onepage&q | =geometr%C3%ADa | a%20descriptiva&f=false | | |
| Jesús Villeta | Dibujo Técnico de Ingeniería Y Geometría Descriptiva | | | | | | | |
| | $\label{lower} $$ $ https://books.google.es/books? id=9wlxA6N0PAwC&printsec=frontcover&dq=geometr%C3%ADa+descriptiva&hl=es&sa=X&ved=geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry&geometry$ | =0ahUKEwicj9iepbbjAhVm | nA2MBHdsDCioQ6AElk | (TAA#v=onepage& | kq=geometr%C3%Al | Da%20descriptiva&f=false | | |
| Cobos Gutiérrez, | | | | | | | | |
| C.; Del | Ejercicios de dibujo técnico I: resueltos y comentados. | Tébar Flores | | 8473601602 | 1996 | | | |
| Rio, Ma | | | | | | | | |
| Gloria. | | | | | | | | |



DATOS GENERALES

Asignatura: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES EN INGENIERÍA C

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: Espacio virtual MOODLE de la asignatura

Código: 38303

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: ELISA POVEDA BAUTISTA - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| Politécnico/2-D56 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 6322 | elisa.poveda@uclm.es | El horario se definirá al principio del cuatrimestre. | | | | | |
| Profesor: GONZALO FR | ANCISCO RUIZ LOPEZ - Grupo(s): 2 | 0 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| IPolitécnico/2-A61 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 3257 | gonzalo.ruiz@uclm.es | El horario se definirá al principio del cuatrimestre. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Ciencia y Tecnología de Materiales es la primera asignatura del plan de estudios que cursa el alumno de directa aplicación a la ingeniería. El material constituye el elemento con el que el ingeniero proyecta y construye sus obras, así como el medio sobre el que emplaza su construcción. El conocimiento de los materiales a lo largo de la historia ha condicionado la forma y la tipología de las estructuras, así como sus dimensiones. La incorporación de nuevos materiales y el mejor conocimiento de los ya empleados ha propiciado nuevas formas y tipologías estructurales y un mejor aprovechamiento de los recursos disponibles. El conocimiento de los materiales, de su relación con la forma estructural, de sus propiedades y forma de trabajo, de sus aplicaciones y de su puesta en obra son aspectos imprescindibles en la formación de los futuros ingenieros y necesarios para asimilar correctamente los contenidos de muchas de las asignaturas del plan de estudios.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en CE11

construcción.

Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre CE12

la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Reconocer las variables mecánicas relevantes en cada problema, aprender a medirlas y calibrar el error en la medida y en los resultados de sus cálculos.

Conocer los materiales de interés en ingeniería civil. En particular, la interrelación entre la estructura interna del material, sus propiedades macroscópicas y las formas estructurales que se derivan de ellas. Igualmente, conocer las aplicaciones, formas de trabajo y puesta en obra de los principales materiales de interés en ingeniería civil. Seleccionar y diseñar materiales adecuados para cada aplicación y forma estructural en ingeniería civil.

Determinar experimentalmente las propiedades mecánicas de los materiales de interés en ingeniería civil.

6. TEMARIO

Tema 1: LOS MATERIALES EN LA INGENIERÍA CIVIL

Tema 2: FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES [FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y FÍSICA DE MATERIALES]

Tema 2.1 EL ENLACE ATÓMICO

Tema 2.2 LA ARQUITECTURA DE LOS SÓLIDOS

Tema 2.3 EL DESARROLLO DE LA MICROESTRUCTURA

Tema 2.4 PROPIEDADES DE LAS SUPERFICIES

Tema 3: MECÁNICA DE MATERIALES

Tema 3.1 COMPORTAMIENTO BAJO TENSIÓN

Tema 3.2 FALLO Y FRACTURA

Tema 3.3 REOLOGÍA DE FLUIDOS Y DE SÓLIDOS

Tema 3.4 FATIGA

Tema 4: CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES DE INTERÉS EN INGENIERÍA CIVIL

Tema 4.1 MATERIALES GRANULARES

Tema 4.2 ÁRIDOS

Tema 4.3 YESO

Tema 4.4 CAL

Tema 4.5 CEMENTO

Tema 4.6 HORMIGÓN

Tema 4.7 HORMIGONES DE ALTA TECNOLOGÍA

Tema 4.8 MATERIALES BITUMINOSOS Y HORMIGÓN ASFÁLTICO

Tema 4.9 ACERO

Tema 4.10 PIEDRAS NATURALES

Tema 4.11 MATERIALES CERÁMICOS

Tema 4.12 MADERA

Tema 4.13 POLÍMEROS Y PLÁSTICOS

Tema 4.14 VIDRIO

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGIA | O-mustamais : | | | | | |
|--|--|---------------------------|------|-------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CE11 CE12 | 0.24 | 6 | S | | Son 3 prácticas distribuidas a lo largo del curso. En las prácticas de laboratorio el alumno fabrica, con la explicación previa y la asistencia del profesor, hormigón y procede a su caracterización mecánica; debe, además, usar la metodología propia del trabajo en el Laboratorio y seguir los procedimientos de seguridad que se establezcan en general y para cada práctica en particular. Recuperable en examen final. Nota mínima de cada práctica 4 puntos. |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE11 | 0.96 | 24 | N | - | Clase presencial teórica: exposición por parte del profesor de los contenidos teóricos de la materia usando pizarra y proyección en cañón, planteamiento de ejemplos de aplicación de los conceptos teóricos. Los alumnos deberán asistir a clase con aptitud receptiva, toma de apuntes (completar los entregados) y trabajar en la resolución de ejemplos |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE11 CE12 | 1.04 | 26 | S | | Clase presencial práctica: el profesor propone una serie de problemas que el alumno debe intentar resolver por su cuenta con las competencias que va adquiriendo en las clases teóricas y con la ayuda del estudio personal; en las clases presenciales prácticas se explica la metodología de resolución de los problemas y se plantean y resuelven los problemas más representativos de la serie. No recuperable. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Otra metodología | CE11 CE12 | 3.28 | 82 | N | - | Estudio personal de los temas explicados en las clases con la ayuda de la bibliografía recomendada, de los apuntes que el alumno haya tomado, de las tutorías y de la copia del material gráfico que se haya repartido. |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CE06 CE11 CE12 CG02 | 0.32 | 8 | S | | Elaboración de informes de prácticas Se detallará formato y contenido del mismo al inicio de curso. Recuperable en examen final. Nota mínima 4. |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE11 CE12 | 0.16 | 4 | s | s | Se van a realizar dos parciales distribuidos a lo largo del cuatrimestre, de forma que el alumno pueda ir comprobando su método de estudio. Recuperable en examen final. Nota mínima de cada parcial 4 |

| Total: | 6 | 150 | puntos. |
|---|------------------------------------|-----|---------|
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | Horas totales de trabajo presencia | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | Horas totales de trabajo autónomo | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|-------------------------|---------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluación no continua* | | Descripción |
| Prueba | 50.00% | 1/5 00% | Exámenes parciales en la convocatoria ordinaria. Ver abajo la descripción de los exámenes finales. |
| Realización de prácticas en laboratorio | 16.80% | 25.00% | Los estudiantes se familiarizan con los métodos experimentales y con la interpretación de resultados de laboratorio. La evaluación se hará por medio de la entrega de un informe de prácticas. No se guardan de un año para otro. |
| Resolución de problemas o casos | 16.60% | 0.00% | Parte de los problemas propuestos para reforzar los conceptos explicados en clase son evaluados a lo largo del curso, en convocatoria ordinaria. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 16.60% | 10 00% | Asistencia y participación del alumno en clase, mediante preguntas y cuestinarios. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación continua consta de 4 notas. La primera corresponde a las pruebas escritas excluyentes, puntuadas de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar un mínimo de 4 en cada una de ellas. La segunda nota corresponde a la nota de prácticas de laboratorio, puntuada de 0 a 10 puntos, siendo necesario obtener 4 o más puntos para poder superar la asignatura por curso. La tercera nota corresponde a la actividad desarrollada por el alumno en clase y será evaluada por el profesor de 0 a 10 puntos. La cuarta nota corresponde a las entregas de ejercicios a lo largo del curso, y será evaluada por el profesor de 0 a 10 puntos.

Las notas de las pruebas escritas y de prácticas de laboratorio iguales o superiores a 4 puntos se conservan en el ordinario del mismo curso académico, sin perjuicio de que el alumno pueda presentarse para mejorar nota. Si la nota de prácticas de laboratorio es igual o superior a 5 puntos se conserva también durante el siguiente curso académico, aunque el alumno puede optar por volver a realizar la práctica o realizar los ejercicios correspondientes en los exámenes finales de dicho curso.

En el examen ordinario de un mismo curso académico los alumnos pueden optar por examinarse sólo de aquellas partes en las que no hayan superado la nota mínima. También pueden presentarse, para subir nota, a partes en las que sí han superado la nota mínima.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Los exámenes finales consistirán en una prueba única que abarcará toda la materia impartida; se evaluarán de 0 a 10 puntos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En el examen final de la convocatoria extraordinaria los alumnos se examinarán de toda la materia impartida.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá examinarse del global de la asignatura (incluidas prácticas) y será necesario alcanzar una puntuación mínima de 5 puntos sobre 10.

| No asignables a temas | |
|--|---|
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 4): LOS MATERIALES EN LA INGENIERÍA CIVIL | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección maç | gistral] .5 |
| Tema 2 (de 4): FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES [FUNDAMEN | ITOS DE QUÍMICA Y FÍSICA DE MATERIALES] |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección maç | gistral] 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en prob | lemas (ABP)] 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 10 |
| Tema 3 (de 4): MECÁNICA DE MATERIALES | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección maç | gistral] 7 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en prob | lemas (ABP)] 7 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 18 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Tema 4 (de 4): CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES DE INTEI | RÉS EN INGENIERÍA CIVIL |
| Actividades formativas | Horas |

| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 6 |
|--|------------------|
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 13.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 18 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 54 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 8 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 6 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 24 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 26 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 82 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 8 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | s | | | | | |
|------------------------------|--|--|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Neville, Adam M. | Properties of concrete | Longman Scientific & Technical John Wiley & S | | 0-582-23070-5 | 2008 | |
| Young, J. F. | The science and technology of civil engineering materials | Prentice Hall | | 0-13-659749-1 | 1998 | |
| Callister, William D., (jr.) | Introducción a la ciencia e ingeniería de los materiales | Reverté | | 978-84-291-7252-2 | 2009 | |
| Fernández Cánovas, Manuel | Hormigón : adaptado a la instrucción de recepción de cemento | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | | 84-7493-125-8 | 2004 | |
| Mamlouk, Michael S. | Materials for civil and construction engineers | Pearson Education Internacional | | 0-13-506605-0 | 2009 | |



I. DATOS GENERALES

Asignatura: FUNDAMENTOS DE FÍSICA

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://campusvirtual.uclm.es/

Código: 38304

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: SANTIAGO EX | (POSITO PAJE - Grupo(s): 20 | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|----------------------------|---|
| Edificio/Despacho | Departamento | rtamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría | | Horario de tutoría |
| ETSI Caminos/2_A36 | FÍSICA APLICADA | 3270 | Isantiago exposito@uclm es | Se indicará en la presentación de la asignatura. Primer día de clase. |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos básicos de matemáticas y física del bachillerato

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Durante el curso los alumnos aduieren conocimientos básicos de los fenómenos físicos relacionados con la ingeniería civil en el área de Física Aplicada (Ondas, Termodinámica y Electromagnetismo).

Al finalizar el curso, los alumnos serán capaces de:

- Comprender los modelos matemáticos utilizados en la física general.
- Comprender y utilizar el método y el lenguaje científico.
- Desarrollar estrategias y técnicas para analizar y resolver problemas relacionados con las ondas, termodinámica y electromagnetismo.
- Analizar e interpretar datos experimentales.
- Manejar instrumentos utilizados en laboratorios de física.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y CE07

electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). CG02

Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Comprensión de los modelos matemáticos que explican dichos fundamentos.

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica, campos y ondas, y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Aprendizaje de las técnicas experimentales necesarias para la medida y posterior análisis de magnitudes físicas relacionadas con la termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo.

Capacitación en el manejo de programas de análisis y tratamiento de datos y simulación mediante ordenador.

Desarrollo de destrezas, aptitudes y técnicas necesarias para el planteamiento, desarrollo y resolución de problemas.

6. TEMARIO

Tema 1: ONDAS

Tema 1.1 Conceptos fundamentales del movimiento ondulatorio.

Tema 1.2 Ondas sonoras

Tema 1.3 Ondas estacionarias.

Tema 1.4 Fenómenos ondulatorios.

Tema 2: TERMODINÁMICA

Tema 2.1 Temperatura y procesos térmicos.

Tema 2.2 Calor y primer principio de la termodinámica.

Tema 2.3 Segundo principio de la termodinámica.

Tema 3: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

Tema 3.1 Campo y potencial eléctrico.

Tema 3.2 Corriente eléctrica.

Tema 3.3 Fuerzas y campos magnéticos.

Tema 3.4 Inducción magnética.

Tema 4: LABORATORIO DE FÍSICA APLICADA

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|---|----|---|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción | | |
| | Método expositivo/Lección magistral | CE07 CG01 CG02 | 0.96 | 24 | S | N | No recuperable | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE07 CG01 CG02 | 0.68 | 17 | S | N | Recuperable. Convocatoria extraordinaria. | | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CE07 CG01 CG02 | 0.48 | 12 | S | N | Recuperable. Convocatoria extraordinaria. | | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Pruebas de evaluación | CE07 CG02 | 0.2 | 5 | S | N | Recuperable. Convocatoria extraordinaria. | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Seminarios | CG01 CG02 | 0.08 | 2 | S | N | No recuperable. | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE07 CG01 CG02 | 2.6 | 65 | S | N | Recuperable. Convocatoria extraordinaria. | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE07 CG01 CG02 | 0.92 | 23 | s | N | Recuperable. Convocatoria extraordinaria. | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE07 CG01 CG02 | 0.08 | 2 | s | N | Recuperable. Convocatoria extraordinaria. | | |
| | Total | | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2. | | | | Horas totales de trabajo presencial: 55 | | | | |
| | Créditos tota | les de trabajo autónomo: 3.8 | Horas totales de trabajo autónomo: 95 | | | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------------------|---------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluación no continua continua | | Descripción |
| Realización de prácticas en laboratorio | 10.00% | 0.00% | Los alumnos deberán realizar diferentes prácticas de laboratorio de Fundamentos de Física analizando sus resultados. |
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10 00% | Elaboración de las memorias de las prácticas realizadas en el laboratorio de física aplicada. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 15.00% | 0.00% | La participación activa en clase se valorará y evaluará. Además se realizaran ejercicios y se propondrán trabajos para realizar. |
| Pruebas parciales | 65.00% | 0.00% | Se realizarán diferentes pruebas (Ondas, termodinámica, electromagnetismo y laboratorio) para evaluar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos. No serán reevaluables en convocatoria ordinaria. |
| Prueba final | 0.00% | 100.00% | 100 % del examen final (alrededor del 20% sobre el Tema 4_ Laboratorio de Física Aplicada). |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesor de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura.

Sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

La nota final en la asignatura se obtiene con:

- 20% con el trabajo de laboratorio (Asistencia a las sesiones prácticas, elaboración de informe utilizando herramientas informáticas y prueba de evaluación)
- 15% con el trabajo en clase (asistencia participativa, resolución de problemas, pequeños exámenes, otras actividades.)
- 65 % con exámenes parciales escritos. Estos ejercicios consistirán en la resolución de problemas y ejercicios tipo test. No serán reevaluables en convocatoria ordinaria. .

No se conservará ninguna nota de las pruebas para la convocatoria extraordinaria.

Los detalles de los requisitos de los trabajos o prácticas de laboratorio que tengan que entregarse se indicarán en Campus virtual con la antelación suficiente.

Evaluación no continua:

-100% del examen ordinario (Alrededor del 20 % del Tema 4_ Laboratorio de Física Aplicada).

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

-100% del examen extraordinario (Alrededor del 20% del Tema 4_ Laboratorio de Física Aplicada).

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

-100% del examen para la convocatoria especial de finalización (alrededor del 20% del Tema 4_ Laboratorio de Física Aplicada).

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 65 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Tema 1 (de 4): ONDAS | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 8 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 4 |
| Comentario: Sobre el periodo temporal e inicio y finalización del tema, ver presentación de la asignatura. | |
| Tema 2 (de 4): TERMODINÁMICA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Comentario: Sobre el periodo temporal e inicio y finalización del tema, ver presentación de la asignatura. | |
| Tema 3 (de 4): ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 11 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 10 |
| Comentario: Sobre el periodo temporal e inicio y finalización del tema, ver presentación de la asignatura. | |
| Tema 4 (de 4): LABORATORIO DE FÍSICA APLICADA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 12 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 23 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 12 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 23 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 17 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 65 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 24 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS | os | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------|-------------------|------|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Paul Filippi | Acoustics: basic physics, theory and methods | Academic Press | | 0-12-256190-2 | 1999 | |
| Alonso, Marcelo | Physics | Pearson- Prentice Hall | | 0-201-56518-8 | 1992 | |
| Halliday, David (1916-2010) | Fundamentals of physics / | John Wiley & Sons, | | 0-471-09675-X | 1997 | |
| Santiago Expósito Paje | 600 cuestiones tipo test: fundamentos de física para la ingeniería civil | | | 978-84-615-6423-1 | 2012 | Ejercicios tipo test de respuestas multiples |
| Santiago Expósito Paje | Física para la Ingeniería: Problemas y Soluciones | | | 978-84-87087-75-2 | 2011 | Vol. 2 Electricidad y Magnetismo |
| Santiago Expósito Paje | Física para la Ingeniería: Problemas y Soluciones | | | 978-84-87087-74-5 | 2011 | Vol. 1 Ondas y Termodinámica |
| Serway, Raymond A. | Physics for scientists and engineers | Saunders College Publishing | | 0-03-026961-X | 2000 | |
| Tipler, Paul Allen | Physics for scientist and engineers / Paul A. Tipler | W.H. Freeman | | 1-57259-673-2 | 1999 | |
| Young, Hugh D. | University physics : with modern physics tecnology update / | Pearson Education, | | 978-1-292-10031-9 | 2016 | |



Código: 38305

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: INSTRUMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA II

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: S

Página web: Bilingüe: N

| Profesor: CRISTINA SOLARES MARTINEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | ficio/Despacho Departamento | | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| Edificio Politécnico/2-D32 | MATEMÁTICAS | 3255 | cristina.solares@uclm.es | Se comunicará al comienzo del curso. | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Es conveniente que los alumnos hayan cursado las asignaturas "Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I" y "Herramientas Matemático-Informáticas para la Ingeniería".

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura es básica en la formación de un ingeniero. Se estudian los distintos conceptos relacionados con funciones de varias variables que permitirán resolver problemas de ingeniería que involucren derivación, optimización, geometría diferencial e integración. Fundamental en asignaturas como Ecuaciones Diferenciales, Cálculo de Estructuras, Ingeniería Hidráulica, Mecánica del Sólido Deformable, etc.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CF01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los

conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en

derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

CE04

Conocer los fundamentos y aplicaciones de la Optimización en el ámbito de la ingeniería civil.

Conocer cómo se aproximan funciones y datos mediante desarrollos en series de potencias y de Fourier y sus aplicaciones.

Conocer el manejo de las funciones de una y varias variables incluyendo su derivación, integración y representación gráfica. Conocer los fundamentos y aplicaciones del Cálculo Diferencial e Integral

Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería civil. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Utilizar herramientas matemáticas e informáticas para plantear y resolver problemas de ingeniería civil.

Manejar adecuadamente y conocer los conceptos de la geometría diferencial.

Resultados adicionales

Aplicar los conceptos de continuidad, límite y derivación de funciones de varias variables para resolver problemas de la ingeniería.

Entender las integrales múltiples y las integrales curvilíneas, así como sus aplicaciones en la ingeniería.

6. TEMARIO

Tema 1: Funciones Reales de Varias Variables

Tema 1.1 Funciones reales de varias variables, definición. Límites de funciones reales de varias variables. Interpretación geométrica. Límites en una dirección y límites sucesivos. Continuidad de funciones reales de varias variables. Derivadas parciales. Interpretación geométrica. Derivadas parciales de orden superior. Derivadas direccionales. Diferencial y gradiente. Desarrollo de Taylor.

Tema 2: Extremos de Funciones de Varias Variables.

Tema 2.1 Cálculo de extremos de funciones reales de varias variables reales. Cálculo de extremos condicionados. Aplicaciones en la ingeniería.

Tema 3: Curvas Planas

Tema 3.1 Introducción y definición. Expresión analítica. Tangente y normal a una curva. Longitud. Curvatura. Envolventes de curvas planas. Lugares geométricos. Evoluta de una curva plana. Curvas aplicadas a la Ingeniería Civil.

Tema 4: Curvas Alabeadas

Tema 4.1 Introducción y definición. Expresión analítica. Longitud. Versor y recta tangente. Plano normal. Plano osculador. Vector curvatura. Versor y normal principal. Curvatura, centro y radio de curvatura. Versor y recta binormal. Plano rectificante. Torsión. Radio de torsión. Triedro y fórmulas de Frenet. Aplicaciones.

Tema 5: Superficies

Tema 5.1 Expresión analítica de superficies. Plano tangente. Versor y recta normal. Curvas sobre una superficie. Contorno aparente. Cono y cilindro circunscritos. Generación de superficies: Superficies cónicas, cilíndricas y de revolución.

Tema 6: Integrales Curvilíneas. Función Potencial.

Tema 6.1 Análisis vectorial. Concepto de integral curvilínea y propiedades. Cálculo de una integral curvilínea. Concepto de función potencial. Cálculo de la función potencial. Condición de existencia. Independencia del camino. Aplicaciones.

Tema 7: Integrales Dobles.

Tema 7.1 Concepto de integral doble. Interpretación geométrica. Propiedades de las integrales dobles. Cálculo de integrales dobles. Cambio de variables en integrales dobles. Fórmulas de Green para la transformación de integrales dobles en curvilíneas. Aplicaciones.

Tema 8: Area de una superficie. Integral de Superficie.

Tema 8.1 Area de una superficie curva. Expresión del área en coordenadas paramétricas. Integral de superficie. Fórmula de Stokes. Aplicaciones.

Tema 9: Integrales Triples.

Tema 9.1 Concepto de integral triple. Propiedades de la integral triple. Cálculo de integrales triples. Cambio de variables en integrales triples. Fórmula de Ostrogradski-Gauss. Aplicaciones.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|---------------|---|---|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | ECTS Horas Ev | | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE04 CE06 CG01 | 1.46 | 36.5 | N | - | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE04 CE06 CG01 | 0.54 | 13.5 | N | - | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.24 | 6 | S | N | realizarán ejercicios prácticos en el aula de informática. | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE02 CE04 | 0.12 | 3 | s | s | Exámenes parciales. Exámenes final ordinario y extraordinario. | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 3.6 | 90 | N | - | | | |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.04 | 1 | N | - | | | |
| Total | | | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3. | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Resolución de problemas o casos | 40.00% | 0.00% | Incluye ejercicios y problemas que los alumnos resolverán de forma individual o en grupo. Realización de ejercicios prácticos en el aula de informática. |
| Prueba final | 60.00% | 1100 00% | La prueba incluye los exámenes parciales liberatorios y los exámenes ordinarios/extraordinarios |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se realizarán dos exámenes parciales a lo largo del curso. La nota de cada examen parcial es: 60% nota del examen y 40% resolución de problemas o casos. La nota mínima requerida en los exámenes parciales es 4 sobre 10. La nota mínima para aprobar la convocatoria ordinaria es de 5 sobre 10. Los exámenes parciales con una nota mínima de 4 se guardan para las convocatorias ordinaria y extraordinaria. La nota obtenida en resolución de problemas o casos se guarda para las convocatorias ordinaria y extraordinaria. Toda actividad evaluable es recuperable.

Las actividades evaluables aprobadas no se guardan para el siguiente curso.

Evaluación no continua:

El alumno deberá realizar una prueba final (100% de su calificación). La prueba final incluirá todos los contenidos del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Mismos criterios que en la convocatoria Ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 25 |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tema 1 (de 9): Funciones Reales de Varias Variables | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .75 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 9 |
| Tema 2 (de 9): Extremos de Funciones de Varias Variables. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .75 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 9 |
| | 9 |
| Fema 3 (de 9): Curvas Planas | <u>.</u> |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 |
| Tema 4 (de 9): Curvas Alabeadas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .75 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 7 |
| Fema 5 (de 9): Superficies | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .75 |
| | 7 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 |
| Tema 6 (de 9): Integrales Curvilíneas. Función Potencial. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .75 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 7 |
| Tema 7 (de 9): Integrales Dobles. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 9 |
| Fema 8 (de 9): Area de una superficie. Integral de Superficie. | <u> </u> |
| Actividades formativas | Horas |
| | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 7 |
| Tema 9 (de 9): Integrales Triples. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| internaliza procential (recha) [interest of the process of magneticing | |

| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .75 |
|---|------------------|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 36.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 13.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 90 |
| Tutorías individuales [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| | Total horas: 150 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
|--|--|---------------------------|----------------------|-------|-------------|
| | | Wellesley- | | Allo | Descripcion |
| Gilbert Strang | Calculus | Cambridge Press | | | |
| | https://math.mit.edu/~gs/calculus/ | - | | | |
| Vladimir Rovenski | Modeling of curves and surfaces | Springer | | 2010 | |
| Viadillii Noveliski | with Matlab | Springer | | 2010 | |
| Jon Rogawski | Cálculo de varias variables | Reverté | 9788429151749 | 2012 | |
| Anton, Howard | Calculus : a new horizon | John Wiley & Sons | 0-471-15306-0 | 1999 | |
| Aranda, Ernesto | Problemas de cálculo vectorial | Lulu.com | 978-1-4092-5048-7 | 2009 | |
| Bradley, Gerald L. | Calculo | Prentice-Hall | 84-8322-041-5 | 2001 | |
| Burgos Román, Juan de | Análisis matemático II (de varias | | 978-84-935271-2-9 | 2007 | |
| | variables) : 90 problemas | Editores | | | |
| Downson Downfur Look do | Curvas y superficies : | Carrée Marrata | 070.04.000000.0 | 0000 | |
| Burgos Román, Juan de | [Definiciones, Teoremas y | García-Maroto | 978-84-936299-3-9 | 2008 | |
| | Resultados] Integración sobre curvas y | García-Maroto | | | |
| Burgos Román, Juan de | superficies: teoremas de integrac | | 978-84-936712-7-3 | 2009 | |
| | Cálculo matemático aplicado a la | | | | |
| Castellano Alcántara, J. | técnica | Proyecto Sur | 84-8254-995-2 | 2000 | |
| | Formulación y Resolución de | | | | |
| Castillo E., Conejo A.J., Pedrega | - | Universidad de | 84-600-9751-X | 2002 | |
| P., García R., Alguacil N. | Matemática en Ingeniería y | Castilla-La Mancha | 84-800-9731-X | 2002 | |
| | Ciencia | | | | |
| Estrada Castillo, Octavio | Cálculo vectorial y aplicaciones | Grupo Editorial | 970-625-189-8 | 1999 | |
| | Calculus | Iberoamerica | | 1000 | |
| Fong, Yuen García A.,García F., Gutiérrez A., | Calculus | Springer | 981-3083-01-8 | 1999 | |
| López A., Rodríguez G., Villa A. | Cálculo II | CLAGSA | 84-921847-0-1 | 1996 | |
| • | Cálculo infinitesimal : una y | | | | |
| Granero Rodríguez, Francisco | varias variables | McGraw-Hill | 84-481-1740-9 | 1995 | |
| 2 Alfl | Modern differential geometry of | 01 | 070 0 50400 440 4 | 0000 | |
| Gray, Alfred | curves and surfaces with Mat | Chapman and Hall | 978-0-58488-448-4 | 2006 | |
| ₋osada, Rodriguez, R. | Análisis Matemático | Ediciones Pirámide | | 1978 | |
| | Informática aplicada a las | E. T. S. Ingenieros | | | |
| Herrero, Henar | ciencias y a la ingeniería con | IndustrialesLibrería- | 84-699-3109-1 | 2009 | |
| | Matlab | Papelería | | | |
| Jeffery Cooper | A Matlab Companion for | Academic Press | 0-12-187625-X | 2001 | |
| | Multivariable Calculus | | | | |
| Jeffrey, Alan | Mathematics for engineers and scientists | Chapman & Hall | 0412621509 | 1996 | |
| | Scientists | Jones and Bartlett | | | |
| Kevin M. O'Connor | CALCULUS Labs for MATLAB | Publishers, Inc. | 0-7637-3426-8 | 2005 | |
| | Análisis vectorial: breve | | | = | |
| Krasnov, Mijail Leontevich | exposición del material teórico y | URSS | 5-354-01103-5 | 2005 | |
| _arson, Ron | Cálculo II de varias variables | McGraw-Hill | 970-10-5275-7 | 2006 | |
| Marsden, Jerrold E. | Cálculo vectorial | Pearson Educación | 84-7829-069-9 | 2004 | |
| Mataix Plana Ilocá Luis | Mil problemas de cálculo integral | Dossat 2000 | 078 84 90656 06 9 | 1996 | |
| Mataix Plana, José Luis | : [tercera parte] : deriv | D033a1 2000 | 978-84-89656-06-2 | 1330 | |
| O'NEILL, Barrett | Elementos de Geometria | Limusa | 968-18-0671-9 | 1982 | |
| , | diferencial | | 111 .0 00 0 | . 302 | |
| Oprog. John | Differential Geometry and its | The Mathematical | 070 0 00005 740 0 | 0007 | |
| Oprea, John | applications | Association of America | 978-0-88385-748-9 | 2007 | |
| | | Prentice-Hall | | | |
| Pita Ruiz, Claudio de J. | Cálculo vectorial | Hispanoamericana | 968-880-592-7 | 1995 | |
| Spiegel, Murray R. | Cálculo superior | McGraw-Hill | 970-10-0065-X | 1993 | |
| | · | McGraw-Hill | | | |
| Stein, Sherman K. | Cálculo y geometría analítica | Interamericana | 958-600-250-0 (o.c.) | 1995 | |
| Stewart, James (1941-) | Cálculo multivariable | Thomson Learning | 970-686-123-8 | 2003 | |
| Suárez Rodríguez, María del | Cálculo integral y aplicaciones | _ | 94 205 4045 6 | 2004 | |
| Carmen | con Matlab | Pearson | 84-205-4215-6 | 2004 | |

curvas y superficies



1. DATOS GENERALES

Asignatura: ESTADÍSTICA Código: 38306
Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 6

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Curso académico: 2022-23

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOSGrupo(s): 20Curso: 1Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Bilingüe: N

| Profesor: ROSA EVA PRUNEDA GONZALEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|--|--|------|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | ficio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría | | | | | | | | |
| Politecnico 2-D33 | MATEMÁTICAS | 3292 | rosa.pruneda@uclm.es | Se comunicará al comienzo del curso. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para que los alumnos alcancen los objetivos de aprendizaje descritos, han de poseer conocimientos y habilidades que se supone garantizadas en su formación previa al acceso a la Universidad:

- Conocimientos: operaciones matemáticas básicas (potencias, logaritmos, fracciones), polinomios, matrices, derivación, integración y representación gráfica de funciones.
- Habilidades básicas en el manejo de ordenadores.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura proporciona al alumno las competencias necesarias para afrontar y resolver los problemas que un graduado puede encontrar en su trabajo, y que involucren la recolección, clasificación, análisis e interpretación de una gran cantidad de datos, con objeto de que éstos sirvan en la toma de decisiones o para explicar condiciones regulares o irregulares de algún fenómeno con ocurrencia aleatoria o condicional. Los diferentes conceptos y técnicas que se estudian presentan aplicación directa en numerosas áreas de la ingeniería civil y tienen como propósito que los alumnos dispongan de herramientas que le permitan abordar situaciones análogas a lo largo de su futuro desempeño profesional. En particular, durante el transcurso del Grado, los contenidos de esta asignatura serán de gran utilidad en el tema de fatiga en la asignatura Ciencia y Tecnología de los Materiales; en predicción, periodos de retorno y estimación en asignaturas como Ingeniería Hidráulica e Hidrología ó Ingeniería Marítima y Costera; En cálculo de riesgos, análisis de mercados, contrastes, etc. en Economía; en estudios poblacionales relacionados con las asignaturas de Transporte, Urbanismo, etc. y en estudios de fiabilidad de cualquier tipo de obra civil.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

| 4. COMI ETEN | IOIAS DE LA TITOLACION QUE LA ASIGNATURIA CONTRIBUTE A ALCANZARI |
|--------------|---|
| Competencias | propias de la asignatura |
| Código | Descripción |
| CE01 | Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. |
| CE02 | Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| CE04 | Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización. |
| CE06 | Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería. |
| CG01 | Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) |

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer e interpretar las medidas fundamentales de la estadística descriptiva, aproximar datos mediante ajustes de regresión, conocer los fundamentos de la probabilidad, estimar parámetros de modelos estadísticos, construir intervalos de confianza, contrastar hipótesis y tomar decisiones.

Conocer el uso del ordenador: sistemas operativos, bases de datos, lenguajes de programación, y programas informáticos aplicados a la ingeniería civil.

Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería civil. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Utilizar herramientas matemáticas e informáticas para plantear y resolver problemas de ingeniería civil.

Conocer las principales aproximaciones para la resolución mediante métodos numéricos, utilizar a nivel de usuario algunos paquetes de software de estadística, tratamiento de datos, cálculo matemático y visualización, plantear algoritmos y programar mediante un lenguaje de programación de alto nivel, visualizar funciones, figuras geométricas y datos, diseñar experimentos, analizar datos e interpretar resultados.

Resultados adicionales

Detectar que en la práctica ingenieril casi todo es aleatorio y la necesidad de convivir con lo aleatorio. Analizar las diferentes formas de mostrar la información contenida en un conjunto de datos, mediante tablas, gráficos y estadísticos. Conocer los modelos más comunes de variables aleatorias discretas y continuas y su relación con la ingeniería. Utilizar los métodos más comunes, incluyendo los papeles probabilísticos, para el cálculo de valores extremos en el diseño en ingeniería. Manejar el concepto de periodo de retorno como base para medir el riesgo en ingeniería. Realizar toma de decisiones basadas en probabilidad, aplicando los métodos de estimación usuales, el contraste de hipótesis estadísticas, regresión, etc.

6. TEMARIO

- Tema 1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA. Tablas de datos. Gráficos de datos. Estadísticos fundamentales de una muestra.
- Tema 2: TEORÍA DE LA PROBABILIDAD. Definición de probabilidad. Probabilidad condicionada. Teoremas de la probabilidad total y de Bayes.
- Tema 3: VARIABLES ALEATORIAS. Variables unidimensionales: Definición. Variables discretas. Función de probabilidad. Variables continuas. Función de densidad. Variables mixtas. Función de probabilidad-densidad. Función de distribución. Variables bidimensionales: Definición. Función de densidad, probabilidad y distribución para variables bidimensionales.
- Tema 4: VARIABLES DISCRETAS MÁS COMUNES. Variables unidimensionales: Binomial, binomial negativa, pascal o geométrica, hipergeométrica, poisson. Variables bidimensionales: Multinomial.
- Tema 5: VARIABLES CONTINUAS MÁS COMUNES. Variables unidimensionales: Uniforme, exponencial, gamma, beta, normal, log-normal.
- Tema 6: DISTRIBUCIONES DE EXTREMOS. Estadísticoso de Orden. Distribución de un estadístico de orden. Distribución del máximo. Distribución del mínimo. Distribuciones de extremos. Periodo de retorno. Valores característicos de diseño.
- Tema 7: PAPELES PROBABILÍSTICOS. Función empírica. Fundamentos del papel probabilístico. Papeles probabilísticos más importantes. Métodos basados en las excedencias.
- Tema 8: ESTIMACIÓN. Puntuales y por intervalos. Estimación de proporciones. Estimación de medias. Estimación de varianzas.
- Tema 9: CONTRASTES DE HIPÓTESIS. Fundamentos del contraste de hipótesis. Potencia de un contraste. P-valor. Contrastes de proporciones, medias y varianzas. Pruebas de la bondad de ajuste.
- Tema 10: REGRESIÓN. Modelo de regresión lineal. Hipótesis del modelo. Forma matricial de un problema de regresión. Análisis de la varianza. Contrastes de hipótesis en los modelos de regresión.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|------------------|---|----|--------------------------------------|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | ECTS Horas Ev Ob | | Ob | Descripción | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 1 | 25 | N | - | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 1.08 | 27 | N | - | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.16 | 0.16 4 S | | S | Recuperable | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 3.24 | 3.24 81 N | | - | | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.16 | 4 | s | N | Recuperable | |
| Total: | | | | 141 | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.24 | | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 81 | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Pruebas de progreso | 40.00% | 0.00% | Incluye prácticas con ordenador. |
| Prueba final | 60.00% | 100.00% | Prueba final |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

EXÁMEN (60%) + PRÁCTICAS (40%), para superar la asignatura hay que sacar un 5 o más sobre 10.

Durante el curso se realizarán 2 exámenes parciales en los que se requiere una nota mínima de 4 sobre 10. El primer parcial incluye los temas 1 a 5 inclusive, el segundo del 6 al 10 inclusive. La media de los dos exámenes parciales es la nota de EXAMEN. Además, se realizarán diversas pruebas y actividades cuya nota media conformará la nota PRÁCTICAS.

Se guardarán las notas de los exámenes parciales y/o la nota de prácticas para la convocatoria Ordinaria y Extraordinaria si se alcanza una puntuación mínima de 4.

La convocatoria ordinaria constará de un examen con dos parciales y uno de prácticas que se realizará con ordenador. No se guardan notas de cursos anteriores.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

No se guardan notas de cursos anteriores.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria. Se pueden recuperar todas las pruebas.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

No se guardan notas de cursos anteriores.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|--|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 75 |
| ema 1 (de 10): ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA. Tablas de datos. Gráficos de datos. Estadísticos fundame | ntales de una muestra. |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Tema 2 (de 10): TEORÍA DE LA PROBABILIDAD. Definición de probabilidad. Probabilidad condicionada. | Teoremas de la probabilidad total y de Bayes. |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Tema 3 (de 10): VARIABLES ALEATORIAS. Variables unidimensionales: Definición. Variables discretas. Función de densidad. Variables mixtas. Función de probabilidad-densidad. Función de distribución. Varia densidad, probabilidad y distribución para variables bidimensionales. | • |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Tema 4 (de 10): VARIABLES DISCRETAS MÁS COMUNES. Variables unidimensionales: Binomial, binom | nial negativa, pascal o geométrica, |
| nipergeométrica, poisson. Variables bidimensionales: Multinomial. | |
| Actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| ema 5 (de 10): VARIABLES CONTINUAS MÁS COMUNES. Variables unidimensionales: Uniforme, expo | nencial, gamma, beta, normal, log-normal. |
| ctividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| ema 6 (de 10): DISTRIBUCIONES DE EXTREMOS. Estadísticoso de Orden. Distribución de un estadístic | co de orden. Distribución del máximo. |
| Distribución del mínimo. Distribuciones de extremos. Periodo de retorno. Valores característicos de dis | eño. |
| Actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| ema 7 (de 10): PAPELES PROBABILÍSTICOS. Función empírica. Fundamentos del papel probabilístico. Nétodos basados en las excedencias. | Papeles probabilísticos más importantes. |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| ema 8 (de 10): ESTIMACIÓN. Puntuales y por intervalos. Estimación de proporciones. Estimación de m | edias. Estimación de varianzas. |
| Actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| ema 9 (de 10): CONTRASTES DE HIPÓTESIS. Fundamentos del contraste de hipótesis. Potencia de un nedias y varianzas. Pruebas de la bondad de ajuste. | contraste. P-valor. Contrastes de proporcione |
| actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| ema 10 (de 10): REGRESIÓN. Modelo de regresión lineal. Hipótesis del modelo. Forma matricial de un p Contrastes de hipótesis en los modelos de regresión. | problema de regresión. Análisis de la varianza |
| Actividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 23 |
| | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 75 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 3 | | | | |
|---|--|----------------------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| Castillo, Enrique | Introducción a la Estadística Aplicada con Mathematica | [s.n.] | 84-604-0299-1 | 1991 | |
| Castillo, Enrique; Pruneda, Rosa Eva | Introducción a la Estadística Aplicada | Moralea | 84-923157-4-1 | 2001 | |
| Peña, Daniel | Fundamentos de Estadística | Alianza Editorial | 978-84-206-8380-5 | 2008 | |
| Spiegel, Murray R. | Estadística | McGraw-Hill | 978-970-10-6887-8 | 2009 | |
| Walpole, Ronald E. | Probability and Statistics for Engineers and Scientists | Pearson Educación | 978-970-26-0936-0 | 2007 | |
| Devore, Jay L. | Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias / | CENGAGE Learning, | 978-607-522-828-0 | 2016 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: GEOLOGÍA APLICADA Código: 38307 Tipología: BáSICA

Créditos ECTS: 6

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Curso académico: 2022-23 Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Grupo(s): 20

Curso: 1 Duración: C2

Lengua principal de impartición: Segunda lengua:

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

| Profesor: JESUS SANC | HEZ VIZCAINO - Grupo(s): 20 | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| EDIFICIO | INGENIERÍA GEOLÓGICA Y | 3289 | iesus.svizcaino@uclm.es | Lunes de 17,30 a 19,30. Podrá modificarse a lo largo del |
| POLITECNICO | MINERA | 3209 | jesus.svizcamo@ucim.es | curso previo aviso al alumnado |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para alcanzar los objetivos de aprendizaje de la asignatura, se requiere conocimientos y habilidades que se supone garantizados en la formación previa al acceso a la Universidad o impartidos en el primer cuatrimestre del curso. En particular son necesarios conocimientos Topografía y sistemas de representación y Conocimientos básicos de Ciencias Experimentales.

En lo referido a las habilidades básicas en el manejo de instrumental es necesario el manejo elemental de ordenadores: acceso, manejo de ficheros, directorios, etc

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura proporciona al alumno un conocimiento de los materiales naturales inorgánicos sobre los que se apoyan, se atraviesan o con los que se construyen las obras de ingeniería. El objetivo general de esta asignatura es conseguir que los alumnos adquieran los conocimientos básicos y sepan usar la información geológica que les permita caracterizar el terreno, tanto en superficie como en profundidad, antes de abordar la realización de cualquier proyecto de Ingeniería Civil sobre él. Otro objetivo de la asignatura es que el alumno se inicie en la nomenclatura científica y comprenda los términos habituales de la ciencias en general y de la geología en particular

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se

CB01 suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. CE08

Climatología.

Descripción

Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en **CF11**

construcción.

CE17 Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Código

Identificación de los principales tipos de rocas y suelos como elemento y base de la ingeniería civil, estimando sus propiedades y aplicaciones, e identificando sus discontinuidades.

Identificación de las formas del relieve, deducir los procesos geológicos que las han originado, y predecir su evolución.

Interpretación de mapas geológicos. Litologías en superficie y profundidad, rasgos estructurales, y relaciones espacio-temporales.

Interpretación y aprovechamiento de los informes geológicos y geotécnicos. Capacidad para saber encargar estos informes.

Resultados adicionales

Conocimiento y uso de la terminología científica, especialmente geológica y geotécnica.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGIA.

Tema 1.1 Principios Básicos. Concepto, definición y aspectos de la Geología. Aplicación y relación de la Geología con la Ingeniería Civil. Energía de la Tierra. El ciclo geológico y el ciclo de las rocas. Productos, Procesos y Agentes Geológicos Estratigrafía y Geología Histórica.

Tema 1.2 Los Productos Geológicos. Los suelos: origen y tipos. Conceptos de roca. Propiedades de los materiales geológicos Clasificación geológica e

ingenieril de las rocas. Propiedades y características de la matriz rocosa. Concepto de Macizo Rocoso.

Tema 1.3 Mineralogía. Propiedades y clasificación de los minerales

Tema 2: PETROLOGÍA

Tema 2.1 Rocas Ígneas y Procesos Magmáticos. El Proceso magmático. Estructuras de rocas plutónicas. Materiales y estructuras volcánicas. Las rocas plutónicas: clasificación, reconocimiento, utilización y comportamiento. Las rocas volcánicas y sub-volcánicas: clasificación, reconocimiento, utilización y comportamiento.

Tema 2.2 Rocas sedimentarias y los procesos y medios sedimentarios. Erosión transporte y sedimentación. Los medios sedimentarios. Litificación. Clasificación de las rocas sedimentarias. Rocas sedimentarias detríticas: clasificación, reconocimiento, utilización y comportamiento. Rocas sedimentarias químicas y bioquímicas: clasificación, reconocimiento, utilización y comportamiento. Rocas sedimentarias intermedias: clasificación, reconocimiento, utilización y comportamiento.

Tema 2.3 Rocas metamórficas y procesos y ambientes metamórficos. Concepto de metamorfismo. Tipos. Las rocas metamórficas: clasificación, reconocimiento, utilización y comportamiento.

Tema 3: TECTÓNICA Y GEOLOGÍA ESTRUCTURAL

Tema 3.1 Deformación Dúctil: los Pliegues y otras estructuras. Esfuerzos y deformación. Los pliegues. Elementos, geometría y clasificación. Estructuras mixtas. Domos y diapiros.

Tema 3.2 Deformación Frágil: Diaclasas y Fallas. Las Diaclasas. Tipos y características. Las Fallas. Elementos y tipología. Asociaciones de fallas. Conceptos de discontinuidad, tipos y características. Influencia de las discontinuidades en las obras de ingeniería civil. Introducción a las Clasificaciones geo mecánicas.

Tema 4: INTRODUCCIÓN A LA HIDROGEOLOGÍA: EL AGUA EN EL MACIZO.

Tema 4.1 El ciclo hidrológico. Conceptos básicos: Tipos de materiales en función de su comportamiento hidrogeológico. Parámetros hidrogeológicos. Tipos de acuíferos en función de su posición. Teoría elemental del movimiento del agua subterránea: Ley de Darcy. El mapa piezométrico.

Tema 5: GEOLOGÍA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y DE CASTILLA LA MANCHA

Tema 5.1 Basamento Hércínico. Cordilleras Alpinas. Cordilleras Intermedias. Cuencas Alpinas. Actividad volcánica. Unidades estructurales de Castilla La Mancha. Historia Geológica de Castilla La Mancha.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|------|-------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE08 CE11 CE17 | 1.36 | 34 | N | - | Se potenciará la participación activa del alumno en clase. |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CB01 CE08 CE17 | 0.44 | 11 | S | N | de problemas y ejercicios en en el aula. Actividad No Recuperable. |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CB01 CE11 | 0.4 | 10 | S | S | Reconocimiento de Rocas y minerales a través de sus propiedades físicas. Se evaluará la capacidad del alumno para reconocer rocas y minerales así como sus propiedades físicas y otras características. Actividad Recuperable mediante prueba escrita semejante a la de la convocatoria ordinaria. La nota mínima para superar la prueba debe ser 4 sobre 10. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE08 CE11 CE17 | 0.12 | 3 | S | | La prueba escrita final constará de dos partes, teoría y prácticas. Actividad Recuperable mediante prueba escrita semejante a la de la convocatoria ordinaria. La nota mínima para superarlo debe ser 4 sobre 10. |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE08 CE11 CE17 | 0.08 | 2 | S | N | Pruebas de progreso de contenidos de teoría. Actividad No Recuperable |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CB01 CE01 CE08 CE11 CE17 | 0.48 | 12 | S | N | Realización de memoria/s de prácticas de las Prácticas de Laboratorio de reconocimiento de Rocas y Minerales así como de otras prácticas realizadas . Las pautas y requisitos para la elaboración de estas Memorias se aportarán durante el desarrollo de la asignatura. Actividad No recuperable |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE08 CE11 CE17 | 0.45 | 11.25 | S | N | Resolución de ejercicios o problemas propuestos en clase o mediante Moodle. Resolución en el aula de problemas de prácticas y ejercicios. Actividad No Recuperable |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | | 2.47 | 61.75 | N | - | |
| Pruebas on-line [AUTÓNOMA] | Foros virtuales | CB01 CE08 CE11 CE17 | 0.2 | | | N | Cuestionarios on line sobre Nomenclatura Científica y resolución de problemas y ejercicios de prácticas. Actividad No Recuperable |
| | | Total: | 6 | 150 | | | |

| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | Horas totales de trabajo presencial: 60 |
|---|---|
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | Horas totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Otro sistema de evaluación | 3.00% | 0.00% | Participación y aprovechamiento de los foros de debate on-line sobre temas planteados por el profesor o los alumnos y resolución de cuestionarios on-line |
| Práctico | 10.00% | 15.00% | Prueba práctica de reconocimiento de rocas y minerales |
| Elaboración de memorias de prácticas | 3.00% | 0.00% | Elaboración Memorias de prácticas. Las pautas y requisitos para la elaboración de estas Memorias se aportarán durante el desarrollo de la asignatura. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 4.00% | 0.00% | Resolución de problemas o casos en el aula |
| Pruebas de progreso | 10.00% | 0.00% | Pruebas de progreso de contenido de teoría. |
| Resolución de problemas o casos | 10.00% | 0.00% | Resolución de problemas o casos de forma individual realizados por los alumnos fuera del aula mediante entrega personalizada o cuestionarios on-line |
| Prueba final | 60.00% | 85.00% | La prueba fina constará de dos partes: Teoría y Práctica (Resolución de Problemas y Ejercicios) La nota obtenida en la Prueba de Evaluación Final corresponderá un 60 % a la parte de teoría y un 40 % a la parte de prácticas. La calificación de esta prueba será la media ponderada de ambas partes (teoría + prácticas) siempre que las mismas tengan una nota superior a 4 sobre 10. Si alguna de las dos partes tuviera una calificación de inferior a 4 sobre 10 la calificación final de la prueba será igual a la de la parte con menor nota. |
| Total | : 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota de esta convocatoria se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones obtenidas en el examen final de convocatoria (teoría y prácticas) y en el resto de actividades evaluables. Las ponderaciones de cada una de estas partes serán las siguientes:

- Prueba final de convocatoria (Teoría + Prácticas): 60%
- Prueba práctica de Reconocimiento de Rocas y Minerales: 10%
- Elaboración de memorias de prácticas: 3%
- Valoración de la Participación con aprovechamiento en clase: 4%
- Resolución de problemas y casos: 10%
- Pruebas de Progreso (teoría): 10%
- Participación en foros y resolución de cuestionarios on-line: 3%

Para aprobar/superar la asignatura deben concurrir las siguientes condiciones:

- La nota media ponderada de los todas las actividades o partes evaluables anteriores debe ser igual a cinco puntos sobre 10.
- Deben tener calificaciones superiores a 4 sobre 10en las actividades obligatorias (Prueba final y la Prueba práctica de reconocimiento de rocas y minerales).

Nota: Caso de que el alumno suspenda la asignatura las calificaciones de las actividades superadas por el estudiante NO serán conservadas para el siguiente curso.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

La nota de esta convocatoria se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones obtenidas en el examen final de convocatoria (teoría y prácticas) y en el resto de actividades evaluables. Las ponderaciones de cada una de estas partes serán las siguientes:

- Prueba final de convocatoria (Teoría + Prácticas): 85%
- Prueba práctica de Reconocimiento de Rocas y Minerales: 15%

Para aprobar/superar la asignatura deben concurrir las siguientes condiciones:

- La nota media ponderada de los bloques o partes evaluables antes descritas debe ser igual a cinco puntos sobre 10.
- Ninguna de las calificaciones de estas partes puede ser inferior a 4 sobre 10.

Nota: Caso de que el alumno suspenda la asignatura las calificaciones de las actividades superadas por el estudiante NO serán conservadas para el siguiente curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En esta convocatoria cada estudiante estará en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Para esta convocatoria se conservarán las notas de las partes o actividades formativas No Recuperables obtenidas en la Convocatoria Ordinaria. También se mantendrán las calificaciones e aquellas actividades

Recuperables aprobadas en la convocatoria anterior. En el caso de la actividad Prueba Final se mantendrá la nota de la parte aprobada en la convocatoria ordinaria (Teoría o Práctica) si la hubiese. El resto de los criterios de evaluación serán los mismos que para la convocatoria ordinaria. **Particularidades de la convocatoria especial de finalización:**

En esta convocatoria se realizará un examen (teoría más prácticas) y un reconocimiento de rocas y minerales. La nota final de esta convocatoria se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones obtenidas en el examen final de convocatoria (teoría y prácticas) y en el reconocimiento de rocas y minerales. Las ponderaciones de cada una de estas partes serán las siguientes:

- Prueba final de convocatoria (Teoría + Prácticas): 85%
- Prueba práctica de Reconocimiento de Rocas y Minerales: 15%

Para aprobar/superar la asignatura deben concurrir las siguientes condiciones:

- La nota media ponderada de los bloques o partes evaluables antes descritas debe ser igual a cinco puntos sobre 10.
- Ninguna de las calificaciones de estas partes puede ser inferior a 4 sobre 10.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Tema 1 (de 5): INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGIA. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 4 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 10 |
| Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales] | 1 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 08/01/2020 | Fin del tema: 09/01/2020 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 11/01/2020 | Fin del tema: 12/01/2020 |
| Tema 2 (de 5): PETROLOGÍA | |
| Actividades formativas | Horas |
| | 18 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 8 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 6 12 |
| | 12 15 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 15 |
| Grupo 20: | Fin del terre - 05/00/0040 |
| Inicio del tema: 19/01/2019 | Fin del tema: 05/03/2019 |
| Grupo 21: | = |
| nicio del tema: 27/01/2019 | Fin del tema: |
| Tema 3 (de 5): TECTÓNICA Y GEOLOGÍA ESTRUCTURAL | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 15 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 06/03/2019 | Fin del tema: 19/03/2019 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 10/02/2019 | Fin del tema: |
| Tema 4 (de 5): INTRODUCCIÓN A LA HIDROGEOLOGÍA: EL AGUA EN EL MACIZO. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 2 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales] | 1 |
| Grupo 20: | • |
| Inicio del tema: 23/03/2020 | Fin del tema: 24/03/2020 |
| Grupo 21: | i iii dei tellia. 24/03/2020 |
| Inicio del tema: 25/02/2020 | Fin del tema: 26/02/2020 |
| | Fin dei lema: 20/02/2020 |
| Tema 5 (de 5): GEOLOGÍA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y DE CASTILLA LA MANCHA | |
| Actividades formativas | Horas |
| nacanana processor (Learie) IIIII EL NCIAL IMátado expecitivo/Leación mediatroll | 2 |
| | 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 21 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales] | 21 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales] Grupo 20: | 21 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales] Grupo 20: Inicio del tema: 16/04/2020 Grupo 21: | 21 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales] Grupo 20: Inicio del tema: 16/04/2020 | 21 1 |

| Total horas: 150 | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 37 | |
| 61 | |
| 3 | |
| 3 | |
| 12 | |
| 12 | |
| | 12 3 3 61 37 11 10 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 3 | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------|---------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Anguita Virella, Francisco | Procesos geológicos externos y geología ambiental | Rueda | | 84-7207-070-0 | 1993 | |
| Custodio, E y Llamas, M | Hidrología subterránea | Omega | | 84-282-0446-2 | 1983 | |
| Davis, S y De Wiest, R | hidrogeologia | Ariel | Barcelona | | 1971 | |
| GONZALEZ DE VALLEJO, L.I. et al | Ingeniería Geológica | Ed. Pearson- Prentice-Hall | Madrid | 84-205-3104-9 | 2003 | |
| HULBURT, C.S. | Manual de Mineralogía de Dana | Reverte | Barcelona | | 1974 | |
| JUDSON, S., & RICHARDSON, S.M | Earth: An Introduction to Geologic Change | Ed.Prentice Hall | | | 1995 | |
| LÓPEZ MARINAS, J.M. | Geología Aplicada a la Ingeniería Civil | CIE-DOSSAT | Madrid | | 2000 | |
| ANGUITA VIRELLA, F. | Procesos Geológicos Internos. | ED. Rueda | | | 1994 | |
| Martinez Alfaro, P.E. et al | Fundamentos de Hidrogeología | Mundi Prensa | Madrid | 84-8476-239-4 | 2006 | |
| RAGAN, D. M. | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL | Omega | Barcelona | 84-282-0555-8 | | |
| STRAHLER, A | Geología Física | Omega | Barcelona | | 1987 | |
| TARBUCK, E. J. y LUTGENS, F. K | Ciencias de la Tierra. Una Introducción a la Geología Física | Pearson- Prentice-Hall | Madrid | | 1999 | |



1. DATOS GENERALES

Asignatura: TOPOGRAFÍA Código: 38308
Tipología: OBLIGATORIA Créditos ECTS: 6

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Curso académico: 2022-23

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Grupo(s): 20

Curso: 1 Duración: C2
Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: ANA MARIA SANZ REDONDO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| IPolitécnico A52 | INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA | 3273 | lana.sanz@uclm.es | Lunes y martes de 18:00 a 19:30. A convenir con el profesor en cualquier otro horario. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para que los alumnos alcancen los objetivos de aprendizaje de la asignatura, han de poseer conocimientos y habilidades que se supone garantizadas en su formación previa al acceso a la Universidad:

- Conocimientos: geometría y trigonometría básicas.
- Habilidades básicas en el manejo elemental de ordenadores.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La mayor parte de la actividad profesional de un ingeniero, está orientada a la realización de proyectos y dirección de obras. En ambas facetas, la Topografía es fundamental en las distintas fases que comprende la implantación de una infraestructura:

- Recopilar información geográfica a escalas convenientes.
- Analizar de forma adecuada la cartografía existente.
- Definir geométricamente la obra.
- Replantear la obra.
- Controlar la ejecución y medición de la obra.
- Auscultar los movimientos estructurales en la explotación usual.

En Ingeniería Civil, los condicionantes topográficos-cartográficos suponen implicados gran número de medios y recursos humanos cualificados configurando una partida presupuestaria de gran repercusión en el contexto global.

Diseñar un adecuado enfoque topográfico en el proyecto y en la construcción de una obra repercute de forma directa en su gestión económica (movimiento de tierras adecuado, cumplimiento de plazos, rendimientos).

Los conceptos aprendidos en la asignatura de Topografía se utilizan en otras asignaturas como:

- GEOLOGÍA: requiere los conocimientos de fotogrametría para trabajar con modelos estereoscópicos en la interpretación geológica del terreno a partir de la fotografía aérea.
- EXPRESIÓN GRÁFICA-CARTOGRÁFICA EN LA INGENIERÍA: en la realización de proyectos y dirección de obras, las asignaturas de Topografía y GEOMETRÍA son fundamentales en las distintas fases que comprende la implantación de una infraestructura desde su concepción (ideación, boceto y representación) hasta el control de su explotación (implantación, ejecución y explotación).
- HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: los conceptos básicos de Cartografía, Fotogrametría así como los procedimientos de obtención de información cartográfica, son la base de datos esenciales en los SIG.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CE10 Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al

terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad para diseñar un adecuado enfoque topográfico en el proyecto y construcción de una obra.

Capacidad para modelizar la realidad geográfica con las nuevas técnicas de captura de datos, tanto para su representación gráfica como para su análisis. Capacidad de asumir la dirección de cualquier trabajo topográfico o geodésico, y levantamiento o replanteo.

Resultados adicionales

Capacidad de analizar y extraer información de la cartografía existente.

Capacidad de decidir qué método topográfico es el más adecuado para la obtención de cartografía según la escala y la extensión y de controlar la buena ejecución del mismo

6. TEMARIO

Tema 1: TEORÍA DE ERRORES

Tema 2: TOPOGRAFÍA

Tema 2.1 Instrumentos topográficos: Medida de ángulos

Tema 2.2 Instrumentos topográficos: Medida de distancias

Tema 2.3 Instrumentos topográficos: medida de desniveles

Tema 2.4 Metodologías topográficas: Radiación

Tema 2.5 Metodologías topográficas: Poligonación

Tema 2.6 Metodologías Topográficas: Intersección

Tema 2.7 Metodologías topográficas: Métodos altimétricos

Tema 2.8 Redes

Tema 3: CARTOGRAFÍA

Tema 3.1 Introducción: Conceptos generales

Tema 3.2 Sistemas de Proyección y representación

Tema 3.3 Explotación Información Cartográfica

Tema 4: FOTOGRAMETRÍA

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|---------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE10 CG01 | 1 | 25 | N | - | Lección magistral participativa, con pizarra y cañón proyector. |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE10 | 0.5 | 12.5 | N | - | Resolver en clase los ejercicios propuestos. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE10 CG01 | 3.1 | 77.5 | N | - | Estudio y comprensión de las clases teóricas. Resolución de ejercicios y problemas propuestos en clase. Uso de bibliografía complementaria. |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Pruebas de evaluación | | 0.2 | 5 | S | Ν | La asignatura consta de tres partes: Cartografía, Topografía y Fotogrametría. Se realizan dos exámenes parciales eliminatorios (nota mayor o igual a 5) o compensables (nota comprendida entre 4 y 5) según la calificación. Uno del bloque de Cartografía y otro de Topografía. La parte de Fotogrametría se examina en la prueba final ordinaria. Cada uno de ellos ha de tener un mínimo de 4 para poder hacer la media ponderada: Cartografía (20%), Topografía (60%) y Fotogrametría (20%). En caso de no superarse con esta nota mínima alguno de los bloques, existe el examen final de recuperación tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria. El examen supone el 70% de la nota final, independientemente de superarse por parciales o en un examen global ordinario. |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Trabajo en grupo | CE10 | 0.5 | 12.5 | S | s | El alumno no podrá faltar a más de una práctica de campo en todo el curso. En campo se realizan las mediciones topográficas y con esos datos, los alumnos resuelven la práctica. Hay 6 prácticas de 2 horas de duración aproximadamente. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CE10 CG01 | 0.5 | 12.5 | S | S | Los alumnos elaborarán un informe con los datos obtenidos en campo y los resultados tras aplicar el método topográfico que estemos estudiando. Este informe tendrá calificación, y supone el 10% de la nota final de la asignatura. Los alumnos que no alcancen una calificación >0 = 4, |

| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE10 | 0.2 | 5 | S | harán un examen de prácticas una vez superado el examen teórico. Hesolución de uno o dos problemas correspondientes al tema o temas teóricos explicados la semana o semanas anteriores, preguntas orales, resolución de ejercicios en Nipizarra y recogida de problemas. Se realizan en horario de clase, y son evaluables. El conjunto de estos problemas representan el 20% de la nota final. No requiere mínimo. |
|---|-----------------------|-----------------------------|---|-----|---|---|
| Total: | | | 6 | 150 | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.2 | | | Horas totales de trabajo presencial: 55 | | | |
| | Créditos totale | es de trabajo autónomo: 3.8 | | | | Horas totales de trabajo autónomo: 95 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| y el informe de resolución de las prácual será calificado con una nota del falten a más de una práctica, deberá prácticas. La nota mínima de cada prhacer la media. Los criterios de los despecifican en Campus Virtual. Las pados cursos académicos para otro sie aprobadas. Resolución de problemas o casos 20.00% 20.00% D.00% y el informe de resolución de las prácual será calificado con una nota del falten a más de una práctica, deberá prácticas. La nota mínima de cada prhacer la media. Los criterios de los despecifican en Campus Virtual. Las pados cursos académicos para otro sie aprobadas. En horario de clase y con previo avis de ejercicios/problemas relacionado topográficas y cartográficas que este carácter general, aquellas que se ha semanas anteriores. No requiere mír Exámenes Parciales: A lo largo de la dos parciales de dos o tres horas carácter general dos parciales de dos o tres horas carácter general. | Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| de ejercicios/problemas relacionado Resolución de problemas o casos 20.00% 0.00% topográficas y cartográficas que este carácter general, aquellas que se ha semanas anteriores. No requiere mír Exámenes Parciales: A lo largo de la dos parciales de dos o tres horas car | Realización de trabajos de campo 10 | 0.00% | 10.00% | Los alumnos están obligados a realizar las prácticas de campo y el informe de resolución de las prácticas correspondiente, el cual será calificado con una nota del 1 al 10. Los alumnos que falten a más de una práctica, deberán realizar el examen de prácticas. La nota mínima de cada práctica es 4 para poder hacer la media. Los criterios de los documentos escritos se especifican en Campus Virtual. Las prácticas se guardan hasta dos cursos académicos para otro siempre que estén aprobadas. |
| dos parciales de dos o tres horas car | Resolución de problemas o casos 20 | 0.00% | 0.00% | En horario de clase y con previo aviso, se realizarán una serie de ejercicios/problemas relacionados con las metodologías topográficas y cartográficas que estemos estudiando. Con carácter general, aquellas que se hayan estudiado las tres semanas anteriores. No requiere mínimos. |
| Prueba 70.00% 90.00% caso de suspender, el alumno tendra aquella parte que tenga suspensa el ordinario/extraordinario. La nota del examen se compone de bloque de Topografía y un 20% del canota del de Cartografía. Para h | Prueba 70 | 0.00% | 90.00% | Exámenes Parciales: A lo largo de la asignatura se realizarán dos parciales de dos o tres horas cada uno que permitirá al alumno liberar partes de la asignatura si la nota es > 0 = 4. En caso de suspender, el alumno tendrá la opción de recuperar aquella parte que tenga suspensa en el examen final ordinario/extraordinario. La nota del examen se compone de un 60% de la nota del bloque de Topografía y un 20% del de Fotogrametría y un 20% de la nota del de Cartografía. Para hacer la nota media se necesita un mínimo de 4.0 en cada bloque. |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria En el examen ordinario, el alumno se presentará a la parte de Fotogrametría y a la/s partes que tenga pendiente de los parciales, o a todo el examen si no ha utilizado las pruebas parciales para eliminar materia o simplemente las ha suspendido. Se aplicarán los porcentajes y notas mínimas indicadas anteriormente. Si el alumno se presenta a un examen global de toda la asignatura por no haber aprobado o compensado algún bloque, el examen será único y la calificación también, sin diferenciar las calificaciones por bloques y sin requerir mínimos en cada uno de ellos.

Si un alumno/a aprobado en EVALUACION CONTINUA, decide presentarse al EXAMEN FINAL ORDINARIO, la calificación en la evaluación continua se ANULA automáticamente y su nota pasa a ser el resultado del examen final global, no por partes. Se considera presentarse al examen final el mero hecho de abrir el examen (on line) o aceptar el examen del profesor cuando entra en el aula de examen y por lo tanto NO se puede decidir tras ver las preguntas si presentarse o no.

Evaluación no continua:

El alumno que no siga la evaluación continua, podrá presentarse, si quiere a los parciales, o bien a un examen final global que valdrá el 90% al que habrá que sumarle el 10% correspondiente a las prácticas. Si el examen es global, los tres bloques a la vez, la calificación es única y no se pide nota mínima en ninguna de las partes para aprobar este examen, pero sí necesita un mínimo de 4 para poder hacer la media con el resto de sistemas de evaluación. Si el alumno se presenta a bloques sueltos por haber aprobado en parciales algún bloque, si se requiere un mínimo de 4 para cada bloque.

Si un alumno/a aprobado en EVALUACION CONTINUA, decide presentarse al EXAMEN FINAL ORDINARIO, la calificación en la evaluación continua se ANULA automáticamente y su nota pasa a ser el resultado del examen final global. Se considera presentarse al examen final el mero hecho de abrir el examen (on line) o aceptar el examen del profesor cuando entra en el aula de examen y por lo tanto NO se puede decidir tras ver las preguntas si presentarse o no.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En esta convocatoria, el alumno debe realizar las partes del examen y resto de sistemas de evaluación que aparecen en la tabla que no haya aprobado durante los parciales o en el ordinario. Se aplicarán los porcentajes y notas mínimas indicadas anteriormente.

Igualmente, el alumno que haya aprobado el EXAMEN FINAL ORDINARIO y decide presentarse al EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO, la calificación del último examen se anula en el momento que abre o acepta el examen.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Un único examen final. ES OBLIGATORIO SUPERAR MAPA Y PERFILES (nota de cada uno de ellos mayor o igual a 4 compensables entre sí) para aprobar la asignatura, y TENER SUPERADAS LAS PRÁCTICAS DE CAMPO, las cuales podría recuperar con un examen de prácticas en campo y gabinete.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|--|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Comentarios generales sobre la planificación: Se considera que los alumnos necesitan el mismo tiemp | o empleado en la práctica para hacer los cálculos y el |
| informe de la misma. | |
| Tema 1 (de 4): TEORÍA DE ERRORES | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 |
| Tema 2 (de 4): TOPOGRAFÍA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 17 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 52.5 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 12.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 12.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Tema 3 (de 4): CARTOGRAFÍA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 10 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Tema 4 (de 4): FOTOGRAMETRÍA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 12 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 25 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 12.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 77.5 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 12.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 12.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| | Total horas: 150 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
|---|--|--|------------------|--------|-------------|
| Lerma García, José Luis | Problemas de fotogrametría I | Universidad Politécnica de Valencia | 84-7721-804-8 | 1999 | |
| Lerma García, José Luis | Problemas de fotogrametría II | Universidad Politécnica de Valencia, Servicio d | 84-7721-846-3 | 1999 | |
| Lerma García, José Luis | Problemas de fotogrametría III | Universidad Politécnica de Valencia | 84-7721-805-6 | 1999 | |
| Martínez Marín, Rubén | Topografia y sistemas de informacion | Bellisco | 84-95279-37-1 | 2000 | |
| Maza Vázquez, Francisco | Introducción a la topografía y a la cartografía aplicada | Universidad de Alcalá, Servicio de Publicaciones | 978-84-8138-777- | 3 2012 | |
| Polidura Fernández, Francisco Javier | Topografía, geodesia y cartografia aplicadas a la ingeniería | Mundi-Prensa | 84-7114-890-0 | 2000 | |
| Ruiz Morales, Mario | Manual de geodesia y topografía | Proyecto Sur | 84-87387-31-4 | 1991 | |
| Ruiz Morales, Mario | Manual de geodesia y topografía | Proyecto Sur | 84-8254-981-2 | 1998 | |
| Ruiz Morales, Mario | Nociones de topografía y fotogrametría aérea | Universidad de Granada | 84-338-3070-8 | 2003 | |

| Ruiz Morales, Mario | Problemas resueltos de | Comares | | 84-87708-50-1 | 1992 | |
|---------------------------------------|--|--|---------|-------------------|------|--|
| Santamaría Peña, Jacinto | geodesia y topografía Apuntes de cartografía y proyecciones cartográficas | Universidad de Logroño, Servicio de Publicaciones | | 84-95301-31-X | 2000 | |
| Santamaría Peña, Jacinto | Apuntes de fotogrametría | Universidad de La Rioja, Servicio de Publicaciones | | 84-95301-31-8 | 2000 | |
| Santamaría Peña, Jacinto | Problemas resueltos de topografía práctica | Universidad de la Rioja, Servicio de 8 Publicaciones | | 84-88713-98-3 | 1999 | |
| Sánchez Ríos, Alonso | Problemas de métodos topográficos planteados y resueltos | Bellisco 8 | | 84-95279-36-3 | 2000 | |
| Bannister, A. | Técnicas modernas en topografía | Alfaomega | | 970-15-0673-1 | 2002 | |
| Bannister, Arthur | Problemas resueltos de topografía | Bellisco | | 84-85198-45-X | 1991 | |
| Collado Sánchez-Capuchino, Vicente | Sistema de planos acotados: sus aplicaciones en ingeniería | Tebar Flores | | 84-7360-087-8 | 1988 | |
| Delgado Pascual, Mercedes | Problemas resueltos de topografía | Ediciones Universidad de Salamanca | | 84-7800-939-6 | 2000 | |
| Domínguez García-Tejero, Francisco | Topografía abreviada | Mundi-Prensa | | 84-7114-670-3 | 1997 | |
| Fernández García, Silvino | Problemas y aplicaciones de topografía básica | Universidade, Servicio de Publicacións e Intercamb | | 84-8121-703-4 | 1998 | |
| Fernández García, Silvino | Topografía para ingenieros | Bellisco | | 84-95279-70-3 | 2003 | |
| Fernández García, Silvino | Topografía y geomática básicas en ingeniería / | Bellisco, | | 978-84-92970-38-4 | 2012 | |
| Ferrer Torio, Rafael | Introducción a la topografía | Universidad de Cantabria, Departamento de Ingen | | 84-86928-41-9 | 1991 | |
| Gentil Baldrich, José María | Método y aplicación de representación acotada y del terreno | Bellisco | Sevilla | 84-930002-0-5 | 1989 | |
| Hernández López, David | Introducción a la Fotogrametría Digital | Publicaciones UCLM | | | 2006 | Conceptos básicos de la Fotogrametría Digital |
| | http://www.sitopcar.es/modulos/descargas/manuales/Introduccion_Fotogrametria_Digital.pdf | | | | | |



Asignatura: MECÁNICA DEL SÓLIDO RIGIDO

Tipología: BáSICA Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: http://www.uclm.es/cr/caminos/

Código: 38309

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: ELISA POVEDA BAUTISTA - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|----------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| IPolitécnico/2-D56 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 6322 | elisa.poveda@uclm.es | Se dará el horario al principio del curso. | | | |
| Profesor: GONZALO FRANCISCO RUIZ LOPEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| IPolitécnico/2-A61 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 3257 | gonzalo.ruiz@uclm.es | Se dará el horario al principio del curso. | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

No tiene.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En esta asignatura se quiere entender el comportamiento de los cuerpos y de los materiales a través de modelos teóricos (punto material y sólido rígido) y aplicar dichos modelos a casos concretos y utilizarlos para predecir fenómenos mecánicos. Estos conceptos están en la base de la materia Mecánica de Materiales, a la cual pertenecen también la "Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil", la "Mecánica del Sólido Deformable" y la "Resistencia de Materiales". Esta materia es fundamental para poder usar los materiales como elemento constructivo y resistente.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se CB01

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y CE07

electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CG02 Una correcta comunicación oral v escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Reconocer las variables mecánicas relevantes en cada problema, aprender a medirlas y calibrar el error en la medida y en los resultados de sus cálculos. Entender el comportamiento de los cuerpos y de los materiales a través de modelos teóricos (punto material, sólido rígido, sólido deformable). Aplicar dichos modelos a casos concretos y utilizarlos para predecir fenómenos mecánicos.

Resultados adicionales

Introducción a los métodos experimentales y la interpretación de los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio.

6. TEMARIO

Tema 1: Vectores Deslizantes

Tema 1.1 Definición de vector deslizante. Momento polar (o central) de un vector deslizante. Momento áxico de un vector deslizante. Sistemas de vectores deslizantes. Características de un sistema de vectores deslizantes. Equivalencia de sistemas de vectores deslizantes. Reducción de sistemas de vectores deslizantes. Forma de los campos de momentos.

Tema 2: Cinemática del Punto Material

Tema 2.1 Velocidad y aceleración. 1 er tipo de descripción: sistema de cordenadas fijo. 2º tipo de descripción: sistema intrínseco de coordenadas.

Tema 3: Dinámica del Punto Material

Tema 3.1 Definiciones: masa, fuerza. Leyes fundamentales (Newton). Masa inerte frente a masa gravitatoria. Relación entre magnitudes dinámicas y cinemáticas. Ecuaciones del movimiento en algunos casos particulares.

Tema 4: Integrales Primeras y Teoremas de Conservación

Tema 4.1 Trabajo y energía potencial. Teorema de la energía. Caso de fuerzas derivadas de un potencial. Momento lineal y m. angular. Movimientos centrales. Momento lineal: definición. Conservación del momento lineal. Momento angular: definición. Conservación del momento angular. Movimientos centrales. Choques entre partículas. Sistemas con ganancia o pérdida de masa.

Tema 5: Movimiento relativo. Fuerzas de Inercia

Tema 5.1 Sistema fijo. Sistema móvil: fuerzas de inercia. Ejemplos de aplicación.

Tema 6: Geometría de Masas

Tema 6.1 Centro de masas. Momento de inercia. Radio de giro. Producto de inercia. Ejes principales y momentos principales de inercia: Círculo de Mohr.

Tema 7: Cinemática del Sólido Rígido

Tema 7.1 Sólido rígido. Definición. Descripción y análisis cinemático de movimientos. Traslación. Rotación alrededor de un eje fijo. Movimiento plano. Rotación alrededor de un punto. Movimiento general.

Tema 8: Dinámica del Movimiento Plano del Sólido Rígido

Tema 8.1 Planteamiento. Método directo. Ecuación fundamental de la dinámica. Ejemplos. Método de la energía. Tª de la energía para el sólido rígido. Energía cinética de un sólido en movimiento plano. Conservación de la energía. Ejemplos. Potencia. Método del momento. Principio del impulso y del momento para un sólido rígido en movimiento plano. Ejemplos.

Tema 9: Estática del Sólido Rígido

Tema 9.1 Equilibrio: concepto y cálculo; ejemplos.. Rozamiento. Leyes del rozamiento seco. Coeficientes de rozamiento. Ángulos de rozamiento. Cuñas. Rozamiento en correas.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|---------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE07 CG02 | 1.28 | 32 | N | - | Clase presencial teórica: exposición por parte del profesor de los contenidos teóricos de la materia usando pizarra y proyección de transparencias si es necesario soporte gráfico; planteamiento de ejemplos de aplicación simples que iluminen los conceptos teóricos; escucha atenta, toma de apuntes, resolución de ejemplos. |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 CE07 CG02 | 0.8 | 20 | N | - | Clase presencial práctica: el profesor propone una serie de problemas que el alumno debe intentar resolver por su cuenta con las competencias que va adquiriendo en las clases teóricas y con la ayuda del estudio personal; en las clases presenciales prácticas se explica la metodología de resolución de los problemas y se plantean y resuelven los problemas más representativos de la serie. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Otra metodología | CB01 CE07 | 1 | 25 | N | - | Estudio personal: esta actividad de aprendizaje consiste en el estudio personal de los temas explicados en las clases presenciales teóricas con la ayuda de la bibliografía recomendada, de los apuntes que el alumno haya tomado y de la copia del material gráfico que se haya repartido. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 CE07 | 2.18 | 54.5 | N | - | Resolución de ejercicios: el alumno trabaja sobre los ejercicios propuestos por el profesor e intenta resolverlos con las competencias que va adquiriendo en las clases teóricas y con el estudio personal; esta actividad se complementa con las clases presenciales prácticas ya que en ellas confirma que ha resuelto los ejercicios correctamente o, en caso contrario, aprende cómo se hace aquello que, por el motivo que fuere, no ha sabido resolver. |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CE06 CE07 CG02 | 0.32 | 8 | S | S | Prácticas de laboratorio: en las prácticas de Laboratorio el alumno realiza, con la explicación previa y la asistencia del profesor, ensayos y medidas sobre distintos sólidos que le ayudan a saber aplicar los conceptos teóricos y prácticos expuestos en clase de teoría y de problemas; debe, además, usar la metodología propia del trabajo en el Laboratorio y seguir los procedimientos de seguridad que se establezcan en general y para cada práctica en particular. |

| | Créditos total | es de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Horas totales de trabajo autónomo: 90 |
|--|--|-------------------------------|------|-------------------|---|--|
| | Créditos totale | es de trabajo presencial: 2.4 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 |
| | Total | | | | | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 CE06 CE07 CG02 | 0.18 | 4.5 150 | | Exámenes durante la evaluación continua. Esta actividad es recuperable en las pruebas de la S evaluación no continua, en convocatoria ordinaria y extraordinaria, de un mismo curso académico. |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Prácticas | CB01 CE06 CE07 CG02 | 0.24 | 6 | Ø | Análisis de datos, redacción del informe de prácticas y exposición pública: el profesor enseña cómo se deben analizar los datos tomados en el Laboratorio aplicando los conceptos expuestos en las clase de teoría y de problemas; también enseña cómo se debe elaborar un informe con formato científico para S presentar los datos medidos y las conclusiones a las que se ha llegado; el alumno aprende por medio de la aplicación de los conceptos teóricos al ensayo que ha realizado en el Laboratorio; la redacción del informe y la exposición pública de su contenido refuerzan la comprensión de los conceptos y las conclusiones a las que se haya llegado. |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Realización de prácticas en laboratorio | 16.80% | 0.00% | Los estudiantes se familiarizan con los métodos experimentales y con la interpretación de resultados de laboratorio. La evaluación se hará por medio de la entrega y presentación de un informe de prácticas, que deberá seguir las pautas que se indicarán al principio del cuatrimestre. Esta actividad es recuperable en las pruebas de la evaluación no continua, en convocatoria ordinaria y extraordinaria, de un mismo curso académico. |
| Resolución de problemas o casos | 16.60% | 10 00% | Problemas propuestos para reforzar los conceptos explicados en clase y que son evaluados a lo largo del curso. |
| Prueba | 50.00% | 100.00% | Exámenes durante la evaluación continua. Esta actividad es recuperable en las pruebas de la evaluación no continua, en convocatoria ordinaria y extraordinaria, de un mismo curso académico. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 16.60% | 0.00% | La participación del alumno con aprovechamiento en clase se valora en evaluación continua. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación continua consta de cuatro notas, todas ellas puntuadas de 0 a 10 puntos. La primera corresponde a la nota media de tres pruebas parciales, siendo necesario alcanzar un mínimo de 4 en cada una de ellas. La segunda nota corresponde a las prácticas de laboratorio, siendo necesario obtener 4 o más puntos. Las notas tercera y cuarta corresponden, respectivamente, a los problemas propuestos y a la actividad desarrollada en clase. La asignatura se habrá superado en evaluación continua cuando la media ponderada de las cuatro notas sea igual o superior a 5 puntos, cumpliendo los mínimos de puntuación indicados.

Los parciales, los problemas propuestos y el laboratorio son recuperables en los exámenes finales. Las notas de dichas pruebas iguales o superiores a 4 puntos se conservan en los finales del mismo curso académico, sin perjuicio de que el alumno pueda presentarse para mejorar nota. Si la nota de prácticas de laboratorio es igual o superior a 5 puntos se conserva también durante el siguiente curso académico, aunque el alumno puede optar por volver a realizar la práctica o realizar los ejercicios correspondientes en los exámenes finales de dicho curso.

Evaluación no continua:

Los exámenes finales, ordinario y extraordinario, consistirán en una prueba única que abarcará toda la materia impartida; se evaluarán de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar una nota igual o superior a 5 puntos para superar la asignatura.

En los exámenes finales de un mismo curso académico los alumnos pueden optar por examinarse sólo de aquellas partes recuperables en las que no hayan superado la nota mínima. También pueden presentarse, para subir nota, a las partes recuperables en las que sí han superado la nota mínima. En ambos casos, la nota final será la más favorable entre: (1) la nota del final como examen único; y (2) la nota de evaluación continua considerando la mejor nota obtenida en cada parte en el final o a lo largo del curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria: Las indicadas arriba.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación de esta convocatoria especial consistirá en una prueba única que abarcará toda la materia impartida; se evaluará de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar una nota igual o superior a 5 puntos para superar la asignatura.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|---------------|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas Tema 1 (de 9): Vectores Deslizantes | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Précticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Fema 2 (de 9): Cinemática del Punto Material | 0 |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Fema 3 (de 9): Dinámica del Punto Material | 0 |
| , | 11 |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 4 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 2 |
| Tema 4 (de 9): Integrales Primeras y Teoremas de Conservación | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Tema 5 (de 9): Movimiento relativo. Fuerzas de Inercia | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Tema 6 (de 9): Geometría de Masas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 2 |
| ema 7 (de 9): Cinemática del Sólido Rígido | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8 |
| Fema 8 (de 9): Dinámica del Movimiento Plano del Sólido Rígido | - |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Précticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 6 |
| estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 10 |
| estudio o preparación de pruebas [AOTONOMA][Aprendizaje basado en problemas (ADP)] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 2 |
| | |
| Fema 9 (de 9): Estática del Sólido Rígido | Have : |
| Actividades formativas | Horas |
| | 2 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 0 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 3.5 5 |

| Actividades formativas | Suma horas |
|--|------------------|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Otra metodología] | 25 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 59 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 6 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 32 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------|---------------------|------|-------------|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción | |
| Beer, Ferdinand P. | Mecánica vectorial para ingenieros : Dinámica | McGraw-Hill Interamericana | | 978-607-15-0261-2 | 2010 | | |
| Beer, Ferdinand P. | Mecánica vectorial para ingenieros : Estática | McGraw-Hill Interamericana | | 978-607-15-0277-3 | 2010 | | |
| Marsden, Jerrold E. | Cálculo vectorial | Pearson Educación | | 84-7829-069-9 | 2004 | | |
| Shames, Irving H. | Mecánica para ingenieros : estática | Prentice Hall | | 84-8322-044-X | 2001 | | |
| Shames, Irving H. | Mecánica para ingenieros : dinámica | Prentice Hall | | 84-8322-045-8 | 1999 | | |
| Valiente Cancho, Andrés | Física para ingeniería civil : 101 problemas útiles | García Maroto editores | | 978-84-936712-0-4 | 2008 | | |
| F.P. Beer, E.R. Johnston, D. Mazurek | Vector Mechanics for Engineers: Statics (11th Edition) | McGraw-Hill Education | | 978-0077687304 | 2015 | | |
| F.P. Beer, E.R. Johnston, P.J. Cornwell, B. Self | Vector Mechanics for Engineers: Dynamics (11th Edition) | McGraw-Hill Education | | 978-0077687342 | 2015 | | |
| Beer, Ferdinand P. | Instructor's and solutions manual to accompany Vector mechan | McGraw-Hill | | 0-07-296264-X (v.2) | 2004 | | |

Segundo curso



. DATOS GENERALES

Asignatura: ECUACIONES DIFERENCIALES

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición: Español

otras lenguas:

Uso docente de

Página web:

Profesor: GABRIEL FERNANDEZ CALVO - Grupo(s): 20 Edificio/Despacho Teléfono Departamento

Politecnico 2-D31 MATEMÁTICAS 6218 Profesor: ROSA EVA PRUNEDA GONZALEZ - Grupo(s): 20

Edificio/Despacho Departamento MATEMÁTICAS Politecnico 2-D33

Teléfono

Correo electrónico 3292 rosa.pruneda@uclm.es

Correo electrónico

gabriel fernandez@uclm es

Código: 38310

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Segunda lengua: Inglés

Bilingüe: N

Horario de tutoría

English Friendly: S

Grupo(s): 20

Horario de tutoría Se comunicará al comienzo del curso.

Se comunicará al comienzo del curso

Duración: Primer cuatrimestre

2. REQUISITOS PREVIOS

Se estudian técnicas para resolver problemas que se modelizan mediante Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y en Derivadas Parciales. Se parte de los conceptos adquiridos en Instrumentos Matemáticos I y los que paralelamente se aprenden en las asignaturas de Instrumentos Matemáticos II y Herramientas Matemático-Informáticas para la Ingeniería.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura proporciona al alumno las competencias necesarias para afrontar y resolver los problemas que un graduado puede encontrar en su trabajo, relacionados principalmente con la resolución de ecuaciones diferenciales. Las diferentes tecnicas y conceptos estudiados tienen aplicación directa en numerosas áreas de la Ingeniería Civil y serán de utilidad en el Cálculo de Estructuras, Geotecnia, Hidráulica ó Ingeniería Marítima y Costera. Se abordarán aplicaciones concretas tales como la deformación de vigas, pandeo, ecuación de consolidación del terreno o la ecuación de ondas en ingeniería marítima y que se modelizan mediante ecuaciones diferenciales tanto ordinarias como en derivadas parciales

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02 más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía. Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los

CE04 conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en

derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización. Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas

informáticos con aplicación en ingeniería. CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE06

Conocer cómo se aproximan funciones y datos mediante desarrollos en series de potencias y de Fourier y sus aplicaciones.

Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería civil. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Utilizar herramientas matemáticas e informáticas para plantear y resolver problemas de ingeniería civil.

Saber describir procesos relacionados con las materias de la ingeniería civil mediante ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, resolverlas e interpretar resultados

Conocer las principales aproximaciones para la resolución mediante métodos numéricos, utilizar a nivel de usuario algunos paquetes de software de estadística, tratamiento de datos, cálculo matemático y visualización, plantear algoritmos y programar mediante un lenguaje de programación de alto nivel, visualizar funciones, figuras geométricas y datos, diseñar experimentos, analizar datos e interpretar resultados.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS: Ecuaciones diferenciales ordinarias. Orden y Grado. Ecuaciones diferenciales lineales. Notación. Definición de solución. Soluciones particulares y generales. Problemas de valor inicial. Problemas de valor límite. Clasificación de las ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden. Forma ordinaria y forma diferencial. Clasificación de las ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden.

Tema 2: ECUACIONES DIFERENCIALES SEPARABLES DE PRIMER ORDEN: Solución general. Problemas de valor inicial. Ecuaciones diferenciales homogéneas de primer orden.

Tema 3: ECUACIONES DIFERENCIALES EXACTAS DE PRIMER ORDEN: Definición. Método de solución. Factores de integración. Definición. Solución utilizando un factor de integración. Método para hallar un factor de integración.

Tema 4: ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE PRIMER ORDEN: Factor de integración. Método de solución. Aplicaciones. Problemas de enfriamiento. Problemas de crecimiento y decrecimiento. Caída de cuerpos con resistencia del aire. Problemas de diluciones. Circuitos eléctricos. Trayectorias ortogonales.

Tema 5: ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE ORDEN n CON COEFICIENTES CONSTANTES: La ecuación característica. Solución en términos de las raíces características. Método de los coeficientes indeterminados. Forma simple del método. Modificaciones. Generalizaciones. Limitaciones de este método. Variación de parámetros. Alcance del método. Problemas de valor inicial. Aplicaciones de las ecuaciones diferenciales de segundo orden con coeficientes constantes.

Tema 6: ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES CON COEFICIENTES VARIABLES: Introducción. Funciones analíticas. Puntos ordinarios y puntos singulares. Soluciones por series de potencias alrededor de un punto ordinario. Método para ecuaciones homogéneas. Método para ecuaciones no homogéneas.

Tema 7: SOLUCIONES DE SISTEMAS LINEALES CON COEFICIENTES CONSTANTES: Introducción. Solución del problema del valor inicial. Comparación de los métodos de solución. Reducción de las ecuaciones diferenciales lineales a un sistema de primer orden.

Tema 8: MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDOs: Introducción y motivación. Discretización de EDOs de valores iniciales. Método de Euler. Método de Heun. Orden de un método numérico. Métodos de Runge-Kutta. Resolución numérica de sistemas de EDOs. Problemas de valores de contorno: Método de disparo. Uso de MATLAB para resolver numéricamente EDOs.

Tema 9: PROBLEMAS DE STURM-LIOUVILLE: Definición. Propiedades de estos problemas. Desarrollos en series de Fourier.

Tema 10: SISTEMAS FÍSICOS Y ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: La Ecuación en derivadas parciales. Concepto del modelo. Formulación del problema. Solución del problema. Clasificación de las ecuaciones diferenciales parciales. Problemas de segundo orden. Reducción a formas canónicas.

Tema 11: PROBLEMAS PARABÓLICOS. ECUACIÓN DE DIFUSIÓN: Problemas de difusión: Ecuación del calor. Condiciones de contorno. Derivación de la ecuación del calor. Separación de variables. Transformación de condiciones de contorno no homogéneas en homogéneas. Problemas no homogéneos.

Tema 12: PROBLEMAS HIPERBÓLICOS. ECUACIÓN DE ONDAS: La ecuación de onda en una dimensión. Solución de D'Alembert. Condiciones de contorno asociadas con la ecuación de onda. Cuerda finita vibrando. Separación de variables.

Tema 13: PROBLEMAS ELÍPTICOS. ECUACIÓN DE LAPLACE: El laplaciano. Naturaleza de los problemas con condiciones de contorno. Problemas de Dirichlet.

Tema 14: MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDPs: Método de las diferencias finitas aplicado a las ecuaciones del calor, ondas y de Laplace. Uso de MATLAB para resolver numéricamente EDPs.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | , | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------|---------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS Hora | | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.8 | 20 | N | - | Las lecciones magistrales se complementarán con la resolución de ejercicios y se valorará la participación en clase del alumno. |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CG01 | 0.2 | 0.2 5 N | | - | En las tutorías se resolverán dudas particulares de los alumnos tanto respecto a las cuestiones teóricas como prácticas. |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE02 CG01 | 0.2 | 5 | S | N | Recuperable. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 3.6 | 90 | N | - | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.6 | 15 | N | - | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE01 CE02 CE04 CE06 CG01 | 0.4 | 10 | S | s | Indispensable para superar la asignatura. Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre. La nota mínima para las prácticas con ordenador de la parte dedicada a Métodos Numéricos es de 4.0 puntos sobre 10. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE02 CG01 | 0.2 | 5 | S | S | Recuperable. |
| | | Total: | | 150 | | | |
| | | ales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| Tru Activided formative evaluable | Créditos totales de trabajo autónomo: 3 | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Pruebas de progreso | 40.00% | 0.00% | Pruebas de progreso y prácticas. |
| Prueba final | 60.00% | 100.00% | Exámenes parciales, ordinario o extraordinario. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

PARTE ANALÍTICA (80% DE LA NOTA):

Se evalúa mediante la realización de Exámen (60%) y pruebas de progreso (40%).

Para la parte de Examen se realizarán dos exámenes parciales: temas 1 a 7 (parcial 1) y 9 a 13 (parcial 2). En los parciales se requiere una nota mínima de 4 sobre 10. La nota de Examen es la media de los dos parciales. La nota de las pruebas de progreso es la media de las pruebas realizadas. Si un examen parcial y/o las pruebas de progreso son superados con una nota mayor o igual que 4, se liberan para la convocatoria Ordinaria y Extraordinaria. Las pruebas de progreso se pueden recuperar tanto en la convocatoria Ordinaria como en la Extraordinaria asignando la nota alcanzada en el examen. En esta parte no se guardan notas de cursos anteriores.

PARTE NUMÉRICO (20% DE LA NOTA):

Los temas 8 y 14 (Métodos Numéricos) se evalúan exclusivamente mediante una práctica OBLIGATORIA para cada uno de esos temas (60%) y una prueba final (40%), la cual se realizará en la misma fechas que el examen ordinario. La no realización de las prácticas OBLIGATORIAS supondrá automáticamente la no superación de la asignatura. La nota mínima para las prácticas con ordenador de la parte dedicada a Métodos Numéricos es de 4.0 puntos sobre 10. Las notas de las prácticas realizadas en el curso anterior se guardan para el siguiente siempre que se hubiera obtenido en las mismas al menos 4.0 puntos sobre 10.

La calificación final de la asignatura se compone de la nota de los Métodos Analíticos (80%) y de los Métodos Numéricos (20%).

Evaluación no continua

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

PARTE ANALÍTICA (80% DE LA NOTA):

Los mismos criterios que se aplican en la convocatoria ordinaria.

PARTE NUMÉRICO (20%):

Trayectorias ortogonales.

Los mismos criterios que se aplican en la convocatoria ordinaria.

La calificación final tiene los mismos criterios que la convocatoria ordinaria.

Ver también evaluación no continua.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar una prueba global que incluirá todos los contenidos y competencias del curso. Para aprobar la asignatura habrá que obtener al menos un 5 sobre 10 y será el 100% de su calificación.

| lo asignables a temas | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| loras | Suma horas | | | | |
| ruebas de progreso [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 | | | | |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 8 | | | | |
| rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 | | | | |
| ema 1 (de 14): INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS: Ecuaciones | s diferenciales ordinarias. Orden y Grado. Ecuacion | | | | |
| liferenciales lineales. Notación. Definición de solución. Soluciones particulares y generales. Proble | | | | | |
| Clasificación de las ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden. Forma ordinaria y forma | diferencial. Clasificación de las ecuaciones | | | | |
| liferenciales ordinarias de primer orden. | | | | | |
| actividades formativas | Horas | | | | |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 | | | | |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 | | | | |
| ema 2 (de 14): ECUACIONES DIFERENCIALES SEPARABLES DE PRIMER ORDEN: Solución gene | eral. Problemas de valor inicial. Ecuaciones | | | | |
| liferenciales homogéneas de primer orden. | | | | | |
| actividades formativas | Horas | | | | |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 | | | | |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 6 | | | | |
| ema 3 (de 14): ECUACIONES DIFERENCIALES EXACTAS DE PRIMER ORDEN: Definición. Método | de solución. Factores de integración. Definición. | | | | |
| olución utilizando un factor de integración. Método para hallar un factor de integración. | | | | | |
| actividades formativas | Horas | | | | |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 | | | | |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] .5 | | | | | |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 | | | | |
| nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 | | | | |

enfriamiento. Problemas de crecimiento y decrecimiento. Caída de cuerpos con resistencia del aire. Problemas de diluciones. Circuitos eléctricos.

79

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2 .25 |
|--|---|
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | |
| | 25 |
| Estudio o preparación de pruebas [AOTONOMA][Combinación de metodos] | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Tema 5 (de 14): ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE ORDEN n CON COEFICIENTES CONSTANTES: | La ecuación característica. Solución en |
| términos de las raíces características. Método de los coeficientes indeterminados. Forma simple del método. Limitaciones de este método. Variación de parámetros. Alcance del método. Problemas de valor inicial. Aplica segundo orden con coeficientes constantes. | Modificaciones. Generalizaciones. |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .25 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 7 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Fema 6 (de 14): ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES CON COEFICIENTES VARIABLES: Introducción. Fu puntos singulares. Soluciones por series de potencias alrededor de un punto ordinario. Método para ecuacione | • |
| no homogéneas. | es nomogeneas. Metodo para ecuaciones |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | |
| Tema 7 (de 14): SOLUCIONES DE SISTEMAS LINEALES CON COEFICIENTES CONSTANTES: Introducción. Sol Comparación de los métodos de solución. Reducción de las ecuaciones diferenciales lineales a un sistema de | • |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 7 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Tema 8 (de 14): MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDOs: Introducción y motivación. Discretización de EDOs de v de Heun. Orden de un método numérico. Métodos de Runge-Kutta. Resolución numérica de sistemas de EDOs Método de disparo. Uso de MATLAB para resolver numéricamente EDOs. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 6 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Fema 9 (de 14): PROBLEMAS DE STURM-LIOUVILLE: Definición. Propiedades de estos problemas. Desarrollo | s en series de Fourier |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Tema 10 (de 14): SISTEMAS FÍSICOS Y ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: La Ecuación en derivadas Formulación del problema. Solución del problema. Clasificación de las ecuaciones diferenciales parciales. Pro formas canónicas. | • |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | .5 |
| ⊧studio o preparacion de pruebas [AU l'ONOMA][Combinacion de metodos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| rnsenanza presencial (Fracticas) [Fracsencial][Aprendizaje basado en problemas (AbP)] Fema 11 (de 14): PROBLEMAS PARABÓLICOS. ECUACIÓN DE DIFUSIÓN: Problemas de difusión: Ecuación de | <u>'</u> |
| Derivación de la ecuación del calor. Separación de variables. Transformación de condiciones de contorno no honogéneos. | |
| actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 2 |
| ema 12 (de 14): PROBLEMAS HIPERBÓLICOS. ECUACIÓN DE ONDAS: La ecuación de onda en una dimensid | |
| le contorno asociadas con la ecuación de onda. Cuerda finita vibrando. Separación de variables. | 23.doin do 5 Alombol (Condiciones |
| actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| utorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | |
| | 1 |

| <mark>ትናቴኒ/idadaspfesterati</mark> য়ዋና eoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | ⊌oras |
|--|---|
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Tema 14 (de 14): MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDPs: Método de las diferencias finitas aplicado a las e | cuaciones del calor, ondas y de Laplace. Uso de |
| MATLAB para resolver numéricamente EDPs. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 20 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 10 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 70 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| | Total horas: 135 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS | sos | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----------|---------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Campbell, Stephen L. | Introducción a las ecuaciones diferenciales : con problemas | Mc-Graw Hill, | | 970-10-1872-9 | 1997 | |
| Bronson, Richard. | Ecuaciones diferenciales / | McGraw-Hill Interamericana, | | 978-970-10-6509-9 | 2008 | |
| Simmons, George Finlay | Differential equations with applications and historical note | CRC Press, | | 978-1-4987-0259-1 | 2017 | |
| Boyce, William E. | Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la front | Limusa | | 968-18-4974-4 | 1998 | |
| Ayres, Frank1901- | Ecuaciones diferenciales | McGraw-Hill | | 0-07-002654-8 | 1991 | |
| Farlow, Stanley J. | Partial differential equations : for scientists and engineer | Dover, | | 0-486-67620-X | 1993 | |
| Zill, Dennis G. (1940-) | Ecuaciones diferenciales con problemas de valores en la fron | Cengage Learning, | | 978-607-526-630-5 | 2018 | |
| Chapra, Steven C. | Métodos numéricos para ingenieros / | McGraw-Hill, | | 978-1-4562-6734-6 (| 2015 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Grupo(s): 20 Duración: Primer cuatrimestre

Curso académico: 2022-23

Segunda lengua:

Código: 38311

English Friendly: N

Créditos ECTS: 6

Bilingüe: N

| Profesor: JUAN RAMON CARDOS GOMEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| D-62 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | juanramon.cardos@uclm.es | Se fijará al comienzo del curso | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I y II; Informática.

Recomendable tener nociones básicas de Economía

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS. RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura complementa la formación, mayoritariamente técnica del ingeniero civil, con conocimientos introductorios relativos a la gestión y administración, entendiendo la Empresa y su funcionamiento en general, lo que representa y lo que justifica su existencia, incidiendo en empresas que desarrollen su actividad en el ámbito de las infraestructuras y la ingeniería.

Se proporciona al alumno formación relativa a la Economía de la empresa en sus principales áreas de gestión, incluyendo formación práctica para la toma de decisiones económico-financieras.

Además, el alumno adquirirá conocimientos básicos sobre Economía necesarios para disponer de una capacidad de análisis macroeconómico de un determinado entorno en el que opere cualquier empresa.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

CE09 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

Capacidad para interpretar y analizar la información y los datos económicos de cualquier entorno; conocimientos de políticas

CE28 económicas y efectos en las empresas.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita CG03 Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimiento genérico de las diferentes áreas que componen una organización empresarial y sus funciones principales, al igual que las herramientas básicas para la gestión de la misma

Conocimientos de economía aplicada que permita disponer de la capacidad de análisis del entorno macroeconómico en el que se desarrolla la empresa, y, particularmente, en el que se enmarcan las infraestructuras y los servicios públicos.

Conocimientos de introducción a la gestión de infraestructuras y servicios públicos.

Conocimiento básico del marco jurídico e institucional de la empresa.

Capacidad de análisis económico-financiero y estratégico de cualquier organización empresarial; manejo de criterios para evaluación de diferentes alternativas de inversión. Conocimientos básicos de Contabilidad financiera

Capacidad de análisis y creatividad en la solución de problemas de tipo empresarial; toma de decisiones incorporando criterios de gestión aparte de los puramente técnicos, y elaboración de planes y estrategias empresariales.

Tema 1: Conceptos elementales de la empresa

Tema 1.1 La empresa y su entorno. Objetivos

- Tema 1.2 El marco jurídico e institucional de la empresa
- Tema 1.3 Dirección de la empresa. Planificación y estrategia. Control y auditoría
- Tema 1.4 Estructura y organización de la empresa

Tema 2: Áreas principales de la empresa

- Tema 2.1 Área de producción. Innovación y productividad. La calidad
- Tema 2.2 Área comercial. Marketing
- Tema 2.3 Área de recursos humanos. Relaciones laborales
- Tema 2.4 Área financiera. Fuentes de financiación. Medios de pago habituales

Tema 3: Gestión y decisiones financieras

- Tema 3.1 Contabilidad de la empresa. Balance y cuenta de resultados
- Tema 3.2 Gestión y análisis financiero
- Tema 3.3 Evaluación de inversiones

Tema 4: Economía y las empresas de ingeniería civil

- Tema 4.1 Conceptos básicos de Economía general
- Tema 4.2 Análisis del entorno económico. Influencia en la empresa
- Tema 4.3 Introducción a la gestión de infraestructuras, servicios públicos y equipamientos

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El orden de impartición de los temas podrá ser alterado.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | . ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|------|-------|----|----|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE01 CE09 CE28 | 1.3 | 32.5 | N | - | Clases magistrales consistente en una exposición de los conceptos teóricos fundamentales de la asignatura. Aprendizaje basado en problemas. | | |
| , | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE09 CE28 CG01 CG02 CG03 | 0.9 | 22.5 | S | N | Clases de prácticas mediante la realización de ejercicios (utilizando preferentemente el método del caso). Resolución interactiva de ejercicios propuestos. No recuperable. | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE09 CE28 CG02 CG03 | 0.2 | 5 | S | s | Exámenes escritos sobre teoría aplicada y práctica. Recuperable mediante nuevo examen. | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CB01 CE09 CE28 CG01 CG02 CG03 | | 25 | S | s | Trabajo teórico-práctico a desarrollar en equipo, partiendo de uno o más casos propuestos sobre temática económica y empresarial. El resultado podrá ser presentado y expuesto oralmente. Recuperable mediante nuevo trabajo con nota máxima de 4. | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB01 CE01 CE09 CE28 CG03 | 2.6 | 65 | N | | Estudio teórico y práctico de la asignatura; actividades complementarias. | | |
| | | Total: | _ | 150 | | | | | |
| | | es de trabajo presencial: 2.4 | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3. | | | | | | oras totales de trabajo autónomo: 90 | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Trabajo | 0.00% | 110 00% | Elaboración de trabajo, con presentación y defensa oral obligatorias. |
| Práctico | 20.00% | 0.00% | Realización de ejercicios prácticos y su resolución interactiva en horario de clase, valorándose también el aprovechamiento y participación de los estudiantes con puntos extra (hasta 3). |
| Prueba | 70.00% | 90.00% | Exámenes por escrito del contenido de la asignatura consistentes en cuestiones de teoría aplicada y de ejercicios prácticos. |
| Trabajo | 10.00% | 10 00% | Elaboración en grupo de trabajo, con posible presentación y exposición oral. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Consistirá en la realización de: dos exámenes parciales (siendo el primero de ellos a mitad de cuatrimestre y el segundo coincidente con la fecha del examen final de la convocatoria ordinaria); ejercicios prácticos; trabajo en grupo.

De los dos exámenes parciales (calificaciones P1 y P2) se obtendrá su calificación según la fórmula, 0,4xP1+0,6xP2, no pudiendo ser ninguna de las calificaciones inferior a 4. El examen parcial (P1) sólo es liberatorio para la convocatoria ordinaria, cuando la nota sea igual o superior a 4. Los ejercicios prácticos propuestos en clase serán evaluados y su calificación será la media aritmética de todos ellos. Se podrá sumar hasta 3 puntos extra por aprovechamiento y participación.

En el trabajo en grupo se deberá obtener una calificación igual o superior a 4.

(Los detalles sobre contenidos, extensión y requisitos de los trabajos y prácticas que tengan que entregarse por escrito se explicarán en clase y/o indicarán en Campus Virtual)

La calificación final será la resultante de la calificación de cada prueba de evaluación ponderada por su correspondiente peso.

Las calificaciones de las prácticas y del trabajo se guardarán de un curso para otro, siempre que el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Nota.- Todas las notas mínimas de esta guía son sobre 10 puntos.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del período de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Se realizará un examen final que consistirá en una prueba única sobre toda la materia impartida, debiéndose obtener una calificación igual o superior a 4. En el trabajo, con presentación y defensa oral obligatorias, se deberá obtener una calificación igual o superior a 4. (Los detalles sobre contenidos, extensión y requisitos de los trabajos se explicarán en clase y/o indicarán en Campus Virtual)

La calificación final será la media ponderada de las partes indicadas.

La calificación del trabajo se guardará de un curso para otro, siempre que el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para la Evaluación continua:

- Examen final consistente en prueba única de toda la asignatura (no se guardan parciales para esta convocatoria). Se deberá obtener una calificación igual o superior a 4.
- Prácticas (20% de la nota), no son recuperables, por tanto corresponde la misma calificación que la convocatoria ordinaria.
- Trabajo en grupo, recuperable. Se deberá obtener una calificación igual o superior a 4.

Para la Evaluación no continua, los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Igual que en convocatoria extraordinaria.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Tema 1 (de 4): Conceptos elementales de la empresa | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 7 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 15 |
| Tema 2 (de 4): Áreas principales de la empresa | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 7.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 15 |
| Tema 3 (de 4): Gestión y decisiones financieras | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 10 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 16 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 8 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 25 |
| Tema 4 (de 4): Economía y las empresas de ingeniería civil | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |

| | Total horas: 150 | |
|---|------------------|--|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 65 | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 25 | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 22.5 | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 32.5 | |
| | | |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS | sos | | | | |
|--------------------------|---|---------------|----------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| Brealey, R. | Principios de finanzas corporativas | McGraw Hill | | 2015 | |
| Bueno Campos, Eduardo | Introducción a la organización de empresas | CEF | | 2010 | |
| DeJaime Eslava,J | Las claves del análisis económico financiero de la empresa | ESIC | | 2010 | |
| Garcillán, M; Rivera,J | Dirección de marketing | ESIC | | 2007 | |
| García Merino, M.Teresa | Organización y dirección de empresas | Paraninfo | | 2006 | |
| Jiménez Caballero, J.L | Dirección financiera de la empresa : teoría y práctica | Piramide | | 2009 | |
| Kotler, Philip | Dirección de marketing | Prentice-Hall | | 2006 | |
| Nordhaus; Samuelson | Economía | McGraw Hill | | 2006 | |
| Bueno Campos, Eduardo | Curso básico de economía de la empresa : un enfoque de organización | Pirámide | | 2008 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web: Créditos ECTS: 6

Código: 38312

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| · · | | | 3 | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Profesor: LAURA ASE | NSIO SANCHEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| Edif. Politécnica 2D-56 INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | 6408 | laura.asensio@uclm.es | Lunes a viernes de 11:30 a 12:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | | | | |
| Profesor: VICENTE NAVARRO GAMIR - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| D59 INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | 3264 | vicente.navarro@uclm.es | Lunes a viernes de 17:00 a 19:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | | | | |
| Profesor: ANGEL YUS | TRES REAL - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Horario de tutoría | | | | | | | | |
| Edif. Politécnica D-58 INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | 6261 | angel.yustres@uclm.es | Lunes a viernes de 14:00 a 16:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

- Conocimientos de Geología Aplicada.
- Conocimientos básicos de Hidráulica.
- Conocimientos de Algebra y Análisis Matemático, en especial lo que se refiere a Algebra Tensorial, Resolución de Sistemas de Ecuaciones, Resolución de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y en Derivadas Parciales.

Todo esto se obtiene cursando las asignaturas:

- Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I y II
- Geología Aplicada
- · Ecuaciones diferenciales
- Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura se enmarca dentro de una materia general denominada "Ingeniería del Terreno". Es la continuación lógica a la asignatura de Geología Aplicada, ya que se presentan los fundamentos básicos de la geomorfolgía y la introducción a la mecánica de suelos (fundamentos del flujo en medios porosos y teoría de la consolidación).

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura Código Descripción Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se CB01 suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil. Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. CE08 Climatología. Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en CE11 Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre CE12 la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan. Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, CE14 construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. CE17 Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Estimación de los movimientos admisibles en suelos al construir estructuras e infraestructuras.

Resolución de problemas de filtración.

Identificación de las formas del relieve, deducir los procesos geológicos que las han originado, y predecir su evolución.

Comprensión de los condicionantes del comportamiento hidromecánico de los suelos dada su estructura interna.

Interpretación y aprovechamiento de los informes geológicos y geotécnicos. Capacidad para saber encargar estos informes.

6. TEMARIC

Tema 1: Las formas del relieve. Geodinámica externa. Tipos de suelos. Procesos genéticos, clasificación y propiedades. Estructura de los suelos: micro, meso y macroestructura. Hipótesis de medio continuo equivalente. Parámetros de fases.

Tema 2: Flujo en suelos saturados. Sifonamiento.

Tema 3: La tensión efectiva.

Tema 4: Consolidación de los suelos saturados.

Tema 5: Descripción de estados tensodeformacionales en suelos

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------|-------|----|----|---|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 1.12 | 28 | N | - | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 0.76 | 19 | N | - | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 0.24 | 6 | N | - | Obligatoria la asistencia al laboratorio | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Prácticas | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 0.36 | | s | s | Obligatoria la entrega de memoria de prácticas de laboratorio. Los documentos entregados responderán a las cuestiones planteadas por los guiones de laboratorio que se proporcionarán en campus virtual para cada práctica. | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 3.24 | 81 | N | - | | | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 0.12 | 3 | s | N | Cuestionarios de bloques de contenido de la asignatura que permiten conocer el progreso de los alumnos. | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Presentación individual de trabajos, comentarios e informes | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 0.04 | 1 | s | N | Presentación de problemas resueltos de manera individual con el profesor. | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 CE17 | 0.12 | 3 | s | S | | | |
| | | Total: | 6 | 150 | | | | | |
| | Créditos totale | es de trabajo presencial: 2.4 | | | | Н | oras totales de trabajo presencial: 60 | | |
| E. A. C. Salad Connection and salad | Créditos totales de trabajo autónomo: 3 | | | | | | oras totales de trabajo autónomo: 90 | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | | |
| Presentación oral de temas | 10.00% | 0.00% | Recuperable en el examen final extraordinario | | | | | | |
| Prueba final | 0.00% | 90.00% | Examen final ordinario en el que los estudiantes acogidos a evaluación NO CONTINUA demostrarán la adquisición de las competencias de la asignatura. El examen final podrá ser distinto al correspondiente a la EVALUACIÓN CONTINUA con el fin de poder evaluar todas las competencias de la asignatura. Recuperable en el examen final extraordinario | | | | | | |
| Pruebas parciales | 60.00% | 0.00% | Exámenes parciales de partes del contenido teórico-práctico de la asignatura. No existe nota mínima en cada una de las pruebas de progreso pero se debe obtener una nota media no inferior a 4 para poder aprobar la asignatura. En caso de no superar la asignatura mediante las pruebas de progreso, estas pruebas serán REEVALUABLES mediante el examen final ordinario o extraordinario. | | | | | | |
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10.00% | Las entrega de memorias de prácticas de laboratorio será obligatoria para aprobar la asignatura. Estos documentos responderán a las cuestiones planteadas por los guiones de laboratorio que se proporcionarán en campus virtual para cada práctica. No existe nota mínima en cada una de las memorias entregadas, pero se debe obtener una nota media no inferior a 4 para aprobar la asignatura. Recuperable en el examen final extraordinario | | | | | | |

| Pruebas de progreso | 20.00% | 0.00% | Resolución de cuestionarios de cada tema (o bloque de temas) que aglutinan la mayor parte de sus aspectos teóricos. |
|---------------------|---------|---------|---|
| Total: | 100.00% | 100.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aprobará la asignatura si la nota ponderada de pruebas parciales (o examen final ordinario), cuestionarios online y memorias de prácticas es superior a

La nota mínima de las pruebas de parciales será en media no inferior a 4.0. La nota mínima de las memorias de prácticas será en media no inferior a 4.0.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua. Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Se aprobará la asignatura si la nota ponderada de la prueba final y de elaboración de las memorias de prácticas no es inferior a 5. La nota mínima de las memorias de prácticas será en media no inferior a 4.0.

La prueba final podrá ser distinta a la correspondiente a la evaluación continua a fin de poder evaluar las competencias vinculadas a las pruebas parciales.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Única prueba final que aglutina todas las actividades de evaluación. Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen extraordinario se podrá elegir entre conservar la nota de elaboración de memorias de prácticas de laboratorio obtenida en la convocatoria ordinaria (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en el examen final extraordinario. La nota mínima de las memorias de prácticas será en media no inferior a 4.0.

La prueba final tendrá diferentes partes para evaluar las distintas actividades formativas evaluables con los mismos pesos que en la convocatoria ordinaria.

Podrá conservarse el aprobado de memorias de prácticas de laboratorio, con una nota de 5.0, para un único curso académico siguiente si la nota obtenida en esta actividad de evaluación no es inferior a 5.0. El estudiante podrá optar también por repetir la asistencia al laboratorio y las memorias de prácticas el curso siguiente y así optar a toda la nota.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen asociado a la convocatoria especial de finalización se podrá elegir entre conservar la nota de elaboración de memorias de prácticas de laboratorio obtenida en la última convocatoria evaluada (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en dicho examen.

La prueba final tendrá diferentes partes para evaluar las distintas actividades formativas evaluables con los mismos pesos que en la convocatoria ordinaria.

| No asignables a temas | |
|---|---|
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 5): Las formas del relieve. Geodinámica externa. Tipos de suelos. Procesos genéticos, micro, meso y macroestructura. Hipótesis de medio continuo equivalente. Parámetros de fases. | clasificación y propiedades. Estructura de los suelos |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 8 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 21 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .75 |
| Tema 2 (de 5): Flujo en suelos saturados. Sifonamiento. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 8 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 22.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .75 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Tema 3 (de 5): La tensión efectiva. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7.5 |
| Tema 4 (de 5): Consolidación de los suelos saturados. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 8 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |

| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
|--|------------------|
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 21.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | 1 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Tema 5 (de 5): Descripción de estados tensodeformacionales en suelos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 8.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .75 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | 1 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 9 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 28 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 19 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 81 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | os . | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------|----------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Anguita Virella, Francisco | Procesos geológicos externos y geología ambiental | Rueda | | 84-7207-070-0 | 1993 | |
| Atkinson, John | An introduction to the mechanics of soils and foundations: | McGraw-Hill Book Company | | 0-07-707713-X | 1993 | |
| Alonso Otero, F. et al. | Prácticas de geografía física | Oikos-Tau | | 84-281-0473-5 | 1981 | |
| Centeno, J. de D. et al. | Geomorfología práctica : ejercicios de fotointerpretación y | Rueda | | 84-7207-076-X | 1994 | |
| Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Labo | Normas NLT | CEDEX | | 84-7790-319-00 | 1992 | |
| Custodio , E. & Llamas, R. | Hidrología subterránea | Omega | | 84-282-0446-2 | 2001 | |
| Gutierrez Elorza, M | Geomorfología de España | Rueda Editorial | | 84-7207-075-1 | 1994 | |
| Gómez Ortiz, David | Introducción a la geología práctica | Universitaria Ramón Areces | | 84-8004-653-8 | 2004 | |
| Harr, Milton Edward | Groundwater and seepage | Dover Publications | | 0-486-66881-9 | 1991 | |
| Head, K. H. | Manual of soil laboratory testing | John Wiley & Sons | | 0-471-97795-0 | 1998 | |
| Holtz, Robert D. | An introduction to geotechnical engineering | Prentice-Hall | | 0-13484394-0 | 1981 | |
| Jiménez Salas, José A. | Geotecnia y cimientos | Rueda | | 84-7207-021-2 (T.II) | 1975 | |
| Judson, Sheldon | Earth: an introduction to geologic change | Prentice-Hall | | 0-13-301193-3 | 1995 | |
| Lambe, T. William | Mecánica de suelos | Limusa | | 968-18-1894-6 | 2000 | |
| López Vergara, María Luisa | Manual de fotogeología | CIEMAT | | 84-7834-004-1 | 1988 | |
| Malvern, Lawrence E. | Introduction to the mechanics of a continuous medium | Prentice-Hall | | 0-13-487603-2 | 1969 | |
| Mitchell, James Kenneth | Fundamentals of soil behavior | John Wiley & Sons | | 978-0-471-46302-3 | 2005 | |
| Pedraza, Javier de | Geomorfología : principios, métodos y aplicaciones | Rueda | | 84-7207-087-5 | 1996 | |
| Ramon Lluch, R. & Martínez Torres, L.M. | Prácticas de geología | E. López Mezquida | | 84-7065-079-3 | 1978 | |
| Rice, R.J. | Fundamentos de geomorfología | Paraninfo | | 84-283-1214-1 | 1983 | |
| Strahler, Arthur N. | Geología física / Arthur N. Strahler ; [traducción, Montser | Omega | | 84-282-0770-4 | 2004 | |
| Yoder, Eldon Joseph | Principles of pavement design | John Wiley & Sons | | 0-471-97780-2 | 1975 | |
| | Geotecnia : ensayos de campo y de laboratorio | AENOR | | 84-8143-132-X | 1999 | |
| Olivella, Sebastià, et al. | Mecánica de suelos: problemas resueltos | UPC | Barcelona | 84-8301-523-4 | 2001 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: EXPRESIÓN GRÁFICA-CARTOGRÁFICA

Tipología: BáSICA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 38313 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: ROCIO PORRAS SORIANO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------|---------------------|--|------------------------------------|--|--|--|
| Edificio/Despacho Departamento | | Te | Teléfono Correo electrónico | | | Horario de tutoría | | | |
| Ed. Politécnico. 2-A42 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 32 | :96 | rocio.porras@uclm.e | es | Se establecerá al inicio de curso. | | | |
| Profesor: ANA MARIA | Profesor: ANA MARIA SANZ REDONDO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo e | lectrónico | Horario de tutoría | | | | |
| Politécnico A52 | INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA | 3273 | ana.san | Z(a)HCIM AC | Lunes y martes de 18:00 a 19:30. A convenir con el pren cualquier otros horario. | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para que los alumnos alcancen los objetivos de aprendizaje de la asignatura, han de poseer conocimientos y habilidades que se supone aprendidas en las asignaturas básicas de primero de Grado en Ingeniería Civil:

- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
- TOPOGRAFÍA.

Habilidades básicas en el manejo de las técnicas gráficas, conocimiento de los sistemas de represenatción. Manejo de aparatos topográficos como estaciones totales, y niveles, y el manejo elemental de ordenadores.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La mayor parte de la actividad profesional de un ingeniero, está orientada a la realización de proyectos y dirección de obras. En ambas facetas, la Expresión Gráfica -Topográfica es fundamental en las distintas fases que comprende desde su ideación (definición del proyecto, planos, detalles constructivos, etc.) hasta la implantación de dicha infraestructura en el territorio.

- Dominar las técnicas gráficas y los sistemas de representación.
- Elaboración de planos según la normativa vigente.
- Recopilar información cartográfica a escalas convenientes y analizarla.
- Definir geométricamente la obra.
- Controlar la medición de la obra.

En Ingeniería Civil, los condicionantes topográficos-cartográficos suponen implicados gran número de medios y recursos humanos cualificados configurando una partida presupuestaria de gran repercusión en el contexto global.

Diseñar un adecuado enfoque topográfico en el proyecto y en la construcción de una obra repercute de forma directa en su gestión económica (movimiento de tierras adecuado, cumplimiento de plazos, rendimientos).

Los conceptos aprendidos en la asignatura se utilizan en otras asignaturas como:

• HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: los conceptos básicos de Cartografía, Fotogrametría así como los procedimientos de obtención de información gráfica ycartográfica, son la base de datos esenciales en los SIG y en la representación de los proyectos.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CB04 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

| CB05 | Capacidad para desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
|------|---|
| CE01 | Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. |
| CE02 | Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| CE05 | Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador. |
| CE06 | Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería. |
| CE10 | Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra. |
| CG01 | Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). |
| CG02 | Una correcta comunicación oral y escrita. |
| CG03 | Compromiso ético y deontología profesional. |
| CG04 | Capacidad de gestión y de trabajo en equipo. |

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Representar cualquier objeto o superficie en cualquier sistema de representación.

Visión espacial para el diseño de obras de ingeniería, conocimientos para su definición geométrica, y su emplazamiento en el territorio.

Capacidad para diseñar un adecuado enfoque topográfico en el proyecto y construcción de una obra.

Capacidad para modelizar la realidad geográfica con las nuevas técnicas de captura de datos, tanto para su representación gráfica como para su análisis.

Manejar los medios y técnicas gráficas que requiere la representación de los proyectos de ingeniería.

Capacidad de abstracción de la realidad, simplificación de los dibujos e interpretación de plantas y alzados.

Capacidad de asumir la dirección de cualquier trabajo topográfico o geodésico, y levantamiento o replanteo.

Gestionar la información georreferenciada para que le ayude a tomar decisiones en distintos ámbitos: planificación y gestión de recursos naturales, del transporte, hidrología, mantenimiento y gestión de redes, ordenación del territorio.

6. TEMARIO

Tema 1: Los proyectos de Ingeniería. Presentación del Trabajo Proyectual

- Tema 1.1 Presentación y explicación de la intervención o proyecto: programa
- Tema 1.2 Búsqueda de información de la zona de proyecto

Tema 2: Cartografía en los proyectos de ingeniería

- Tema 2.1 Conocimiento y búsqueda de información cartográfica: histórica, temática, diferentes escalas y digital. El IGN como fuente de información
- Tema 2.2 Marco de referencia cartográfico para la elaboración de cartografía de detalle: redes, GPS
- Tema 2.3 Generación de cartografía de la zona a escala conveniente. Modelos Digitales del Terreno: concepto, generación, análisis y aplicaciones.
- Tema 2.4 Aplicación y uso de técnicas cartográficas. Utilización de programas informáticos de Cartografía.
- Tema 2.5 Reconocimiento de campo: dibujo e interpretación de la cartografía.

Tema 3: Expresión gráfica en proyectos de ingeniería

- Tema 3.1 El boceto aplicado al análisis del lugar. Expresar ideas de forma gráfica.
- Tema 3.2 Representación gráfica del análisis del lugar. Los paneles resumen.
- Tema 3.3 El esquema y el plano temático.
- Tema 3.4 La fotografía. Interpretación y uso.
- Tema 3.5 Como realizar presentaciones: estética, claridad y exactitud.

Tema 4: La expresión gráfica-cartográfica en los proyectos de ingeniería

- Tema 4.1 Búsqueda de proyectos de referencia
- Tema 4.2 Definición gráfica de un proyecto: los planos.
- Tema 4.3 Utilización programas de diseño asistido por ordenador (CAD)
- Tema 4.4 Definición cartográfica de un proyecto: Movimiento de tierras: cubicación.
- Tema 4.5 Definición replanteo de una obra: bases

Tema 5: Elaboración del proyecto

- Tema 5.1 Fase inicial de propuestas mediante exposición comparativa
- **Tema 5.2** Definición del proyecto: dibujo y definición de los elementos. Escala.
- Tema 5.3 Anexo topográfico de un proyecto.
- Tema 5.4 Presentación y defensa pública del proyecto.
- Tema 5.5 Elaboración panel resumen de un proyecto

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Aplicación y uso de técnicas gráficas-cartográficas. Manejo de programas gráficos y cartográficos, usualmente AUTOCAD, Global Mapper versión gratuita y CARTOMAP respectivamente.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|------|-------|----|----|---|--|--|
| Actividad formativa | Metodologia | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción | | |
| ' ' ' | Método expositivo/Lección magistral | CE05 CE06 CE10 | 0.52 | 13 | N | - | Se impartirán los conocimientos teóricos necesarios para abordar los ejercicios propuestos. | | |
| 1 | | | | | | | | | |

| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Trabajo en grupo | CE10 | 0.24 | 6 | S | S | Excursión con los alumnos para enseñarles el lugar donde se desarrollará el proyecto(4h). Montar bases en la zona de estudio. Trabajar con las ET y receptor GPS. Toma de datos (fotografía, esquemas, etc). Análisis in situ del lugar, toma de información gráfica y entrega de la misma que es evaluada como parte del compendio de entrega de Expresión Gráfica. Si no se acude a campo en la visita organizada, el alumno/a puede ir por su cuenta y realizar la entrega en los tres días siguientes. |
|--|--|--|------|------|---|---|--|
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Aprendizaje cooperativo/colaborativo | CE10 | 0.16 | 4 | N | - | Salida a campo a tomar datos de coordenadas para generar el MDT. |
| | Prácticas | CE06 CG01 | 0.2 | 5 | S | N | Los alumnos aprenden a manejar el programa informático que necesitan para generar el MDT y cubicar. Prácticas AUTOCAD y CARTOMAP. El alumno/a entregará la práctica que será evaluable. Pertenece al grupo de entregables que se realiza a lo largo del curso. En caso de obtener una calificación menor de 4, no de manera individual sino en el conjunto de entregas, se recuperará en la convocatoria ordinaria o extraordinaria según el caso. |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE02 CE06 CG01 | 0.16 | 4 | S | N | Generación del MDT con CARTOMAP. Resolución prácticas de AUTOCAD. El alumno/a entregará la práctica que será evaluable. Pertenece al grupo de entregables que se realiza a lo largo del curso. En caso de obtener una calificación menor de 4, no de manera individual sino en el conjunto de entregas, se recuperará en la convocatoria ordinaria o extraordinaria según el caso. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo dirigido o tutorizado | CB05 CE01 CE02 CG01 CG02 CG04 | 2.06 | 51.5 | S | | Los alumnos entregarán, de manera individual o en grupo, la solución que ellos adoptarían a los casos concretos que les proponemos. En caso de obtener una calificación menor de 4, en la media de todas las entregas, se recuperará en la convocatoria ordinaria o extraordinaria según corresponda. |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL] | Debates | CB04 CG02 | 0.3 | 7.5 | S | N | Los alumnos junto a los profesores comentan los aciertos y los fallos de las pre-entregas realizadas. Después se deja una semana para que los alumnos corrijan y hacen la entrega definitiva. |
| Foros y debates on-line [AUTÓNOMA] | Debates | CB04 CG01 CG02 | 0.18 | 4.5 | S | | Preparación exposiciones orales de las entregas parciales. Preparación de las justificaciones técnicas tenidas en cuenta en la elección de la alternativa para ser defendida en público. |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB05 CE01 CE02 | 0.48 | 12 | S | N | El profesor propone casos concretos que el alumno resuelve en clase relacionados con el trabajo pedido que el alumno deberá desarrollar. Son notas de trabajo en clase que son parte de la calificación de la entrega correspondiente. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE02 | 0.6 | 15 | N | | Estudio individual para prepararse las pruebas de evaluación. |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB05 CE01 CE02 CE05 CG01 CG02 CG03 CG04 | 0.44 | 11 | S | s | Los alumnos elaborarán una memoria final escrita con su propuesta de grupo. Es un trabajo autónomo con tutoría a demanda. En caso de obtener una calificación menor de 4, se recuperará en la convocatoria extraordinaria corrigiendo los aspecto erróneos de |

| | | | | | | su escrito. |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------|-----|---|--|
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | Tutorías grupales | CB04 CG02 | 0.4 | 10 | N | Tutoría presencial obligatoria por grupos. Los alumnos y profesores discuten la viabilidad de la alternativa escogida y resuelven los problemas que van surgiendo en la elaboración del documento del proyecto. |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB05 CE05 CE10 | 0.22 | 5.5 | Ø | Se hará un examen parcial con los conceptos y conocimientos básicos teórico/prácticos aprendidos durante el curso. Consta de cuatro partes generalmente, Expresión Gráfica y Cartográfica, conocimientos generales de la zona, del proyecto, etc y una cuarta parte complementaria de Trazado y/o Hidrología como partes complementarias al desarrollo de un proyecto. Cada parte debe alcanzar un mínimo de 4 para poder hacer la nota media de examen. En caso de no aprobar, el alumno podrá recuperar el examen o una de las partes en un examen final global escrito. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB04 CB05 CG01 CG02 CG03 CG04 | 0.04 | 1 | s | Presentación oral y defensa pública del trabajo realizado durante el curso. En caso de obtener una calificación menor de 4, se recuperará en la convocatoria extraordinaria. |
| | 0 | Total: | 6 | 150 | | Harris Labella de India de la Carte |
| | | es de trabajo presencial: 2.4 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 |
| Fig. Astivided formative evaluable | Creditos total | es de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Horas totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba | 25.00% | 25.00% | Un examen parcial de los conceptos de Expresión Gráfica y Cartográfica de la asignatura así como los conceptos de proyecto y trazado que se manejan en el trabajo. Todas las partes de las que consta el examen deben estar superadas con una calificación >= 4, de manera independiente para hacer la nota media de la prueba de progreso. Estas pruebas serán recuperables en un examen final. |
| Elaboración de memorias de prácticas | 25.00% | 25.00% | Los alumnos realizarán una memoria final que recoja el trabajo realizado en la asignatura. En ella aparecerá la propuesta definitiva, la justificación técnica y los planos necesarios para comprenderla, así como los materiales a emplear. La nota media de la memoria +planos debe ser >= 4 para que haga media con el resto de los sistemas de evaluación. En caso de estar por debajo del 4, el alumno podrá recuperarla en la convocatoria ordinaria o extraordinaria según corresponda. |
| Presentación oral de temas | 25.00% | 25.00% | Exposición oral (en grupo) y defensa (individual) de la propuesta de actuación de cada grupo. La nota media de la presentación oral es ponderada con un 60% la presentación de grupo y un 40% la defensa individual. También presentarán un póster que será evaluable. La nota media de presentación/defensa+póster (al 50%) debe ser >= 4 para que haga media con el resto de los sistemas de evaluación. En caso de estar por debajo del 4, el alumno podrá recuperar aquellas partes suspensas en la convocatoria ordinaria o extraordinaria según corresponda. |
| Resolución de problemas o casos | 25.00% | 25.00% | Existe una media de 7 entregas parciales individuales o en grupo que serán evaluadas del 1 al 10. El retraso de la entrega será penalizado con 0.5 por día. Las entregas serán ponderadas para el cálculo de la nota final. La nota media de todas estas entregas debe ser >= 4 para que haga media con el resto de los sistemas de evaluación. En caso de estar por debajo del 4, el alumno podrá recuperar aquellas entregas suspensas en la convocatoria ordinaria o extraordinaria según corresponda. |
| | Total: 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para aprobar la asignatura, el alumno debe de superar INDEPENDIENTEMENTE cada uno de los cuatro epígrafes de los que consta la evaluación: las entregas parciales, el examen dividido en tres o cuatro partes aprobadas independientemente, la memoria escrita final y la exposición oral. Se considera superado cuando la calificación es > o = de 4 para cada una de las partes. Se hará la media ponderada una vez cumplido este requisito.

En campus virtual o en clase, las profesoras indicarán a los alumnos los requisitos que deben tener dichos informes, entregas y prácticas en función del tipo.

No se guardan notas de un curso para otro.

Evaluación no continua:

En un Trabajo proyectual, tiene poco sentido la evaluación no continua, pues el alumno desarrolla un proyecto desde su concepción hasta la selección de la alternativa que desarrolla, y esto lo hace en equipo con entregas individuales y grupales.

No obstante, si un alumno decidiera ser evaluado en formato no continuo, deberá comunicárselo a las profesoras antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura. En ese caso, deberá entregar un compendio de ejercicios relacionados con el desarrollo del proyecto que se le encargue, elaborar una memoria del proyecto con anejos y planos, presentar un póster de la solución elegida y defenderla oralmente el día de la convocatoria ordinaria, en la que también tendrá que hacer un examen. La evaluación es global respetando los porcentajes indicados en la tabla. En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

En campus virtual o en clase, las profesoras indicarán a los alumnos los requisitos que deben tener dichos informes, entregas y prácticas en función del tipo.

No se guardan notas de un curso para otro.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria El alumno deberá realizar un examen de conceptos de Expresión Gráfica-Cartográfica y generales del proyecto, corregirá los aspectos suspensos de su memoria final, así como las entregas parciales que tenga suspensas. Se realizará también exposición oral y/o defensa de su trabajo final o repetición del póster, en caso de que estuviera suspenso. Una vez superados (calificación > o = 4) cada uno de los cuatro epígrafes de los que consta la evaluación de la asignatura, se hará la media ponderada.

Para el alumno en evaluación no continua, será idéntica a la convocatoria ordinaria: El alumno deberá entregar un compendio de ejercicios relacionados con el desarrollo del proyecto que se le encargue, elaborar una memoria del proyecto con anejos y planos, presentar un póster de la solución elegida y defenderla oralmente el día de la convocatoria ordinaria, en la que también tendrá que hacer un examen.

No se guardan notas de un curso para otro.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar un examen de conceptos de Expresión Gráfica-Cartográfica, elaborará un trabajo individual propuesto por el profesor que le ayudará en lo que necesite y hará una exposición oral del mismo contestando las preguntas que le hagan las profesoras.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|--------------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Comentarios generales sobre la planificación: La planificación incluye hasta el examen de convocatoria ordi | inaria. |
| Tema 1 (de 5): Los proyectos de Ingeniería. Presentación del Trabajo Proyectual | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 4 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 10 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1 |
| Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 01-09-2022 | Fin del tema: 09-09-2022 |
| Tema 2 (de 5): Cartografía en los proyectos de ingeniería | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 1 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 4 |
| Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| 1 1 1 | |
| Grupo 20: | |

| Tema 3 (de 5): Expresión gráfica en proyectos de ingeniería | |
|--|---|
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 1 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 4 |
| Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 01-10-2022 | Fin del tema: 17-10-2022 |
| | Till del tellia. 17-10-2022 |
| Tema 4 (de 5): La expresión gráfica-cartográfica en los proyectos de ingeniería | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 1 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 7.5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 18-10-2022 | Fin del tema: 06-11-2022 |
| | |
| Tema 5 (de 5): Elaboración del proyecto | |
| Actividades formativas | Horas |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3 3 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 3 3 26 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 3 3 26 4.5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] | 3 3 26 4.5 2 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 3 26 4.5 2 3 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 3 26 4.5 2 3 5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 3 3 26 4.5 2 3 5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 3 3 26 4.5 2 3 5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 3 26 4.5 2 3 5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL] [Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA] [Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA] [Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 5.5 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 5.5 1 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 5.5 1 15 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 5.5 1 15 13 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 5.5 1 15 13 6 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Grupo 20: Inicio del tema: 07-11-2022 Actividad global Actividades formativas Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Debates] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Truofias grupales] Prueba parcial [PRESENCIAL][Truebas de evaluación] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje) Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Debates] | 3 3 26 4.5 2 3 5 4 6 1 Fin del tema: 22-12-2022 Suma horas 4 51.5 4.5 12 11 10 5.5 1 15 13 6 4 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | S | | | | |
|---|---|----------------|-------------------|------|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| Delgado Trapero, Esperanza | El GPS en la construcción | Editorial CEAC | 978-84-329-1999-2 | 2009 | Artículo 123 Contenido de |
| España. Ley de contratos del sector público, 2011 | Texto refundido de la Ley de contratos del sector público : | Tecnos, | 978-84-309-6586-1 | 2015 | los proyectos y responsabilidad derivada de su elaboración |
| Gaspar, João | Google SketchUp Pro 8 paso paso en español Método y aplicación de | VectorPro | 978-85-61453-06-0 | 2011 | |

| Gentil Baldrich, José María | representación acotada y del terreno | Bellisco | 84-930002-0-5 | 1989 | |
|--|---|---|----------------------|------|--|
| Gilpérez Fraile, Luis | Cómo utilizar un GPS : manual práctico para practicantes de | Risko | 84-605-6734-6 | 1997 | |
| León Robles, Carlos A. | Trazado geométrico de obras lineales | Universidad de Granada | 978-84-338-5412-4 (r | 2012 | |
| Mora Navarro, Joaquín Gaspar | Autocad aplicado a la ingeniería civil | Universidad Politécnica de Valencia | 978-84-8363-422-6 | 2009 | |
| Scheinberger, Felix | Acuarela para urban sketchers : recursos para dibujar, pinta | Gustavo Gili, | 978-84-252-2754-7 | 2015 | Este libro, un manual práctico y accesible para introducirse en el mundo de la acuarela. |
| | Apuntes GPS proporcionados por el profesor | | | | |
| | Apuntes MDT proporcionados por el profesor | | | | |
| | Apuntes Método racional proporcionados por el profesor | | | | |
| | Apuntes de sistemas de representación proporcionados por el profesor. | | | | |
| Cartula Sánchez de Neira, Jose Luis | Sistema de posicionamiento global (GPS) | Instituto Geogréfico Nacional | 84-505-7473-0 | 2000 | |
| Correia, Paul | Guía práctica del GPS | Marcombo | 84-267-1324-6 | 2002 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: ECOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

otras lenguas: Página web:

Lengua principal de impartición: Español Uso docente de

Segunda lengua: Inglés English Friendly: S

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Bilingüe: S

Código: 38314

Duración: Primer cuatrimestre

| Profesor: MAXIMO FLO | RIN BELTRAN - Grupo(s): 20 | _ | | |
|------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| Edificio Politécnico / | CIENCIA Y TECNOLOGÍA | 926295209 | maximo.florin@uclm.es | Martes, de 10:30 a 11:30 h y de 12:00 a 14:00 h. Fuera |
| 2D61 | AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 920293209 | maximo.iiomi@ucim.es | de ese horario, previa cita. |

2. REQUISITOS PREVIOS

- Estadística
- · Expresión Gráfica-Cartográfica
- · Geometría Descriptiva
- Informática
- Fundamentos de Física
- Topografía

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Es imposible realizar una planificación racional y sostenible de nuestros ecosistemas si no es a través del conocimiento de los mecanismos que controlan los variados procesos que controlan su funcionamiento. La situación se ve empeorada porque, en muchos casos, no es que falten los conocimientos precisos, sino que las decisiones se toman basándose en indicadores sin ninguna base funcional.

Gran parte de los problemas relacionados con la toma de decisiones tienen sus raíces en la falta de puentes de unión entre las distintas aproximaciones al entendimiento de la naturaleza. Este hecho se ve reflejado en la ausencia de propuestas conceptuales y metodológicas en las que el territorio es considerado como un conjunto de sistemas ecológicos y socioeconómicos interdependientes que puede ser planificado y gestionado como una entidad integrada y unitaria. La realidad es que existe una gran dispersión conceptual y metodológica derivada del tratamiento parcial, fragmentado y compartimentado que se hace del medio natural y los recursos que representa. Para superar este cuadro de confusión y complejidad se hace necesario el desarrollo de un nuevo marco conceptual y enfoque empírico que en la actualidad ha sido suministrado por la aproximación ecosistémica.

La aproximación ecosistémica no es más que una línea de pensamiento y estrategia metodológica que permite analizar y modelizar el complejo sistema de interrelaciones biofísicas, entre las que se incluye al hombre, que definen el medio natural. Toma al ecosistema como unidad de estudio y busca, a través del conocimiento que se tiene sobre los principios unificadores que explican su organización y dinamismo, entender el funcionamiento del medio natural y las relaciones causa-efecto que se establecen cuando se aplican diferentes modelos de explotación.

Como marco general de razonamiento utiliza el concepto renovado de ecosistema, y como hilo conductor de su argumento la integración de conocimientos procedentes no sólo de la ecología sino también de otras disciplinas pertenecientes al campo de las ciencias y las tecnologías del medio ambiente. Metodológicamente, emplea la Teoría Jerárquica de Sistemas como herramienta para la clasificación y la cartografía de los ecosistemas de un territorio.

La aproximación ecosistémica se nutre de los principios teóricos y aplicados, fundamentalmente, de tres disciplinas pertenecientes al campo de las ciencias de la naturaleza; la ecología, la geomorfología y la hidrología, sin olvidar los conocimientos de otras ciencias con enfoques abióticos o bióticos como son la climatología, la geología, la edafología, la botánica, zoología, microbiología, etc.

Su campo de actuación se manifiesta en dos vertientes: una relacionada con ecosistemas destruidos o muy degradados, adentrándose en el terreno de la denominada ingeniería ecológica; también llamada ecotecnología, se define como el diseño que hace la sociedad humana del medio natural para el beneficio de ambos. Sus objetivos básicos se centran en la restauración funcional de ecosistemas muy alterados por las actividades humanas y en el diseño y creación de nuevos ecosistemas con valores ecológicos y sociales que se autoorganizan con pequeñas cantidades o sin energía suplementaria. A través de la ingeniería ecológica, la aproximación ecosistémica se integra con las tecnologías del medio ambiente, especialmente con la ingeniería ambiental, implicada en la práctica de principios y tecnologías relacionados con la resolución de los problemas de contaminación.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CE20 Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental. CE32 Conocimiento y comprensión del funcionamiento y estructura de los ecosistemas, el paisaje y los factores ambientales. Capacidad para aplicar criterios ecológicos y paisajísticos al ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas en **CE33** general, con énfasis en las funciones de diseño, proyecto, construcción, explotación y seguimiento. Comprensión de los condicionamientos ecológicos, ambientales y paisajísticos de carácter técnico y legal que se plantean en la CE34 construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente. CE35 Capacidad para la gestión integrada y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos y energéticos. Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las CE36 Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio TSU04 público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Definir criterios de diseño de proyectos de ingeniería hidráulica y ambiental desde la escala de cuenca hidrográfica a la de hábitat acuático, considerando la variabilidad temporal desde diaria a interanual, mediante técnicas estandarizadas de gabinete, campo y laboratorio para el diagnóstico y análisis físico, químico y biológico del estado de las masas de agua (competencias principales TSU4 y E4; competencias secundarias E1, E2, E3).

Sostenibilidad en el diseño, elaboración, ejecución, explotación y seguimiento de proyectos de ingeniería civil, en cooperación con el sistema de soporte de la vida, mediante la aplicación de herramientas de diagnóstico y análisis de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas y el paisaje (competencias principales E1 y E2; competencias secundarias E3 y E5).

Definir criterios de planificación territorial y urbanística y trazado de infraestructuras lineales a partir del diagnóstico, análisis e interpretación de la sectorización y clasificación ecosistémica y procesos ecológicos, ambientales, paisajísticos y culturales a distintas escalas de espacio, tiempo y nivel de organización (competencia principal E5; competencias secundarias E1, E2, E3).

Aplicación de técnicas de evaluación ambiental para la concepción, revisión y mejora de proyectos de ingeniería civil y la planificación de medidas correctoras, compensación y restauración ecológica, y desarrollo de innovaciones, a partir del análisis de las respuestas de los ecosistemas a las perturbaciones naturales y antrópicas y de la comprensión de los efectos ecológicos de la ingeniería civil sobre los ecosistemas (competencias principales CRC11, E3; competencia secundaria E5).

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la ecología y el medio ambiente

Tema 2: Flujos de materia y energía a través de los ecosistemas

Tema 3: Demografía: poblaciones y comunidades

Tema 4: Dinámica del ecosistema

Tema 5: Principales ecosistemas mediterráneos

Tema 6: Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología

Tema 7: Ecología y gestión de recursos naturales

Tema 8: Problemática ambiental

Tema 9: Bases ecológicas y sociales del paisaje Tema 10: Introducción a la ordenación del territorio Tema 11: Modelos de protección del medio ambiente

Tema 12: Las evaluaciones de impacto ambiental

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
|---|--|----------------------------------|------|-------|----|----|---|
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.48 | 12 | S | s | Recuperable en examen final y/o extraordinario. La evaluación se realizará a partir de los resultados de preguntas del profesor, aprendizaje cooperativo, clase invertida, etc. La no obligatoriedad de la asistencia a clase se reconoce en el derecho a la evaluación no continua. En la modalidad de "Evaluación no continua", el seguimiento se realizar mediante tutorías concertadas. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoanrendizaie | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 1 | 25 | S | N | Se evaluará mediante tutorías. |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.16 | 4 | S | s | Recuperable en examen final y/o extraordinario. En la modalidad de "Evaluación no continua", el seguimiento se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | lEstudio de casos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.16 | 4 | S | s | Recuperable en examen final y/o extraordinario. En la modalidad de "Evaluación no continua", el seguimiento se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | - | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.72 | 18 | S | N | Se evaluará mediante tutorías. |

| | O., f .P. | Total: | 6 | 150 | | | oras totales de trabajo presencial: 50 |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|------|-----|---|---|--|
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.56 | | S | N | Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre. |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Aprendizaje orientado a proyectos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.28 | 7 | S | S | Recuperable en examen final y/o extraordinario. |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.8 | 20 | s | | entregarse por escrito se indicaran en campus virtual al inicio del cuatrimestre. |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.16 | 4 | S | S | Recuperable en examen final y/o extraordinario. |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.24 | 6 | S | l | Recuperable en examen final y/o extraordinario. |
| Pruebas on-line [AUTÓNOMA] | Seminarios | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.04 | 1 | s | N | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] | Seminarios | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.4 | 10 | S | S | Recuperable en examen final y/o extraordinario. En la modalidad de "Evaluación no continua", el seguimiento se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Seminarios | CE35 | 0.04 | 1 | S | S | Recuperable en examen final y/o extraordinario. En la modalidad de "Evaluación no continua", el seguimiento se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Seminarios | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.08 | 2 | S | N | Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre. |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Seminarios | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.8 | 20 | S | N | Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre. |
| [PRESENCIAL] Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | ©E25 ©E32 CE33 CE34 CE35 CE36 | 0.04 | 1 | S | s | |
| Pruebas de progreso | Pruebas de evaluación | CE20 CE32 CE33 CE34 | 0.04 | 1 | S | N | |

Ev: Actividad formativa evaluable

| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Actividades de autoevaluación y coevaluación | 1.00% | 1.00% | En la modalidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Elaboración de memorias de prácticas | 13.00% | 13.00% | |
| Elaboración de trabajos teóricos | 21.00% | 21.00% | |
| Prueba final | 15.00% | 30.00% | |
| Pruebas de progreso | 15.00% | 0.00% | |
| Realización de actividades en aulas de ordenadores | 3.00% | 3.00% | |
| Realización de prácticas en laboratorio | 4.00% | 4.00% | |
| Realización de trabajos de campo | 14.00% | 14.00% | |
| Resolución de problemas o casos | 6.00% | 6.00% | En la modalidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| √aloración de la participación con aprovechamiento en clase | 8.00% | 8.00% | En la modealidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Total | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Evaluación continua:

Trabajo individual: Evaluación contínua a través del seguimiento del trabajo en casos de estudio, seminarios, presentaciones y tutorías. Evaluación global mediante exámenes tipo test (pruebas de progreso / final / extraordinario).

Trabajo en grupo: Evaluación contínua de cuaderno de prácticas, presentaciones y seguimiento del trabajo realizado con metodología de Enseñanza Mediante Proyectos (¿Project Based Learning¿).

Evaluación global mediante memoria de estudio ambiental hecho tras el viaje de prácticas.

Calificación final numérica de 0 a 10 según legislación vigente, reescalando los aprobados para cubrir las proporciones y categorías del Sistema ECTS, a saber: A 10 % Excelente (10 Matrícula de Honor), B 25 % Muy bien (Sobresaliente), C 30 % Bien (Notable), D 25 % Satisfactorio (Aprobado) y E 10 % Suficiente (Aprobado).

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Las calificaciones de prácticas de laboratorio, prácticas de ordenador y trabajo de campo serán válidas hasta el siguiente año académico, previa solicitud por escrito del estudiante.

Evaluación no continua:

Examen final. Los estudiantes que, habiendo seguido parcial o totalmente las actividades académicas, hayan aprobado alguna entrega, práctica, examen, etc., tendrán derecho a examinarse de toda la materia o sólo de la materia no superada, lo cual deberá ser comunicado al profesor inmediatamente tras la publicación de las notas provisionales. Este derecho se extinguirá con el curso académico.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Trabajo individual: Evaluación contínua a través del seguimiento del trabajo en casos de estudio, seminarios, presentaciones y tutorías. Evaluación global mediante exámenes tipo test (2 pruebas de progreso / final / extraordinario).

Trabajo en grupo: Evaluación contínua de cuaderno de prácticas, presentaciones y seguimiento del trabajo realizado con metodología de Enseñanza Mediante Proyectos (¿Project Based Learning ¿). Evaluación global mediante memoria de estudio ambiental hecho tras el viaje de prácticas.

Calificación final numérica de 0 a 10 según legislación vigente, reescalando los aprobados para cubrir las proporciones y categorías del Sistema ECTS, a saber: A 10 % Excelente (10 Matrícula de Honor), B 25 % Muy bien (Sobresaliente), C 30 % Bien (Notable), D 25 % Satisfactorio (Aprobado) y E 10 % Suficiente (Aprobado).

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Las calificaciones de prácticas de laboratorio, prácticas de ordenador y trabajo de campo serán válidas hasta el siguiente año académico, previa solicitud por escrito del estudiante.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen extraordinario. Los estudiantes que, habiendo seguido parcial o totalmente las actividades académicas, hayan aprobado alguna entrega, práctica, prueba de progreso, etc., tendrán derecho a examinarse de toda la materia o sólo de la materia no superada, lo cual deberá ser comunicado al profesor inmediatamente tras la publicación de las notas provisionales. Este derecho se extinguirá con el curso académico.

Las calificaciones de prácticas de laboratorio, prácticas de ordenador y trabajo de campo serán válidas hasta el siguiente año académico, previa solicitud por escrito del estudiante.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| No asignables a temas | | | | | | | |
| Horas | Suma horas | | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 | | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 | | | | | | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 | | | | | | |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 | | | | | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 | | | | | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 | | | | | | |
| Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Seminarios] | 1 | | | | | | |
| Comentarios generales sobre la planificación: La temporalización de las actividades se comunicará una ve | ez aprobado el calendario docente de la titulaciór | | | | | | |
| Tema 1 (de 12): Introducción a la ecología y el medio ambiente | | | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 | | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 | | | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 | | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 | | | | | | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 | | | | | | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 | | | | | | |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | | | | | | | |
| Comentario: La planificación se comunciará al principio dle cuatrimestre, tan pronto como se coordine con la | as personas responsables de las asignaturas del | | | | | | |
| curso y de la titulación, y de las que los coordinan. | | | | | | | |
| Tema 2 (de 12): Flujos de materia y energía a través de los ecosistemas | | | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 | | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 | | | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 | | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] 2 | | | | | | | |

| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
|---|--|
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 4 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 12 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| | ۷ |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 08/09/2018 | Fin del tema: 15/09/2018 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 08/09/2014 | Fin del tema: |
| Tema 3 (de 12): Demografía: poblaciones y comunidades | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | _ 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 |
| l | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 22/09/2018 | Fin del tema: 29/09/2018 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 20/09/2014 | Fin del tema: |
| Tema 4 (de 12): Dinámica del ecosistema | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 |
| | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | |
| 0.00 | |
| Grupo 20: | |
| Grupo 20: Inicio del tema: 29/09/2018 | Fin del tema: 06/10/2018 |
| | Fin del tema: 06/10/2018 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 | Fin del tema: 06/10/2018 Fin del tema: |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 | |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos | Fin del tema: |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas | Fin del tema: |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | Fin del tema: Horas 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | Fin del tema: Horas 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | Fin del tema: Horas 1 2 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 8 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 8 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 8 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 8 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 8 1 2 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 8 1 2 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 1 2 2 8 1 2 8 1 2 8 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas de naulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 04/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 8 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 21: | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 1 2 Fin del tema: 20/10/2018 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 2 2 8 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Frácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 21: | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 1 2 Fin del tema: 20/10/2018 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en autas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 17/10/2014 | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 1 2 Fin del tema: 20/10/2018 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 17/10/2014 Tema 7 (de 12): Ecología y gestión de recursos naturales | Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 2 2 8 1 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 1 2 Fin del tema: 20/10/2018 Fin del tema: 20/10/2018 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas de alboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 17/10/2014 Tema 7 (de 12): Ecología y gestión de recursos naturales Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | Fin del tema: Horas 1 2 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 Fin del tema: 20/10/2018 Fin del tema: Horas 1 4 7 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 |
| Inicio del tema: 29/09/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 27/09/2014 Tema 5 (de 12): Principales ecosistemas mediterráneos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrímestre Grupo 20: Inicio del tema: 06/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 04/10/2014 Tema 6 (de 12): Metodología cuantitativa y cualitativa en ecología Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrímestre Grupo 20: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 13/10/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 17/10/2014 Tema 7 (de 12): Ecología y gestión de recursos naturales Actividades formativas | Fin del tema: Horas 1 2 2 2 1 1 2 2 8 1 2 Fin del tema: 13/10/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 Fin del tema: 20/10/2018 Fin del tema: Horas 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 |
|--|---|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | |
| Grupo 20: | E. I.I. 07/10/0010 |
| Inicio del tema: 20/10/2018 | Fin del tema: 27/10/2018 |
| Grupo 21: | Pin deltama. |
| Inicio del tema: 20/10/2014 | Fin del tema: |
| Tema 8 (de 12): Problemática ambiental | Have |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | ' |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 27/10/2018 | Fin del tema: 03/11/2018 |
| Grupo 21: | 1 iii dei teina. 00/11/2010 |
| Inicio del tema: 27/10/2014 | Fin del tema: |
| Tema 9 (de 12): Bases ecológicas y sociales del paisaje | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | noras 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| Periodo temporal: Primer cuatrimestre | _ |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 07/11/2014 | Fin del tema: |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 03/11/2018 | Fin del tema: 10/11/2018 |
| | |
| | |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas | Horas |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio | Horas 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas | |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 2 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 1 2 1 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 1 2 1 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 2 1 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre | 1 2 1 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: | 1 2 1 2 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 | 1 2 1 2 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: | 1 2 1 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 | 1 2 1 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente | 1 2 1 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas | 1 2 1 2 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 2 1 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4/11/2018 Horas 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4 4 1 1 2 1 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4/11/2018 Horas 1 2 2 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4/11/2018 Horas 1 2 2 2 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4/11/2018 Horas 1 2 2 2 1 1 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Metodo a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4/11/2018 Horas 1 2 2 2 1 1 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 | 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: 4/11/2018 Horas 1 2 2 2 1 1 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: | 1 2 1 2 1 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 1 2 2 Fin del tema: 01/12/2018 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 | 1 2 1 2 1 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 1 2 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: | 1 2 1 2 1 2 2 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 1 2 2 Fin del tema: 01/12/2018 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas | 1 2 1 2 1 2 2 1 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 1 2 2 Fin del tema: 01/12/2018 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 24/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 2 1 2 1 2 2 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 1 2 Fin del tema: 01/12/2018 Fin del tema: 1 1 1 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Talajo de campo [PRESENCIAL][Seminarios] Talajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1 2 1 2 2 2 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 24/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autbaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [PRESENCIAL.][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 1 2 1 2 1 2 2 1 Fin del tema: 24/11/2018 Fin del tema: Horas 1 2 2 1 1 1 2 Fin del tema: 01/12/2018 Fin del tema: Horas 1 2 1 2 1 1 2 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Trabajo de campo [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 2 1 2 1 1 2 2 2 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Talaberes o seminarios [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 20: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje corientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje coperativo/colaborativo] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 2 1 2 1 1 2 2 2 1 1 |
| Tema 10 (de 12): Introducción a la ordenación del territorio Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 17/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 14/11/2014 Tema 11 (de 12): Modelos de protección del medio ambiente Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Periodo temporal: Primer cuatrimestre Grupo 20: Inicio del tema: 24/11/2018 Grupo 21: Inicio del tema: 21/11/2014 Tema 12 (de 12): Las evaluaciones de impacto ambiental Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 |

| Actividades formativas | Suma horas | |
|--|------------------|--|
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 12 | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 4 | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 10 | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 25 | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 18 | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 20 | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 6 | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 4 | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 20 | |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 7 | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 14 | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 | |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 | |
| Pruebas on-line [AUTÓNOMA][Seminarios] | 1 | |
| | Total horas: 150 | |

| | | | | Total ho | r as: 150 | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------|---|
| | | | | | | |
| 10. BIBLIOGRAFÍA, RE Autor/es | CURSOS Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| | Ecology of desert rivers | Cambridge University Press | | 0-521-81825-7 | 2006 | |
| | Ecosystem ecology : a new synthesis | Cambridge University Press | | 978-0-521-73503-2 | 2010 | |
| | Evolutionary behavioral ecology | Oxford University Press | | 0195331923 (pbk. : a | 2010 | |
| | Foundations of restoration ecology | Island Press | | 1-59726-017-7 | 2006 | |
| | Introducción al análisis espacial de datos en ecología y cie | Dykinson | | 978-84-9849-308-5 | 2008 | |
| | Key topics in landscape ecology | Cambridge University Press | | 978-0-521-61644-7 | 2007 | |
| | Mathematics for ecology and environmental sciences | Springer | | 978-3-540-34427-8 | 2007 | |
| | Methods in stream ecology | Elsevier | | 0-12-332907-8 | 2007 | |
| | Plant disturbance ecology : the process and the response | Elsevier/Academic Press | | 0-12-088778-9 | 2007 | |
| | Temporal dimensions of landscape ecology : wildlife response | Springer | | 0-387-45444-6 (hd.bd | 2007 | |
| | The Princeton guide to ecology | Princeton University Press | | 978-0-691-12839-9 | 2009 | |
| | Theoretical ecology: principles and applications | University Press | | 978-0-19-920998-9 (H | 2007 | |
| | | | | | | Changes in seasonal movements and population dynamics or migratory birds in response to ongoing changes resulting from global climate changes are a topic of great interest to conservation scientists and birdwatchers around the world. Because of their dependence on specific habitats and resources different geographic regions at different phases of their annual cycle, migratory species are especially vulneral to the impacts of climatic change. In Bird Migratiand Global Change, eminent ecologist George W. Cox brings extensive experience as a scientist and bird enthusiast to bear in evaluating the capacity migratory birds to adapt to the challenges of a |

| Cox, George W. | Bird Migration and Global | Island Press | 9781597266888 | 2010 | changing climate. Cox |
|--------------------------------|---|---|----------------------|------|--|
| | Change | | | | reviews, synthesizes, and interprets recent and emerging science on the subject, beginning with a discussion of climate change and its effect on habitat, and followed by eleven chapters that examine responses of bird types across all regions of the globe. The final four chapters address the evolutionary capacity of birds, and consider how best to shape conservation strategies to protect migratory species in coming decades. The rate of climate change is faster now than at any other moment in recent geological history. How best to manage migratory birds to deal with this challenge is a major conservation and Global Change is a unique and timely contribution to the literature. |
| | https://islandpress.org/book/bird-n | nigration-and-global-change | | | moratoro. |
| Allan, J. David | Stream Ecology : Structure and Function of Running Waters | Kluwer Academic | 978-1-4020-5582-9 | 2007 | |
| Augier, H. (Henry) | Guía de los fondos marinos del Mediterráneo : ecología, flor | Omega | 978-84-282-1472-8 | 2008 | |
| Baldassarre, Guy A. | Waterfowl ecology and management / Guy A. Baldasarre, Eric G | Krieger Publishing Company | 1-57524-260-5 | 2006 | |
| Barnes, R. S. K. | An introduction to marine ecology | | 0-86542-834-4 | 1999 | |
| Beeby, Alan | Applying ecology Ecology: from individuals to | Chapman and Hall | 0-412-44470-4 (en cu | 1995 | |
| Begon, Michael | ecosystems | Blackwell | 1-4051-1117-8 | 2006 | |
| Blackburn, Tim M. | Avian invasions: the ecology and evolution of exotic birds | Press | 978-0-19-923254-3 | 2009 | |
| Case, Ted J. | An illustrated guide to theoretical ecology | Oxford University Press | 0-19-508512-4 | 2000 | |
| Collinge, Sharon K. | Ecology of fragmented landscapes | Johns Hopkins University Press | 978-0-8018-9138-0 | 2009 | |
| Courchamp, Franck | Allee effects in ecology and conservatio n | Oxford University press | 978-0-19-857030-1 | 2008 | |
| Cox, George W. | Alien species and evolution : the evolutionary ecology of ex | Island Press | 1-55963-009-4 | 2004 | |
| Dodds, Walter Kennedy, (1958-) | Laws, theories, and patterns in ecology | University of California Press | 0520260414 (pbk : al | 2009 | |
| Elton, Charles | Animal ecology | The University of Chicago Press | 0-226-20639-4 | 2001 | |
| Forman, Richard T. T. | Urban regions : ecology and planning beyond the city | Cambridge University Press | 978-0-521-67076-0 | 2008 | |
| Golley, Frank B. | A history of the ecosystem concept in ecology : more than t | Yale University Press | 0-300-06642-2 | 1993 | |
| Gotelli, Nicholas J. | A primer of ecology | Sinauer | 978-0-87893-318-1 | 2008 | |
| Granado Lorencio, Carlos | Avances en ecología : hacia un mejor conocimiento de la natu | Secretariado de Publicaciones de la Universidad | 978-84-472-0921-7 | 2007 | |
| Heinrich, Dieter | Atlas de ecología | Alianza | 84-206-6213-5 | 1997 | |
| Jorgensen, Sven Erik. | Jorgensen's ecosystem ecology Physiological ecology : how | Elsevier Princeton | 9780444534484 | 2009 | |
| Karasov, William H. (1953-) | animals process energy, nutrient | University Press | 978-0-691-07453-5 | 2007 | |
| Karban, Richard | How to do ecology : a concise handbook | Princeton University Press | 0-691-12577-5 | 2006 | |
| Kormondy, Edward J. | Conceptos de ecología An introduction to behavioural | Alianza | 84-206-2032-7 | 1994 | |
| Krebs, J. R. (John R.) | ecology | Blackwell Science | 0-632-03546-3 | 1999 | |
| Lampert, Winfried | Limnoecology : the ecology of lakes and streams | Oxford University Press | 978-0-19-921393-1 | 2007 | |
| Lincoln, R. J. | Diccionario de ecología, | Fondo de Cultura | 968-16-4877-3 | 1995 | |

| MARON EE Barrés | evolución y taxonomía | Económica | 04 000 04005 5 | 1001 |
|--|---|--|---------------------------------------|--------------|
| MARGALEF, Ramón | Ecología | Omega | 84-282-04005-5 | 1991 |
| Margalef, Ramón (1919-2004) | Ecología | Planeta Salvat | 8432064440 (rústica) 84-345-7867-0 | 1981 1986 |
| Miracle, Maria Rosa Molles, Manuel C. | Ecología Ecología : conceptos y | McGraw-Hill Interamericana | 84-481-4595-X | 2006 |
| Morin, Peter J. | aplicaciones Community ecology | Blakwell Science | 0-86542-350-4 | 2003 |
| Naveh, Zeev | Transdisciplinary challenges in landscape ecology and restor | Springer | 978-1-4020-4420-5 | 2007 |
| Newman, Edward I. | Applied ecology and environmental management | Blackwell Science | 0-632-04265-6 | 2000 |
| Odum, Eugene P. | Fundamentos de ecologia | Nueva Editorial Interamericana | 968-25-1073-2 | 1986 |
| Otto, Sarah P., 1967- | A biologist's guide to mathematical modeling in ecology and | Princenton University Press | 0-691-12344-6 | 2007 |
| Parra, Fernando | Diccionario de ecología, ecologismo y medio ambiente | Alianza Editorial | 84-206-0030-X | 1984 |
| Peters, Robert Henry | A critique for ecology | Cambridge University Press | 0-521-39588-7 | 1995 |
| Putman, Rory | Community ecology | Chapman and Hall | 0.412-54500-4 | 1996 |
| Ranta, Esa | Ecology of populations | Cambridge University Press | 0-521-85435-0(cart.) | 2006 |
| Remmert, Hermann | Ecologia : autoecología, ecología de poblaciones y estudio d | Blume | 84-7031-598-6 | 1999 |
| Schneider, David C. | Quantitative ecology: measurement, models and scaling | Elsevier | 978-0-12-627865-1 | 2009 |
| Sinclair, Anthony | Wildlife ecology, conservation, and management | Blackwell Publishing | 1-4051-3806-8 (CD-RO | 2006 |
| Smith, Robert Leo | Ecología / | Pearson Education, | 9788478290406 | 2006 |
| Smith, Thomas M. | Ecología | Pearson Educación | 978-84-7829-084-0 | 2007 |
| Smith, Thomas M. | Elements of Ecology | Pearson | 0-321-41029-7 | 2006 |
| Sorokin, Yuri I. | Aquatic microbial ecology : a textbook for students in envir | Backhuys Publishers | 90-5782-027-7 | 1999 |
| Ward, J. V. | Aquatic insects ecology | John Wiley & Sons | 0-471-55007-8 (v.1) | 1992 |
| Whittaker, Robert J. | Island biogeography : ecology, evolution and conservation | Oxford University Press | 0-19-856612-3 | 2007 |
| Wilkinson, David M. (1963-) | Fundamental processes in ecology: an earth systems approach | Oxford University Press | 0-19-856846-0 | 2006 |
| | Applied mathematical ecology | | 3-540-19465-7 | 0 |
| | Applying landscape ecology in biological conservation | Springer | 0387953221 | 2002 |
| | Biosfera : els humans en els àmbits ecològics del món | Enciclopèdia Catalana | 84-7739-555-1 | 1993 |
| | Bird ecology and conservation : a handbook of techniques | Oxford University Press | 0-19-852086-7 | 2005 |
| | Conceptos y técnicas en ecología fluvial | Fundación BBVA | 978-84-96515-87-1 | 2009 |
| | Ecologia general : practicas y experiencias | Universidad, Secretariado de Publicaciones | 84-7684-532-4 | 1994 |
| | A new ecology : systems perspective | Elsevier | 978-0-444-53160-5 | 2007 |



DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Uso docente de

otras lenguas: Página web:

Lengua principal de impartición:

Bilingüe: N

Segunda lengua:

English Friendly: S

Código: 38315

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

| Profesor: Mª DEL CARMEN CASTILLO SANCHEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|--------------------------|---|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfo | léfono Correo electrónico Ho | | eo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| ΙΔ_/// | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 92605 | 6052560 mariacarmen.castillo@uclm.es S | | acarmen.castillo@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | | | |
| Profesor: ALVARO GALAN ALGUACIL - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | no Departamento | | Teléfono | | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| A43 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 9 | 926051927 alvaro.galan@uclm.es | | alvaro.galan@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | | | |
| Profesor: JAVIER GON | ZALEZ PEREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Tel | léfono | С | correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| A38 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 92 | 6295422 | ja | avier.gonzalez@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I y II, Mecánica del Sólido Rígido y Ecuaciones Diferenciales.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Ingeniería Hidráulica es la primera asignatura dentro de la Materia de Ingeniería Hidráulica e Hidrológica que introduce y desarrolla los conocimientos específicos necesarios para el estudio y resolución de los problemas relacionados con la mecánica de fluidos en general, su aplicación en las obras de Ingeniería Civil relacionadas con el almacenamiento, transporte y distribución de agua en particular, y los procesos naturales relativos al flujo y almacenamiento del agua sobre la tierra

En concreto, esta asignatura parte de los conocimientos que el alumno ya debe tener de matemáticas, ecuaciones diferenciales, y mecánica, para desarrollar los contenidos de mecánica de fluidos, particularizando especialmente en el comportamiento del agua como fluido, y analizando como casos de aplicación más frecuentes en la Ingeniería los problemas de flujo en lámina libre y a presión, tanto permanentes como transitorios.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se CB01

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina CE16

libre.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE01

Conocimiento de las ecuaciones que rigen problemas hidráulicos no permanentes.

Conocimiento de las propiedades fundamentales de los fluidos

Capacidad de calcular empujes hidrostáticos sobre superficies planas y curvas.

Capacidad de dimensionamiento y explotación de canalizaciones en lámina libre y en presión en condiciones de régimen permanente, conociendo las ecuaciones fundamentales de gobierno de los problemas y las limitaciones de los planteamientos.

6. TEMARIO

Tema 1: Características físicas de los fluidos

Tema 2: Hidrostática

- Tema 2.1 Principio de Pascal
- Tema 2.2 Ecuaciones generales
- Tema 2.3 Empujes sobre superficies planas y curvas
- Tema 2.4 Sumergencia y flotación

Tema 3: Conceptos y ecuaciones fundamentales en el movimiento de los fluidos

- Tema 3.1 Conceptos previos, flujo, tipos de movimientos
- Tema 3.2 Ecuaciones fundamentales
- Tema 3.3 Movimiento permanente: ecuaciones integradas

Tema 4: Estudio general del movimiento de los fluidos incompresibles

- Tema 4.1 Fluidos perfectos
- Tema 4.2 Fluidos reales: hipótesis y ecuaciones; análisis dimensional; flujo laminar y turbulento
- Tema 4.3 Capa límite

Tema 5: Flujo Permanente en Presión

- Tema 5.1 Fluidos en tuberías
- Tema 5.2 Pérdidas longitudinales
- Tema 5.3 Pérdidas locales
- Tema 5.4 Redes de tuberías
- Tema 5.5 Bombas hidráulicas

Tema 6: Flujo Permanente en Lámina Libre

- Tema 6.1 Flujo uniforme
- Tema 6.2 Energía específica y régimen crítico
- Tema 6.3 Flujo gradualmente variado y rápidamente variado
- Tema 6.4 Aforo de caudal

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El orden de impartición de los temas puede ser alterado

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | | Competencias | | | | | |
|--|--|--|---|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE01 CE16 | 1.24 | 31 | N | - | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE16 | 0.88 | 22 | s | N | El aprovechamiento de clase no es recuperable |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CE01 CE16 | 0.12 | 3 | S | S | Asistencia obligatoria al laboratorio con aprovechamiento. No recuperable |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CE01 CE16 | 0.16 | 4 | s | s | Los informes de las prácticas numéricas podrán recuperarse. |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CB01 CE01 CE16 | 0.36 | 9 | S | S | Los informes de prácticas se entregarán en la fecha indicada. En caso de no superar los informes de laboratorio, podrán recuperarse, sólo en convocatoria ordinaria, mediante examen único del contenido de las prácticas con una calificación máxima de 4 siempre que ninguna de las notas de prácticas sea 0 (plagio). |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB01 CE01 CE16 | 3.04 | 76 | N | - | |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CB01 CE01 CE16 CG01 | 0.2 | 5 | S | N | Presentación y/o entrega de temas y/o ejercicios y/o casos resueltos y/o pruebas online |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE16 | 0 | 0 | S | s | Parciales compensables; re- evaluables en examen ordinario y examen extraordinario a realizar (todos) fuera del horario lectivo |
| | | Total: | | 150 | | | |
| | | otales de trabajo presencial: 2.4 otales de trabajo autónomo: 3.6 | Horas totales de trabajo presencial: 60 Horas totales de trabajo autónomo: 90 | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | | |
| Pruebas parciales | 30.00% | 0.00% | Primer parcial (temas 1, 2 y 5) (P1). Re-evaluable en examen ordinario. Recuperable mediante nuevo examen en convocatoria extraordinaria | | | | | | |
| Pruebas parciales | 30.00% | | Segundo parcial (temas 3, 4 y 6) (P2). Re-evaluable en examen ordinario. Recuperable mediante nuevo examen en | | | | | | |

| | | | convocatoria extraordinaria |
|---|---------|---------|---|
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10.00% | Prácticas de laboratorio e informes (L1, L2, L3). No recuperables |
| Realización de actividades en aulas de ordenadores | 10.00% | 10.00% | Prácticas numéricas e informes (N1, N2). Recuperables mediante nueva entrega |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 10.00% | 0.00% | Participación con aprovechamiento en clase mediante resolución de ejercicios (C1,C2). No recuperable. |
| Otro sistema de evaluación | 10.00% | 0.00% | Presentación y/o entrega de temas y/o ejercicios y/o casos resueltos y/o pruebas online (O1,O2). Recuperable mediante nueva entrega si se trata de entrega final. La parte desarrollada en fechas fijas a lo largo del curso mediante cuestionario o similar no es recuperable. |
| Prueba final | 0.00% | 60.00% | Examen de contenido total de la asignatura (NC1). Recuperable mediante nuevo examen |
| Presentación oral de temas | 0.00% | 20.00% | Informe y presentación oral de trabajo sobre tema o artículo científico relacionado con los contenidos de la asignatura (NC2). No recuperable |
| Total | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio.

El informe de cada práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación por parciales, a la convocatoria ordinaria o a la extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.

Los exámenes parciales son compensables tanto para convocatoria ordinaria como extraordinaria.

Para aprobar la asignatura, es imprescindible superar todas las prácticas de laboratorio (nota mínima 4) y las prácticas numéricas (nota mínima 4) y cada parcial (nota mínima 3).

Para aprobar la asignatura, cada bloque (P1 + L1 + L2; y P2 + L3 + N1 + N2) debe ser superado con una nota mínima de 4. No se compensa entre bloques.

Las prácticas de laboratorio y numéricas se guardan de un curso para otro (un máximo de 2 cursos académicos) siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso en que las realizó.

Las calificaciones de aprovechamiento de clase y otro sistema de evaluación se guardan de un curso para otro (un máximo de 2 cursos académicos) siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso en que las realizó.

Resumiendo, los requisitos para aprobar la asignatura (por parciales, en convocatoria ordinaria o extraordinaria) son:

- a) L1, L2, L3, N1, N2>=4;
- b) P1, P2>=3;
- c) (30*P1+3,33*L1+3,33*L2)/36,66>=4;
- d) (30*P2+3,33*L3+5*N1+5*N2)/43,33>=4;
- e) Nota global: [30*(P1+P2)+3,33*(L1+L2+L3)+5*(N1+N2+C1+C2+O1+O2)]/99,99>=5;

NOTA: Todas las notas mínimas de esta guía son sobre 10 puntos

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio.

El informe de cada práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación en convocatoria ordinaria o extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.

Para aprobar la asignatura, es imprescindible superar todas las prácticas de laboratorio (nota mínima 4) y las prácticas numéricas (nota mínima 4). Las prácticas de laboratorio se guardan de un curso para otro (un máximo de 2 cursos académicos) siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Se realizará una única prueba de contenidos (NC1) y una presentación de un trabajo sobre un tema o artículo científico facilitado por los profesores de la asignatura (NC2).

Los requisitos para aprobar la asignatura (evaluación no continua, en convocatoria ordinaria o extraordinaria) son: a) L1, L2, L3, N1, N2>=4;

b) NC1>=3;

c) Nota global [60*(NC1)+3.33*(L1+L2+L3)+5*(N1+N2)+20*(NC2)]/99,99>=5 Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio.

El informe de cada práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación por parciales, a la convocatoria ordinaria o a la extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

El aprovechamiento de clase y las prácticas de laboratorio NO son recuperables en convocatoria extraordinaria.

Se guardan las notas de un bloque (Evaluación continua), sólo si éste está superado.

Aplican los mismos requisitos que en convocatoria ordinaria.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En la convocatoria especial de finalización, no habrá exámenes parciales sino una prueba final (PF). Todas las prácticas deben haber sido superadas (L1, L2, L3, N1, N2, N3>=4).

El resto de actividades evaluables depende de si se opta por evaluación continua o no continua(ver notación correspondiente).

Así, los requisitos para aprobar la asignatura son:

- a) L1, L2, L3, N1, N2>=4;
- b) PF>=3;
- c) Nota global: [60*PF+3,33*(L1+L2+L3)+5*(N1+N2+C1+C2+O1+O2)]/99,99>=5;

si se opta por evaluación continua, o bien

- a) L1, L2, L3, N1, N2>=4;
- b) PF>=3;
- c) Nota global [60*(PF)+3,33*(L1+L2+L3)+5*(N1+N2)+20*(NC2)]/99,99>=5
- si se opta por la evaluación no continua

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | | | | | |
|--|------------------|--|--|--|--|
| No asignables a temas | | | | | |
| Horas Suma horas | | | | | |
| Tema 1 (de 6): Características físicas de los fluidos | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 16 | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 12 | | | | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 | | | | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 | | | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 3 | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 38 | | | | |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2.5 | | | | |
| Tema 2 (de 6): Hidrostática | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 15 | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 10 | | | | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 | | | | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 | | | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 6 | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 38 | | | | |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2.5 | | | | |
| Actividad global | | | | | |
| Actividades formativas | Suma horas | | | | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 3 | | | | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] | 4 | | | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 9 | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 22 | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 31 | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 76 | | | | |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 | | | | |
| | Total horas: 150 | | | | |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | S | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------|--------------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| BERTIN, John J. | Mecánica de fluidos para ingenieros | Prentice-Hall- Hispanoamericana | 968-880-07 | 1-6 1986 | |
| Batchelor, G. K. | An introduction to fluid dynamics | Cambridge University Press | 978-0-521-6 | 66396-0 2009 | |
| Chow, Ven Te | Hidráulica de canales abiertos / Ven Te Chow | Diana | 968-13-132 | 7-5 1993 | |
| Crespo, AntonioCrespo Martínez | Mecánica de fluidos | Thomson | 978-84-973 | 2-292-8 2006 | |
| | | | | | |

| Daugherty, Robert L. | Fluid mechanics : (with engineering applications) | McGraw-Hill | 0-07-015427-9 | 1977 |
|-----------------------------|---|---------------------------------|-------------------|------|
| Giles, Ranald V. | Mecánica de los fluidos e hidráulica | McGraw-Hill | 978-84-481-1898-3 | 2003 |
| Kundu, Pijush K.1941-1994 | Fluid mechanics | Academic Press | 978-0-12-373735-9 | 2008 |
| Mays, L. W. | Water resources engineering | John Wiley and Sons | | 2001 |
| Streeter, Victor L. | Mecánica de los fluidos | McGraw-Hill | 958-600-987-4 | 2001 |
| White, Frank M. | Fluid Mechanics | McGraw-Hill Higher Education | 0-07-128645-4 | 2008 |
| Wurbs, R. A. y James, W. P. | Water resources engineering | Prentice Hall | | 2002 |



Código: 38316

Créditos ECTS: 9

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

I. DATOS GENERALES

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Tipología: BáSICA

Uso docente de English Friendly: S otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N

| Profesor: ELISA POVEDA BAUTISTA - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| IPolitécnico/2-D56 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 6322 | elisa.poveda@uclm.es | se dará el horario al inicio del cuatrimestre | | | | | |
| Profesor: CHENGXIANG | Profesor: CHENGXIANG YU Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| ΙΔ55 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 6313 | chengxiang.yu@uclm.es | se dará el horario al inicio del cuatrimestre | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Mecánica del Sólido Rígido, Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En esta asignatura se quiere proporcionar los conocimientos básicos para el diseño y cálculo de estructuras, en particular, estructuras de barras, vigas y pórticos.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y CE07

electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre CE12

la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.

Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para CE13 aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas

existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.

Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CG02

Entender las leyes de la Estática y el funcionamiento de las estructuras isostáticas.

Usar programas informáticos que simulen el comportamiento mecánico de materiales y estructuras.

Entender el comportamiento de los cuerpos y de los materiales a través de modelos teóricos (punto material, sólido rígido, sólido deformable). Aplicar dichos modelos a casos concretos y utilizarlos para predecir fenómenos mecánicos.

Conocer los materiales de interés en ingeniería civil. En particular, la interrelación entre la estructura interna del material, sus propiedades macroscópicas y las formas estructurales que se derivan de ellas. Igualmente, conocer las aplicaciones, formas de trabajo y puesta en obra de los principales materiales de interés en ingeniería civil. Seleccionar y diseñar materiales adecuados para cada aplicación y forma estructural en ingeniería civil.

Tema 1: Esfuerzos en elementos estructurales

Tema 2: Estructuras isostáticas

Tema 3: Estructuras hiperstáticas de barras articuladas

Tema 4: Teoremas energéticas Tema 5: Vigas continuas hiperstáticas

Tema 6: Líneas de influencia

Tema 7: Pórticos

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|------|-------|----|----|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE07 CE12 CE13 CG02 | 1.8 | 45 | N | - | | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE06 CE07 CE12 CE13 CG02 | 1.4 | 35 | S | N | Se evaluará la participación y el resultado de los ejercicios resueltos por los estudiantes en el aula. Recuperable. | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CE07 CE12 CE13 | 4.4 | 110 | N | - | Los estudiantes dispondrán de algunas herramientas de autoaprendizaje que sirvan de ayuda para el estudio y preparación de pruebas | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje cooperativo/colaborativo | CE06 CE07 CE12 CE13 CG02 | 1 | 25 | s | s | Trabajo de la asignatura en grupos reducidos (tres a cinco miembros de cada grupo): elaboración de informe. Recuperable. | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE07 CE12 CE13 CG02 | 0.2 | 5 | s | N | Recuperable en pruebas finales | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE06 CE07 CE12 CE13 CG02 | 0.2 | 5 | s | s | La participación es obligatoria. Recuperable con un informe de trabajo. | |
| Total | | | | 225 | | | | |
| | | s de trabajo presencial: 3.6 | | | | | | |
| | Créditos totale | es de trabajo autónomo: 5.4 | | | | Но | ras totales de trabajo autónomo: 135 | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 50.00% | 70.00% | Las pruebas de evaluación se dividen en 2 parciales de teoría (P1, P2). Cada parcial debe ser superado (>=4) independientemente para aprobar la asignatura. Recuperables mediente un nuevo examen. Exámen único en evaluación no continua (PF) con una nota mínima de 4. |
| Elaboración de memorias de prácticas | 16.80% | 30.00% | Prácticas derivadas del trabajo (PL) en laboratorio y la parte de herramientas informáticas con una nota mínima de 4. Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre. |
| Resolución de problemas o casos | 16.60% | 0.00% | Se evaluará a través de ejercicios, problemas o casos resueltos por los estudiantes fuera del aula (PE). |
| Pruebas de progreso | 16.60% | 10 00% | Evaluación continua de todos los procesos formativos en el aula (PP). |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

En convocatoria ordinaria, habrá exámenes parciales (presenciales) liberatorios y un examen final (presencial) para el que se guarda la nota de los parciales. En la convocatoria extraordinaria, se realizará un único examen para la parte teórica y otro para la práctica.

Para superar la asignatura debe cumplirse:

1) P1, P2, PL >= 4.

2) La calificación global: 0.5*(P1+P2)+0.168*PL+0.166*PE+0.166*PP

No se guardan las notas de un curso a otro.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua. Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

La calificación global:

0.7*PF+0.3*PL

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Las notas no se guardan de un curso al otro.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las notas de los examenes parciales se guardarán en la convocatoria especial de finalización si dichas notas han superado un mínimo de 4. Las notas no se quardan de un curso al otro.

| No asignables a temas | |
|--|----------------------------|
| loras Suma horas | |
| ema 1 (de 7): Esfuerzos en elementos estructurales | |
| Actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 9 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Periodo temporal: 2 semanas | |
| Grupo 20: | |
| nicio del tema: 09-01-2023 | Fin del tema: 21-01-2023 |
| ema 2 (de 7): Estructuras isostáticas | |
| Actividades formativas | Horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 10 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 10 |
| Periodo temporal: 2 semanas | |
| Grupo 20: | |
| nicio del tema: 23-01-2023 | Fin del tema: 04-02-2023 |
| ema 3 (de 7): Estructuras hiperstáticas de barras articuladas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 5 |
| Periodo temporal: 3 semanas | · · |
| Grupo 20: | |
| nicio del tema: 07-02-2022 | Fin del tema: 25-02-2022 |
| ema 4 (de 7): Teoremas energéticas | 1 III doi toma 20 02 2022 |
| Actividades formativas | Horas |
| | 2.5 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.5 |
| Periodo temporal: 1 semana | 2.5 |
| Grupo 20: | |
| nicio del tema: 28-02-2022 | Fin del tema: 04-03-2022 |
| | Till del tella. 04 00 2022 |
| Tema 5 (de 7): Vigas continuas hiperstáticas Actividades formativas | Haraa |
| | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 11 |
| | 10 8 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 0 |
| Periodo temporal: 3 semanas | |
| Grupo 20: nicio del tema: 07-03-2022 | Fin doltomo: 05 00 0000 |
| | Fin del tema: 25-03-2022 |
| ema 6 (de 7): Líneas de influencia | <u>.</u> |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3 |
| Periodo temporal: 2 semanas | |
| Prupo 20: | |
| nicio del tema: 28-03-2022 | Fin del tema: 08-04-2022 |
| Tema 7 (de 7): Pórticos | |
| ctividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | .5 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3 |
| laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.5 |
| Periodo temporal: 1 semana | |
| Grupo 20: | |
| nicio del tema: 22-04-2022 | Fin del tema: 29-04-2022 |
| Actividad global | |
| • | Suma horas |
| Actividades formativas | |
| | 45 |
| Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaie basado en problemas (ABP)] | 45 40 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 40 |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------|-------------------|------|-------------|--|--|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción | | | |
| A. Morales Bueso, J.E. Ruiz García et al | Apuntes de Resistencia de Materiales | Servicio de Publicaciones de Alumnos | Madrid | | 1966 | | | | |
| F. P. Beer and E.R. Johnston | Mecánica vectorial para ingenieros | MaGraw-Hill | | 84-481-1079-X | 1997 | | | | |
| Meriam, James L. | Estática | Reverté | | 84-291-4257-6 | 1999 | | | | |
| R.C. Yu, J.C. Lancha y E. Poveda | Resistencia de Materiales: Apuntes y Problemas Resueltos | CIMNE | | 978-84-943928-9-4 | 2015 | | | | |
| S.T. Timoshenko | Strength of materials, Part I: Element theory and Problems | Lancaster Press, USA | New York | | 1948 | | | | |
| S.T. Timoshenko | History of strength of materials | Maple Press Company, USA | York | | 1953 | | | | |



DATOS GENERALES

Asignatura: TERRITORIO, INFRAESTRUCCTURAS, RECURSOS Y ENERGÍA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://campusvirtual.uclm.es/

Código: 38317

Créditos ECTS: 9

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: JOSE MARIA CORONADO TORDESILLAS - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|--|---|----------|-------------|------------------------------|------|---|--|--|
| | Departamento | Teléfon | | rreo electrónico | | Horario de tutoría | | |
| IETSI Caminos/ 2-D47 I | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3262 | jos | Acamaria caranada(a)iicim ac | | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | |
| Profesor: SANTIAGO EXPOSITO PAJE - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Cor | Correo electrónico | | Horario de tutoría | | |
| ETSI Caminos/2_A36 | FÍSICA APLICADA | 3270 | san | antiano exposito(a)ucim es | | Se indicará en la presentación de la asignatura. Primer día de clase. | | |
| Profesor: MARIA RITA | RUIZ FERNANDEZ - Grupo(s) | 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Telé | fono | Correo electrónico | Hora | ario de tutoría | | |
| ETSI Caminos/ 2-D48 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 328 | 7 | rita rijiz(a)ijcim es | | especificará al inicio del curso según la disponibilidad y erencias de los alumnos. | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

TSU03

TSU04

Es necesario para el correcto seguimiento de la asignatura, haber superado las asignaturas de: Fundamentos de Física y Geometría descriptiva. Son necesarios igualmente, los conocimientos de expresión gráfica y cartográfica, y ecología. Es muy recomendable seguir la asignatura al tiempo o antes que el trabajo proyectual Ingeniería y Territorio.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura pretende mostrar a los alumnos las implicaciones territoriales de las obras de ingeniería civil, y su papel como infraestructuras en el funcionamiento de las actividades humanas. Éstas se ubican en el territorio, necesitan de recursos (materias primas, energía, agua, etc.), que consumen recursos y generan residuos. Estos recursos se mueven a través de las redes, verdaderas protagonistas del territorio. Entre ellas, las redes de transporte tienen papel fundamental, ya sea de mercancías, de información, de agua o de energía.

Se imparte en el mismo cuatrimestre que Trabajo Proyectual Ingeniería y Territorio en la cual se desarrolla la aplicación práctica de muchos de los contenidos teóricos desarrollados en esta asignatura, por ello, se recomienda a los alumnos cursar ambas asignaturas el mismo curso, o en caso de no ser posible, que se matriculen de TERRITORIO, INFRAESTRUCTURAS, RECURSOS Y ENERGIA antes que del Trabajo Proyectual Ingeniería y Territorio.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística.

| 4. COMPETENCIAS | DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR |
|---------------------|---|
| Competencias propia | s de la asignatura |
| Código | Descripción |
| CB03 | Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. |
| CE01 | Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. |
| CE03 | Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica. |
| CE05 | Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador. |
| CE19 | Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión. |
| CE22 | Capacidad para la ordenación del suelo estableciendo alineaciones, redes viarias y de infraestructuras, intensidades de usos, a escala urbana y territorial. |
| CE23 | Capacidad de entender los procesos territoriales (naturales y antrópicos) de un lugar incluida su componente histórica, y utilizarlos en el diseño de obras públicas. |
| CE30 | Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general. |
| CG01 | Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). |
| CG03 | Compromiso ético y deontología profesional. |

Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio

público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Realizar estudios básicos de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras.

Entender el sistema eléctrico, con todas sus partes: la generación de los distintos tipos de energía, su distribución y su consumo, considerando las distintas fuentes (Hidroeléctrica, nuclear, renovables

Conocer las bases legales de la regulación de los usos del suelo.

Conocer las implicaciones del sistema energético en la ordenación del territorio y el resto de infraestructuras.

6. TEMARIO

Tema 1: Presentación. Territorio, infraestructuras recursos y energía

Tema 1.1 Territorio, ciudad e historia. Razones para la ubicación de asentamientos: estratégicas, recursos, transporte, etc..

Tema 2: El territorio como patrimonio. El Territorio Pre-industrial. El Sector primario.

Tema 2.1 El soporte natural. La Agricultura (intensiva-extensiva) y los regadíos, influencia en el parcelario. Ganadería y las vías pecuarias. Recursos Mineros. La energía hidráulica. Los caminos y lugares históricos. El territorio como patrimonio.

Tema 3: El Ferrocarril y la primera revolución industrial.

Tema 3.1 La máquina de vapor y el desenclavamiento energético. Las lógicas de construcción de la red ferroviaria. Estaciones, tipos. Efectos urbanos del ferrocarril. Situación actual del ferrocarril. El tranvía y la ciudad. Criterios de localización de la industria en la ciudad. Los puertos.

Tema 4: Las carreteras.

Tema 4.1 Carreteras para vehículos hipomóviles: características, criterios de trazado, efectos territoriales. Las carreteras para automóviles. La dispersión urbana. Suburbia. El comercio asociado al automóvil. Las variantes de población. Las autopistas.

Tema 5: La electricidad y la segunda revolución industrial.

Tema 5.1 La Generación eléctrica (centrales y fuentes de energía), su transporte (redes y subestaciones), y su consumo: los puntos de consumo. El desenclavamiento de la industria.

Tema 6: El agua.

Tema 6.1 El agua como recurso. La captación, almacenaje, potabilización, consumo, depuración. Presas y otras fuentes. Residuos.

Tema 7: El transporte de alta velocidad.

Tema 7.1 El transporte aéreo. Aeropuertos. Relaciones y sistemas de ciudades. El tren de alta velocidad. Situaciones territoriales del

Tema 8: Sistemas de ciudades. La regulación urbanística

Tema 8.1 El marco legal. La producción del suelo urbano. Clasificación y calificación del suelo. Tipos de planes.

Tema 9: Estrategias de movilidad y urbanismo sostenible..

Tema 9.1 Sistemas urbanos y modos de transporte. La sostenibilidad de la movilidad: Transporte público. Bicicletas y peatones. Planes de movilidad urbana sostenible.

Tema 10: Sistema eléctrico de potencia I.

Tema 10.1 Conceptos eléctricos y electromagnéticos. Circuitos eléctricos de corriente continua.

Tema 11: Sistema eléctrico de potencia II.

Tema 11.1 Corriente alterna. Análisis y resolución de circuitos.

Tema 12: Sistema eléctrico de potencia III.

Tema 12.1 Corriente alterna trifásica. Laboratorio/seminarios.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|---|--|---|------|-------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB03 CE01 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CE30 CG01 CG03 TSU03 TSU04 | 2.76 | 69 | N | - | Exposiciones orales apoyadas con el uso de la pizarra o el cañón |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL] | Debates | CB03 CE01 CE03 CE19 CG03 | 0.36 | 9 | N | - | Los debates que se realizarán en clase integrarán conocimientos de varios temas. |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Pruebas de evaluación | CB03 CE01 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CE30 CG01 CG03 TSU03 TSU04 | 0.36 | 9 | s | N | Las pruebas de seguimiento (parciales) se realizan una vez finalizados el tema 4, tema 9 y tema 12. Para compensar esta actividad se requiere una nota mínima de 4.0. Los parciales serán recuperables en las convocatorias ordinaria y extraordinaria. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB03 CE01 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CE30 CG01 CG03 TSU03 TSU04 | 0.24 | 6 | s | s | En la prueba final los alumnos deberán examinarse de la totalidad de la asignatura con independencia de haber aprobado alguna de las pruebas de progreso. Para compensar esta actividad se requerirá una nota mínima de 4.0. Esta actividad será recuperable. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB03 CE01 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CE30 CG01 CG03 TSU03 TSU04 | 5.04 | 126 | N | - | |
| Presentación de trabajos o temas | | CB03 CE01 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CE30 | 0.24 | 6 | s | S | Presentaciones de los alumnos y puesta en común. Para compensar esta actividad se requerirá una nota mínima de 4.0. Esta actividad es |

| [PRESENCIAL] | CG01 CG03 TSU03 TSU04 | | | recuperable con la entrega o repetición de los trabajos solicitados durante el curso. |
|---|-----------------------|---|-----|---|
| | Total: | 9 | 225 | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 3.6 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 90 |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 5.4 | | | | Horas totales de trabajo autónomo: 135 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Trabajo | 35.00% | 20.00% | Presentación de temas y trabajos realizados individualmente y/o en grupo. Para los trabajos escritos se recomienda seguir las pautas de longitud, estructura, etc. que se especificarán en clase. |
| Prueba | 65.00% | 80.00% | En las pruebas se incluyen los parciales y el final |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura.

Sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. La nota mínima para compensar la prueba y los trabajos será de 4.0.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan las notas de las partes aprobadas de un curso para otro.

Evaluación no continua

Los alumnos realizarán un trabajo original de mínimo 500 páginas sobre la evolución de los modos de transporte y su impacto en el territorio (es necesario aprobarlo para superar la asignatura). Además, se realizará una prueba global de la asignatura con teoría, prácticas y problemas.

La nota mínima para compensar la prueba y los trabajos será de 4.0.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan las notas de las partes aprobadas de un curso para otro.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria no se guardan las notas de los parciales o partes aprobadas en la convocatoria ordinaria. Sí que se mantendrá las notas aprobadas de los trabajos realizados durante el curso.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicarán los criterios de la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|-----------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 6 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Comentarios generales sobre la planificación: La planificación temporal podrá verse modificada ante cau | sas imprevistas |
| Tema 1 (de 12): Presentación. Territorio, infraestructuras recursos y energía | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 5 |
| Tema 2 (de 12): El territorio como patrimonio. El Territorio Pre-industrial. El Sector primario. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 3 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 9 |
| Tema 3 (de 12): El Ferrocarril y la primera revolución industrial. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
| Tema 4 (de 12): Las carreteras. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 9 |
| Tema 5 (de 12): La electricidad y la segunda revolución industrial. | |
| Actividades formativas | Horas |

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
|--|---|
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 9 |
| Tema 6 (de 12): El agua. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
| Tema 7 (de 12): El transporte de alta velocidad. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 11 |
| Tema 8 (de 12): Sistemas de ciudades. La regulación urbanística | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
| Tema 9 (de 12): Estrategias de movilidad y urbanismo sostenible | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 11 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][] | 3 |
| Tema 10 (de 12): Sistema eléctrico de potencia I. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 9 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 14 |
| Tema 11 (de 12): Sistema eléctrico de potencia II. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 9 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 14 |
| Tema 12 (de 12): Sistema eléctrico de potencia III. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 9 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 14 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][] | 3 |
| Comentario: La preparación, exposición y defensa de un tema sobre el sistema eléctrico de potencia en semina | rios es muy recomendable para superar dicha |
| competencia. | |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 9 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 9 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 6 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][] | 6 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 69 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 126 |
| | Total horas: 225 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
|---|---|-----------------------|--|-------------------|------|-------------|
| Nilsson, James William | Electric circuits / | Pearson Education, | 1 oblasion | 978-1-292-06054-5 | 2015 | Decemperen |
| Solà-Morales i Rubió, Manuel de | Las formas de crecimiento urbano El territorio como artificio cultural. | UPC | | 84-8301-197-2 | 2008 | |
| Soria y Puig, Arturo y Menéndez de Luarca, José Ramón | Corografía histórica del Norte de la Península Ibérica | | | | 1994 | |
| Terán, Fernando de | El problema urbano | Salvat | | 84-345-7880-8 | 1985 | |
| Ureña Francés, José María; Garmendia Antín, Maddi Coronado Tordesillas, José María | Nuevos procesos de metropolización facilitados por la alta velocidad ferroviaria | | Ciudad y territorio: Estudios territoriales, 160, pp. 213-232 | | 2009 | |
| Ureña Francés, José María; Ribalaygua Batalla, Cecilia; Coronado Tordesillas, J.osé María; Escobedo Cardeñoso, Fernando; Garmendia Antín Maddi | Situaciones y retos territoriales de la Alta Velocidad Ferroviaria en España | | | | 2006 | |
| Ureña Fránces, José María et al. | Alta velocidad ferroviaria e integración metropolitana en España: el caso de Ciudad Real y Puertollano | | Eure, 31 (92), 87-104 | 4 | 2005 | |

| ı | | | | | |
|--|---|--|-----------|-------------------|------|
| Uriol, J. Ignacio. | Historia de los Caminos en España | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y | Madrid | | 1990 |
| | | Puertos | | | |
| Zamorano Martín, Clara; Bigas, Joan y Sastre | Manual de tranvías, metros ligeros y sistemas en plataforma reservada | Consorcio Regional de Transportes de Madrid. | Madrid | | 2005 |
| | Cañadas, cordeles y veredas | Consejería de Agricultura y Ganadería | | 978-84-9718-309-3 | 2005 |
| | Circuitos eléctricos para la | McGraw-Hill | | 84-481-4179-2 | 2004 |
| Boylestad R.L. | ingeniería Introducción al análisis de circuitos | Interamericana Ed. Paraninfo | | | |
| Calvo Palacios, José Luis | Las llegadas del ferrocarril y ferrocarril de alta velocidad las ciudades | | | | 1998 |
| Carmona Fernández, Diego | Cálculo de instalaciones y | @becedario | | 84-933000-6-3 | 2003 |
| | sistemas eléctricos : proyectos Tecnópolis del mundo: la | C | | | |
| Castells, Manuel | formación de los complejos industriales del siglo XXI | Alianza | Madrid | | 2001 |
| Chapman S.L | Máquinas Eléctricas | Mc. Graw-Hill | | | |
| Coronado, José María | Proyecto del territorio: Prescripciones territoriales a los proyectos de carreteras | | | | 2002 |
| Coronado, José María; Garmendia, Maddi y Ramirez de Arellano, Javier | Docencia y aprendizaje del urbanismo mediante proyectos. El Trabajo Proyectual Desarrollo Urbano y Territorial en Alcázar de | UCLM | | | 2010 |
| Duany, Andres; Plater-Zyberk Elizabeth y Speck Jeff | San Juan Suburban nation: the rise of sprawl and the decline of the | North Point Press | New York | | 2000 |
| | American dream | Edicions de la | | | |
| Esteban i Noguera, Juli | Elementos de ordenación urbana | Universitat Politècnica de Catal | | 84-8301-211-1 | 1998 |
| Gurrutxaga Ruiz, José Antonio | Electrotecnia Básica para ingenieros Civiles | Universidad de Cantabria | | | |
| Hall, Peter | Ciudades del mañana: historia del urbanismo en el siglo XX | Ediciones del Serbal | Barcelona | | 1996 |
| Izquierdo, Rafael, et al. | Transportes, un enfoque integral | Servicio de Publicaciones, CICCP | Madrid | | 1994 |
| Jacobs, Allan B. | Grandes calles | Servicio de Publicaciones de la Universidad de | | 84-8102-119-9 | 1996 |
| Jiménez Garza Ramos, Fernando | Analisis de circuitos electricos : Teoria y problemas | Limusa | | 968-18-1152-6 | 1980 |
| Julià Sort, Jordi | Del aeródromo a la ciudad aeroportuaria | | | | 2008 |
| Kostof, Spiro | The city shaped : urban patterns and meanings through histo | Bulfinch Press Book | | 0-8212-2016-0 | 1999 |
| Kostof, Spiro | The city assembled: the elements of urban form through history | | London | | |
| Manchón, Felipe et al. | Recomendaciones para el diseño del viario urbano | | Madrid | | |
| Menendez Martínez, José María | El AVE en Ciudad Real y Puertollano : notas sobre su inciden | Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Camin | | 84-600-9745-5 | 2002 |
| Ministerio de Fomento | El Transporte y las Comunicaciones, Informe Anual 2010 | Secretaría General Técnica, M. F | Madrid | | 2010 |
| Ortega Valcárcel, José | El patrimonio territorial: El territorio como recurso cultural y económico | | | | 1998 |
| | | Colegio de | | | |
| Rodríguez Lázaro, Francisco Javier | Las primeras autopistas españolas (1925/1936) | Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos | Madrid | | 2004 |
| Rosell Polo, Joan Ramon | Circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos : fundamentos | | | 84-8409-069-8 | 2000 |
| | | | | | |

| Santos v Ganges Tills (1962) | construcción del espacio ferrov | Fundación de los Ferrocarriles Españoles Ministerio de | 978-84-89649-02-6 | 2007 |
|------------------------------|--|---|-------------------|------|
| Sanz, Alfonso | La bicicleta en la ciudad : manual de políticas y diseño | Fomento, Centro de Publicaciones | 84-498-0214-8 | 1999 |
| Alcalde San Miguel, Pablo | Electrotecnia. | Paraninfo, | 978-84-283-9877-0 | 2014 |



1. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: INGENIERIA Y TERRITORIO

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Duración: C2

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Código: 38318

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ LAZARO - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| ETSI Caminos, Canales Puertos. Despacho 2 A ² | , i | 3268 | fcojavier.rodriguez@uclm.es | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: MARIA RITA RUIZ FERNANDEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| IETSI Caminac/2 D/18 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3287 | Irita rijiz(a)ijolm de | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

El correcto seguimiento del proyecto exige haber superado las asignaturas: Geometría descriptiva, Topografía, Ecología y Trabajo proyectual: expresión gráfica y cartográfica en Ingeniería. Se recomienda haber cursado o cursar en el mismo cuatrimestre la asignatura: Territorio, Infraestructuras, Recursos y Energía de segundo curso.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura pretende introducir al alumno en el análisis de los procesos territoriales, de modo que sea capaz de realizar proyectos básicos de planificación.

Se imparte en el mismo cuatrimestre que la asignatura Territorio, infraestructuras, recursos y energía, en la que se desarrolla la base conceptual y teórica necesaria para afrontar satisfactoriamente el proyecto.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

| Competencias pro | pias de la asignatura |
|------------------|---|
| Código | Descripción |
| CB03 | Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. |
| CB04 | Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. |
| CE01 | Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. |
| CE02 | Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| CE03 | Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica. |
| CE05 | Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador. |
| CE19 | Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión. |
| CE22 | Capacidad para la ordenación del suelo estableciendo alineaciones, redes viarias y de infraestructuras, intensidades de usos, a escala urbana y territorial. |
| CE23 | Capacidad de entender los procesos territoriales (naturales y antrópicos) de un lugar incluida su componente histórica, y utilizarlos en el diseño de obras públicas. |
| CE30 | Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general. |
| CG01 | Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). |
| CG03 | Compromiso ético y deontología profesional. |
| CG04 | Capacidad de gestión y de trabajo en equipo. |
| TSU03 | Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística. |

Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio

público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

TSU04

Descripción

Realizar estudios básicos de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras.

Entender el sistema eléctrico, con todas sus partes: la generación de los distintos tipos de energía, su distribución y su consumo, considerando las distintas fuentes (Hidroeléctrica, nuclear, renovables

Conocer las bases legales de la regulación de los usos del suelo.

Conocer las implicaciones del sistema energético en la ordenación del territorio y el resto de infraestructuras.

Realizar trabajos de análisis de un territorio.

Comprender los efectos fundamentales de las infraestructuras en el territorio.

Resultados adicionales

Los trabajos proyectuales son una herramienta mediante la cual, a través de la práctica, los alumnos adquieren nuevos conocimientos y destrezas. Con ellas repasan y consolidan los conocimientos adquiridos en otras asignaturas. En este proyecto, enfatizando en los conocimientos adquiridos de representación gráfica y cartográfica, topografía y ecología del curso anterior, se pretende que el alumno adquiera nuevos conocimientos y desarrolle capacidades y destrezas.

6. TEMARIC

- Tema 1: Los proyectos de Ingeniería. Presentación del Trabajo Proyectual.
- Tema 2: Análisis territorial. Procesos históricos de formación del territorio: La configuración del territorio preindustrial.
- Tema 3: Análisis territorial. El soporte físico. Características del medio y suelos protegidos.
- Tema 4: Análisis territorial. Lógicas de implantación y efectos de las carreteras y ferrocarriles en el territorio.
- Tema 5: Análisis territorial. Lógicas de implantación y efectos de las infraestructuras hidráulicas y de energía en el territorio.
- Tema 6: Análisis territorial. Diagnóstico territorial. Síntesis del análisis.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Tema 7: Propuesta de planificación. Red de vías para tráfico no motorizado.

| [PRESENCIAL] magis Trabajo de campo [PRESENCIAL] Comb Talleres o seminarios [PRESENCIAL] Apren- proble Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] Prueba final [PRESENCIAL] Prueb Estudio o preparación de pruebas Apren- | do expositivo/Lección stral pinación de métodos ndizaje basado en emas (ABP) | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CG01 TSU03 TSU04 CB03 CE01 CE02 CE05 CE23 CG04 TSU04 CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CG01 CG03 TSU03 | 0.08 | 7 42 | N S | N | Exposiciones orales apoyadas con el uso de la pizarra o el cañón A lo largo del proyecto se realizará una visita de campo al área de trabajo. Los alumnos trabajan en grupo en los bloques temáticos 2 a 7. Los profesores discuten el trabajo con los |
|---|--|---|------|------|-----|----|--|
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] Prueba final [PRESENCIAL] Prueb Estudio o preparación de pruebas Apren- | ndizaje basado en emas (ABP) ndizaje basado en | CE23 CG04 TSU04 CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 | | | | N | una visita de campo al área de trabajo. Los alumnos trabajan en grupo en los bloques temáticos 2 a 7. Los |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] Prueba final [PRESENCIAL] Prueba final [PRESENCIAL] Estudio o preparación de pruebas Apren- | emas (ABP) ndizaje basado en | CE03 CE05 CE19 CE22 | 1.68 | 42 | S | N | los bloques temáticos 2 a 7. Los |
| Prueba final [PRESENCIAL] Prueb Estudio o preparación de pruebas Apren | • | | | | | | alumnos, les orientan, debaten con ellos, etc. |
| Estudio o preparación de pruebas Apren | , | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CG01 CG03 TSU03 TSU04 | 0.24 | 6 | S | S | Presentaciones de los alumnos y puesta en común. Los enunciados propuestos a lo largo de todo el curso, y que serán eminentemente gráficos, podrán recuperarse tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria de la asignatura haciendo entrega de tales trabajos y exponiéndolos de forma oral a los profesores de la asignatura. Para compensar esta actividad se requerirá una nota de 4.0. |
| | oas de evaluación | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CG01 CG03 TSU03 TSU04 | 0.12 | 3 | S | S | Prueba que se realiza una vez concluida la fase de análisis con objeto de evaluar el rendimiento individual de cada alumno. Este examen podrá recuperarse tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria de la asignatura. Para compensar esta actividad se requerirá una nota mínima de 4.0. |
| proble | ndizaje basado en emas (ABP) | CB03 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CG01 TSU03 TSU04 | 0.2 | 5 | N | | Repaso para la prueba de evaluación individual |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | ijo en grupo | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE05 CE19 CE22 CE23 CG01 CG03 CG04 TSU03 TSU04 | 3.4 | 85 | Ν | - | Los alumnos trabajan de forma autónoma en grupo en los bloques temáticos 2 a 7. Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos y enunciados que tengan que entregarse se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre. |
| | | Total: | 6 | 150 | | | |
| | | es de trabajo presencial: 2.4 les de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Ho | oras totales de trabajo presencial: 60 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba | 45.00% | 50.00% | Examen individual. |
| Pruebas de progreso | 15.00% | 130 00% | Entrega de los trabajos correspondientes a los enunciados propuestos durante el curso. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 20.00% | 0.00% | Participación del alumno en los debates que se planteen, actitud y rendimiento en las clases de taller y trabajo de campo, etc. |
| Presentación oral de temas | 20.00% | 1201 010% | Exposición y defensa de los trabajos realizados de acuerdo con los enunciados propuestos durante el curso. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se recomienda la asistencia regular del alumno/a a clase.

La nota mínima para poder compensar entre las entregas planteadas a lo largo del curso, las presentaciones y el examen escrito será de 4.0. Las actividades evaluables se ponderarán según los porcentajes indicados en esta guía.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan las notas de las actividades aprobadas para los siguientes cursos académicos.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria Se elaborarán las mismas prácticas, aunque no se siga la cadencia establecida en la evaluación continua. La valoración de cada una de las partes se efectuará en atención al peso porcentual concedido a cada una de las partes en este tipo de evaluación. La nota mínima para poder compensar entre las entregas planteadas a lo largo del curso, las presentaciones finales y el examen escrito será de 4.0.

El alumno no debe confundir la evaluación no continua con la evaluación no presencial.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan las notas de las actividades aprobadas para los siguientes cursos académicos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria únicamente habrá que recuperar las actividades obligatorias que no se hayan superado a lo largo del curso y en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicarán los criterios de la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|--------------------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 7 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Tema 1 (de 7): Los proyectos de Ingeniería. Presentación del Trabajo Proyectual. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Tema 2 (de 7): Análisis territorial. Procesos históricos de formación del territorio: La configuración del te | erritorio preindustrial. |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 10 |
| Tema 3 (de 7): Análisis territorial. El soporte físico. Características del medio y suelos protegidos. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 15 |
| Tema 4 (de 7): Análisis territorial. Lógicas de implantación y efectos de las carreteras y ferrocarriles en | el territorio. |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 15 |
| Tema 5 (de 7): Análisis territorial. Lógicas de implantación y efectos de las infraestructuras hidráulicas y | y de energía en el territorio. |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 15 |
| Tema 6 (de 7): Análisis territorial. Diagnóstico territorial. Síntesis del análisis. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| | |

| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
|--|------------------|
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 10 |
| Tema 7 (de 7): Propuesta de planificación. Red de vías para tráfico no motorizado. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 20 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 7 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 42 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 6 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | 85 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RE | | | | | |
|--|---|--|-------------------|------|---|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| Navarro Vera, José Ramón | ensar la ingeniería. Antología de textos de José Antonio Fernández Ordóñez. | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos | Madrid | 2009 | |
| CORONADO, J.M., et al. | Student Long-Term Perception of Project Based Learning in Civil Engineering Education: An 18-year Ex-post Assessment. | | | 2021 | |
| UREÑA, J.M. de, MENÉNDEZ, J.M. y CORONADO, J.M. | Project/Problem Based Learning in Civil Engineering. The Ciudad Real (Spain) Experience. | | | 2003 | Ponencia presentada a la International Conference on Engineering Education, Valencia, 21 a 2 de julio. |
| Soria y Puig, Arturo | "Una visión territorial del patrimonio de las obras públicas. La red peninsular de parques lineales históricos" | | | 1997 | |
| Ureña Francés, José María | Ingeniería civil o ingeniería del territorio (Un nuevo proyecto académico en la Universidda de Castilla-La Mancha) | Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha | 84-8427-000-9 | 1999 | |
| Ureña, José María de, et al. | Ideas para Ciudad Real: un año de trabajos académicos en la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Castilla-La Mancha | Universidad de Castilla-La Mancha | 84-600-9689-0 | 2001 | |
| Centro de descargas del Instituto Geográfico Nacional | http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp | , | | | |
| Coronado Tordesillas, José María, Garmendia, Maddi, y Ramírez de Arellano, Javier | Docencia y aprendizaje del urbanismo mediante proyectos: el Trabajo Proyectual "Desarrollo urbano y territorial" en Alcázar de San Juan | Universidad de Castilla-La Mancha, ETSI de Caminos, Canales y Puertos | 978-84-608-1033-9 | 2010 | |
| Espacios protegidos, ecosistemas y vías pecuarias (MAGRAMA) | http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/ | | | | |
| Información catastral (SIGPAC) | http://sigpac.magrama.es/fega/visor/ | | | | |
| Kjersdam, Finn, y Enemark, Stig | The Aalborg experiment: project innovation in university education | Aalborg University, Faculty of Engineering and Science | 87-7307-480-2 | 1997 | |
| Menéndez de Luarca, José Ramón | La construcción del territorio: mapa histórico del Noroeste de la Península Ibérica. Con prólogo de Arturo Soria | Lunwerg | 8489981159 | 2000 | |
| Menéndez de Luarca, José Ramón, y Soria, Arturo | "El territorio como artificio cultural. Corografía histórica del Norte de la Península Ibérica" | | | 1994 | |
| Programa de Vías Verdes de la Fundación de los Ferrocarriles Españoles | http://www.viasverdes.com/principal.asp | | | | |
| Programa de caminos | http://www.magrama.gob.es/es/desarrollo- rural/temas/caminos-naturales/programa/ | | | | |

Ruta del Quijote (JCCM) www.quijoteers/LVCenten arian Burta Des Rutiges Blaeño para Ministerio de Sanz, Alfonso favorecer el uso de la bisidata como medio de transporte. 84-498-0214-8 1999 favorecer el uso de la bicicleta como medio de transporte Fomento

Sede Electrónica de la

Dirección General del Catastro (SEC). http://www.sedecatastro.gob.es/

Tercer curso



. DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA HIDROLÓGICA Y FLUVIAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 38319 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

| i agiila web. | | | Diningue. 14 | | | | |
|---|---|---------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| Profesor: ANTONIO JO | OSE ARRIETA CAMACHO - Grupo | (s): 2 | 0 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | | Teléfono | Co | orreo electrónico | Horario de tutoría | |
| C21 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | | antonio.arrieta@uclm.es S | | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | |
| Profesor: M ^a DEL CARMEN CASTILLO SANCHEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléf | ono | Corr | eo electrónico | Horario de tutoría | |
| A-44 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 9260 | 52560 | mari | iacarmen.castillo@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | |
| Profesor: ALVARO GA | LAN ALGUACIL - Grupo(s): 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | | Teléfono | | Correo electrónico | Horario de tutoría | |
| A43 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | 92605192 | 7 | alvaro.galan@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | |
| Profesor: JAVIER GON | IZALEZ PEREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | T | eléfono | | Correo electrónico | Horario de tutoría | |
| A38 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 9: | 26295422 | į | javier.gonzalez@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I y II, Mecánica del Sólido Rígido y Ecuaciones Diferenciales así como Ingeniería Hidráulica.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓ

Formación básica en hidrología e hidráulica fluvial aplicada a la Ingeniería Civil.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

CE17 Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea. CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimiento de los procesos principales que intervienen en el ciclo hidrológico.

Capacidad de analizar y tomar decisiones en problemas de hidráulica fluvial con secciones complejas y compuestas de material suelto.

Capacidad para el análisis y la resolución de problemas de movimiento del agua en poroso saturado, en régimen permanente, conociendo las ecuaciones generales que gobiernan el problemas, y las hipótesis simplificadoras más habituales en problemas reales.

Capacidad para el planteamiento y la resolución de los problemas de avenida y recursos, a la vez que dotar de habilidad para el análisis estadístico de variables hidrometeorológicas.

Capacidad de selección y análisis de los procesos principales que intervienen en la hidrología de una cuenca, su modelación y estimación, así como el establecimiento de sus interacciones.

6. TEMARIO

Tema 1: El ciclo hidrológico y la cuenca hidrográfica

Tema 2: Hidrología estadística

Tema 3: El agua en la atmósfera

Tema 3.1 La atmósfera

Tema 3.2 El clima

Tema 3.3 La evaporación

Tema 3.4 La evapotranspiración

Tema 3.5 La precipitación

Tema 4: El agua en el subsuelo

Tema 4.1 Hidrogeología

Tema 4.2 Flujo en medio poroso saturado

Tema 4.3 Hidráulica de pozos

Tema 5: El movimiento del agua sobre la cuenca

Tema 5.1 La infiltración

Tema 5.2 La escorrentía

Tema 6: Análisis de los fenómenos de crecidas

Tema 6.1 El hidrograma unitario

Tema 6.2 El tránsito de hidrogramas

Tema 6.3 El método racional

Tema 7: La evaluación de recursos hídricos

Tema 7.1 Modelación hidrológica de recursos

Tema 8: Morfología fluvial

Tema 8.1 Introducción y conceptos generales

Tema 8.2 Clasificación de ríos

Tema 8.3 Geometría hidráulica de un río

Tema 8.4 Tipología y clasificación de cauces

Tema 8.5 Teoría del régimen

Tema 8.6 Análisis de ríos meandriformes

Tema 9: Equilibrio y dinámica de ríos

Tema 9.1 Estabilidad de una partícula

Tema 9.2 Estabilidad de una sección

Tema 9.3 Analogía de la balanza de Lané. Aplicaciones

Tema 9.4 Método de predicción de la respuesta

Tema 9.5 Procesos erosivos y deposicionales en cauces

Tema 9.6 Criterios y condicionantes en proyectos fluviales

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Los 7 primeros temas corresponden al bloque de Ingeniería hidrológica y los 2 últimos al de hidráulica fluvial, pudiendo alterarse el orden en que se impartan los distintos bloques

| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
|--|--|--|------|-------|----|----|--|
| . , | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE01 CE17 | 1.64 | 41 | N | - | |
| | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE17 | 0.64 | 16 | s | N | |
| | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE17 | 0.08 | 2 | s | s | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CE01 CE17 CG01 | 0.04 | 1 | S | S | Es obligatorio asistir al laboratorio con aprovechamiento. No recuperable |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CB01 CE01 CE17 | 0.12 | 3 | S | s | Los informes de prácticas de laboratorio se entregarán en la fecha indicada. En caso de suspender los informes, podrán recuperarse, en convocatoria ordinaria, mediante examen único del contenido de las prácticas con una calificación máxima de 4 siempre que ninguna de las notas de prácticas sea 0 (plagio). |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CB01 CE01 CE17 CG01 | 3.32 | 83 | N | - | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CB01 CE01 CE17 CG01 | 0.16 | 4 | s | N | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | | 0 | | | s | Parciales compensables; re- evaluables en examen ordinario y examen extraordinario a realizar (todos) fuera del horario lectivo |
| | | Total: | | 150 | | | |
| | | itales de trabajo presencial: 2.4 otales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Н | oras totales de trabajo presencial: 6 |

Ev: Actividad formativa evaluable

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Pruebas parciales | 15.00% | 0.00% | Prueba de los temas 8 y 9 |
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10.00% | Prácticas de laboratorio |
| Pruebas parciales | 45.00% | 0.00% | Prueba de los tema 1 a 7 |
| Realización de actividades en aulas de ordenadores | 10.00% | 10.00% | Relativas a los temas 1 a 7 |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 10.00% | 0.00% | No recuperable |
| Otro sistema de evaluación | 10.00% | 0.00% | Presentación de temas y ejercicios y casos resueltos |
| Prueba final | 0.00% | 60.00% | Prueba de contenidos de la totalidad de la asignatura |
| Presentación oral de temas | 0.00% | 120 00% | Presentación oral individual de artículo científico facilitado por |
| i resemblion oral de temas | 0.00 /6 | 20.00 /6 | los profesores responsables de la asignatura |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Es obligatoria la asistencia a la práctica de laboratorio. No recuperable.

El informe de la práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación por parciales, a la convocatoria ordinaria o a la extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.

Los exámenes parciales son compensables tanto para la convocatoria ordinaria como la extraordinaria.

Para aprobar la asignatura es imprescindible superar las prácticas (nota>=4).

Las partes (examen+prácticas) de Ingeniería Hidrológica (75%, dentro de la cual 2/3 del peso corresponde a hidrología superficial y 1/3 a hidrología subsuperficial) e Ingeniería Fluvial (25%) deben tener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10, cada una por separado, para compensar entre sí.

La práctica de laboratorio se guarda de un curso para otro (un máximo 2 cursos académicos) siempre que sea de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

NOTA: Todas las notas mínimas de esta guía son sobre 10 puntos

Evaluación no continua:

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Es obligatoria la asistencia a la práctica de laboratorio. No recuperable.

El informe de la práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación en convocatoria ordinaria o extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Para aprobar la asignatura es imprescindible superar las prácticas (>=4) y el examen de contenidos (>=4)

La práctica de laboratorio se guarda de un curso para otro siempre que sea de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Sólo se guardan las notas de la parte de Ingeniería Hidrológica Superficial, Subsuperficial o Ingeniería Fluvial si tienen una calificación igual o superior a 4 sobre 10 (en caso de evaluación continua)

Las prácticas de laboratorio no son recuperables en convocatoria extraordinaria, pero si las prácticas de ordenador.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En la convocatoria especial de finalización, no habrá exámenes parciales sino una prueba final. Las prácticas deben estar superadas (>=4).

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|---|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 4 |
| Comentarios generales sobre la planificación: La prueba final se refiere al examen final de la asignatura y l temas 1 a 7 (la primera) y 8 y 9 (la segunda). | as pruebas de progreso corresponden a los |
| Tema 1 (de 9): El ciclo hidrológico y la cuenca hidrográfica | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 4.5 |
| Tema 2 (de 9): Hidrología estadística | |

| to a control of the c | |
|--|---|
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 |
| Tema 3 (de 9): El agua en la atmósfera | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 5 |
| Tema 4 (de 9): El agua en el subsuelo | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 4.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 16 |
| Tema 5 (de 9): El movimiento del agua sobre la cuenca | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 7 |
| Tema 6 (de 9): Análisis de los fenómenos de crecidas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 6 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2.5 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 15 |
| Tema 7 (de 9): La evaluación de recursos hídricos | - |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | |
| | 3.5 |
| | 3.5 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial | |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas | Horas |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | Horas 5 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Horas 5 3.5 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | Horas 5 3.5 1 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | Horas 5 3.5 1 3 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | Horas 5 3.5 1 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos | Horas 5 3.5 1 3 12 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas | Horas 5 3.5 1 3 12 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividad global | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividades formativas | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 3 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 3 2 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 3 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 3 2 41 16 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 3 2 41 16 83 |
| Tema 8 (de 9): Morfología fluvial Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Tema 9 (de 9): Equilibrio y dinámica de ríos Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] Actividad global Actividades formativas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | Horas 5 3.5 1 3 12 Horas 5 4 15 Suma horas 1 3 2 41 16 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS | os | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------|---------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Chang, Howard H. | Fluvial processes in river engineering | Krieger | | 1-57524-212-5 | 2002 | |
| | | Fundação | | | | |
| Cardoso, António Heleno | Hidráulica fluvial | Calouste Gulbenkian | | 972-31-0815-1 | 1998 | |
| Chanson, Hubert | The hydraulics of open channel flow: an introduction: basi | Butterworth Heinemann | | 0-340-74067-1 | 2002 | |
| Chow, Ven Te | Hidrología aplicada | McGraw-Hill Interamericana | | 958-600-171-7 | 1994 | |
| Custodio, E. y Llamas, M. R. | Hidrología subterránea | Omega | | | | |
| García, M. H. | Sediment transport: lecture notes. | | | | 1996 | |
| Hoggan, D. H. | Floodplain hydrology and hydraulics | Mc Graw Hill | | | | |
| Julien, Pierre Y. | Erosion and sedimentation | Cambridge University Press | | 0-521-63639-6 | 1998 | |
| Julien, Pierre Y. | River mechanics | Cambridge University Press | | 0-521-52970-0 | 2002 | |
| Knighton, David | Fluvial forms and processes : a new perspective | Arnold | | 0-340-66313-8 | 1998 | |

| Lawrence Dingman, S. Leopold, Luna B. | Physical hydrology Fluvial processes in geomorphology | Prentice Hall Dover | 0-486-68588-8 | 1995 |
|--|---|------------------------|---------------|------|
| Linsley, Ray K. | Hydrology for engineers | McGraw Hill | 0-07-084185-3 | 1988 |
| Martín Vide, Juan P. | Ingeniería de ríos | UPC | 84-8301-563-3 | 2002 |
| Martínez Marín, Eduardo | Hidráulica fluvial : principios y práctica | Bellisco | 84-95279-44-4 | 2001 |
| Seminara, G. and Blondeaux, P. | River, coastal and estuarine morphodynamics | Springer-Verlag | | 2001 |
| Thorne, C. R., Hey, R.D. and Newson, M.D. | Applied fluvial | John Wiley and Sons | | 1997 |
| Yalin, M. S. y Ferreira da Silva, A. M. | Fluvial processes | | | 2001 |



DATOS GENERALES

Asignatura: TP: HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS Y LA GESTIÓN DEL

TERRITORIO

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de

impartición: Uso docente de

otras lenguas: Página web:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Código: 38320

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: ANA MARIA | SANZ REDONDO - Grupo(s): 20 | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------|--------------------|---|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| IPolitécnico A52 | INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA | 3273 | iana sanzœuicim es | Lunes y martes de 18:00 a 19:30. A convenir con el profesor en cualquier otros horario. |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos de Topografía, Cartografía, Geodesia y Geometría aprendidos en las asignaturas de Dibujo y Topografía de 1º, TP: Expresión Gráfica-Cartográfica de 2º curso de grado de la titulación.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La planificación, el análisis y la evaluación del territorio necesita de herramientas informáticas que le ayude a gestionar la información georreferenciada. La asignatura principalmente práctica desarrolla no sólo los conceptos fundamentales de las Nuevas Ciencias de Información de la Tierra, Teledetección y SIG, sino que en ella, se desarrolla un trabajo práctico de gestión territorial en el ámbito de la hidrología, la ordenación del territorio, del medio ambiente acústico, de la planificación urbanística y redes.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado **CB05**

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas CE06

informáticos con aplicación en ingeniería.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita. CG04 Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Capacidad para modelizar la realidad geográfica con las nuevas técnicas de captura de datos, tanto para su representación gráfica como para su análisis. Conocer las herramientas necesarias para el control de calidad de los datos de partida y de los resultados obtenidos.

Gestionar la información georreferenciada para que le ayude a tomar decisiones en distintos ámbitos: planificación y gestión de recursos naturales, del transporte, hidrología, mantenimiento y gestión de redes, ordenación del territorio.

6. TEMARIO

Tema 1: Fundamentos Teóricos

Tema 1.1 Geodesia y Cartografía Matemática

Tema 1.2 La nueva red geodésica

Tema 1.3 Plataformas y Sensores

Tema 1.4 Teledetección

Tema 2: Fuentes de datos

Tema 2.1 Documentación Gráfica

Tema 2.2 Tratamiento de Imágenes: correcciones

Tema 2.3 Bases de datos: ortofotos, imágenes datos relacionales

Tema 2.4 Criterios de selección y control de caliddad

Tema 3: Sistemas de Información Geográfica

Tema 3.1 Fundamentos Teóricos

Tema 3.2 Análisis espacial y Gestión de Datos

Tema 3.3 Aprendizaje Software libre: QGIS

Tema 3.4 Aplicaciones: desarrollo de un TP

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE06 CG01 | 0.6 | 15 | S | N | Manejo de los distintos programas informáticos de SIG. El alumno resolverá en clase junto al profesor algunos ejercicios preparados para que se familiarice con las órdenes propias de los distintos programas informáticos |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB05 CE01 CE02 CE06 CG02 CG04 | 0.3 | 7.5 | s | s | Elaboración de un documento donde se refleje la resolución de los ejercicios propuestos con los distintos programas informáticos. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB05 CE01 CE02 CG01 CG02 CG04 | 2.6 | 65 | s | s | Los alumnos en grupos de 2 o 3 desarrollarán un trabajo proyectual sobre planificación o gestión territorial, medioambiental o hidrológico. Relacionado con estos temas, los alumnos prepararán una exposición de una aplicación SIG desarrollada en cualquier parte del mundo. |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | Trabajo en grupo | CE01 CE02 CG02 | 0.6 | 15 | S | N | Los alumnos en tutorías presenciales de grupo obligatorias, trabajarán sobre el proyecto de planificación o gestión elegido y resolverán las dudas o los problemas que vayan encontrando en el desarrollo del mismo con ayuda del profesor. |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] | Trabajo dirigido o tutorizado | CB05 CE02 CG02 | 0.6 | 15 | s | N | En base a las dudas o problemas que los alumnos se vayan encontrando en el desarrollo de su proyecto, se programarán talleres o seminarios específicos, impartidos por el profesor o algún conferenciante, que les ayuden en su trabajo. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CG01 CG02 CG04 | 0.06 | 1.5 | S | S | El alumno realizará un examen de conceptos teóricos de Teledetección y teórico y/o práctico de SIG en caso de no haber sido superada o compensable la prueba parcial. Además, el alumno deberá presentar, junto a sus compañeros de grupo, el proyecto de gestión o planificación. |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE01 CE02 CG01 CG02 | 0.4 | 10 | N | - | Estudiar para el examen. Preparar la exposición oral de su trabajo. |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | | 0.48 | 12 | N | - | Exposición y explicación de los conceptos propios de la asignatura |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | | 0.06 | 1.5 | S | S | En torno al mes de noviembre, los alumnos realizarán un examen teórico de conceptos SIG y una práctica con QGIS eliminatorios (nota mayor o igual a 5) o compensables |
| Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | | 0.3 | | | - | Los alumnos de manera autónoma verán vídeos conceptuales realizados por el profesor y después en clase resolverán las dudas. |
| | Cráditas tata | Total: | | 150 | | ш | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| | | les de trabajo presencial: 2.4 les de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | oras totales de trabajo presencial: 60 oras totales de trabajo autónomo: 90 |
| Ev. Actividad formativa evaluable | Creditos tota | nes de travajo autonomo: 3.0 | | | | п | oras totales de trabajo autonomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 25.00% | 25.00% | Examen de conceptos teóricos. |
| Elaboración de trabajos teóricos | 25.00% | 25.00% | Cada grupo de alumnos realizarán una memoria escrita del trabajo proyectual que haya desarrollado en la asignatura. La nota de la memoria, supondrá el 25% de la nota final. |
| Elaboración de memorias de prácticas | 25.00% | 125 00% | Cada alumno deberá presentar un informe de las prácticas con ordenador que haya resuelto. |
| Presentación oral de temas | 20.00% | 125 00% | La nota de la presentación oral de los trabajos de los alumnos valorará su expresión oral y defensa del trabajo (presencial) y los medios audiovisuales que haya utilizado para apoyarse en su explicación (semipresencial). |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 5.00% | 0.00% | Se valorará la participación del alumno en clase, tanto en sus exposiciones como en la de sus compañeros así como su actitud en todas las actividades presenciales de la asignatura. No recuperable. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria La nota final se calculará con los porcentajes indicados anteriormente en cada sistema de evaluación: 25% nota examen+ 25% nota trabajo grupo + 25% nota prácticas +20% exposición oral del trabajo de grupo+ 5% asistencia a clase con aprovechamiento. El alumno DEBE SUPERAR CADA PARTE INDEPENDIENTEMENTE PARA QUE SE LE REALICE LA MEDIA (mínimo 4 sobre 10 en cada una de las partes excepto el aprovechamiento). En caso de tener alguna parte suspensa, en la convocatoria ORDINARIA se presentará exclusivamente a la o las partes que tenga suspensas excepto el aprovechamiento que conserva la nota del curso sea cual sea. Si en esta convocatoria no aprueba, el alumno irá a la convocatoria extraordinaria. No se guardarán notas de un curso para otro.

En campus virtual se indicará los requisitos formales y de contenido de los documentos escritos.

Evaluación no continua:

El alumno que siga la asignatura en evaluación no continua presentará una memoria de un trabajo propuesto por el profesor (25%) que expondrá y defenderá (25%) el día de la convocatoria ordinaria, una compilación de casos prácticos elaboradas con los programas informáticos que se imparten en la asignatura (25%) y realizará un examen global de conceptos (25%).

No se guardarán notas de un curso para otro.

En campus virtual se indicará los requisitos formales y de contenido de los documentos escritos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria Extraordinaria, el alumno recuperará aquellos bloques suspensos de los que consta la evaluación. La nota media se calculará según los porcentajes indicados en el sistema de evaluación continua o no continua seguida por el alumno. El alumno DEBE SUPERAR CADA PARTE INDEPENDIENTEMENTE PARA QUE SE LE REALICE LA MEDIA (mínimo 4 sobre 10).

No se guardarán notas de un curso para otro.

En campus virtual se indicará los requisitos formales y de contenido de los documentos escritos.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen Final de conocimientos teórico_prácticos (25%) +un trabajo propuesto por el profesor (25%) + presentación oral (25%)+ compilación de casos prácticos (25%).

No se guardarán notas de un curso para otro.

En campus virtual se indicará los requisitos formales y de contenido de los documentos escritos.

| No asignables a temas | |
|--|-------|
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 3): Fundamentos Teóricos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 6 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Tema 2 (de 3): Fuentes de datos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 3 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Tema 3 (de 3): Sistemas de Información Geográfica | |
| Actividades formativas | Horas |
| Actividades formativas | |

| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 12 |
|--|------------------|
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 65 |
| | *** |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 15 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 15 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 15 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 15 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 15 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 15 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 65 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 12 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS | SOS | | | | | |
|--|---|---|-----------|---------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Bosque Sendra, Joaquín | Sistemas de información geográfica | Rialp | | 84-321-3154-7 | 1997 | |
| Burrough, P. A. | Principles of geographical information systems for land reso | Clarendon Press | | 0-19-854592-4 (pbk) | 1996 | |
| Burrough, Peter A. | Principles of geographical information system | Oxford University Press | | 0-19-823365-5 (Pbk) | 1997 | |
| Congreso de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección11ºMur | El empleo de los SIG y la teledetección en planificación ter | Universidad de Murcia, Departamento de GeografíaAs | | 84-8371-486-8 | 2004 | |
| Gutiérrez Puebla, Javier | SIG: Sistemas de Información Geográfica | Síntesis | | 84-7738-246-8 | 2008 | |
| Moreno Jiménez, Antonio | SIG: Aplicaciones en Diagnósticos Territoriales y Decisiones Geoambientales | RA-MA | | 978-84-9964-131-7 | 2012 | |
| Otero Pastor, Isabel | Paisaje, teledetección y SIG: concepto y aplicaciones | Fundación Conde del Valle de Salazar | | 84-86793-50-5 | 1999 | |
| Zurita Espinosa, Laureano | La gestión del conocimiento territorial | RA-MA | | 978-84-9964-095-2 | 2011 | |



1. DATOS GENERALES

Asignatura: URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 38321 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: JOSE MARIA CORONADO TORDESILLAS - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Corr | reo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| ETSI Caminos/ 2-D47 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN JAVIER RODRIGUEZ LAZARO | 3262 - Grupo(s | di josemaria.coronado@ucim.es | | Se especificará al inicio del curso, según la disponibilidad de los alumnos. | | | |
| Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría | | | | | | | | |
| ETSI Caminos, Canale Puertos. Despacho 2 A | | .A 3268 | 3 | fcojavier.rodriguez@uclm.es | Se especificará al inicio del curso, según la disponibilidad de los alumnos. | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

El correcto seguimiento de la asignatura implica haber superado las asignaturas Territorio, Infraestructuras, Recursos y Energía y Trabajo Proyectual: Ingeniería v Territorio.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura, de especialidad, pretende introducir al alumno en aspectos fundamentales relativos a los instrumentos de planificación y gestión urbanística, la ordenación de la ciudad y el territorio, los efectos de las infraestructuras en el territorio y el potencial de las propuestas del urbanismo moderno para el proyecto de la ciudad.

La asginatura pretende que el alumno incorpore conocemientos que pueda aplicar en los trabajos proyectuales de 3º y 4º y, en su caso, en el trabajo de Fin de Grado.

| 4. COMPETENCIAS D | DE LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR |
|----------------------|--|
| Competencias propias | s de la asignatura |
| Código | Descripción |
| CB03 | Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. |
| CB04 | Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. |
| CE02 | Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| CE03 | Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica. |
| CE22 | Capacidad para la ordenación del suelo estableciendo alineaciones, redes viarias y de infraestructuras, intensidades de usos, a escala urbana y territorial. |
| CE23 | Capacidad de entender los procesos territoriales (naturales y antrópicos) de un lugar incluida su componente histórica, y utilizarlos en el diseño de obras públicas. |
| TSU03 | Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística. |
| TSU04 | Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc. |

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Comprender el marco legal de la planificación territorial

Ordenar un territorio (con presencia relevante de obras públicas) a escala supramunicipal, urbana, y de proyecto de urbanización.

Comprender los efectos fundamentales de las infraestructuras en el territorio.

Conocer las herramientas fundamentales de planificación y gestión urbanística.

Tema 1: Historia urbana y del urbanismo

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

En función de las necesidades, podrá alterarse el orden de los temas, impartiendose planeamiento al principio

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|-------|----|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB03 CB04 CE02 CE03 CE22 CE23 TSU03 TSU04 | 1.76 | 44 | N | - | | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CB03 CE03 CE22 CE23 TSU03 TSU04 | 0.2 | 5 | N | - | | | | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones | CB03 CE03 TSU03 TSU04 | 0.8 | 20 | N | - | | | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB03 CE03 CE22 CE23 TSU03 TSU04 | 0.12 | 3 | s | s | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB03 CE03 CE22 CE23 TSU03 TSU04 | 1.2 | 30 | N | - | | | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB03 CB04 CE03 | 1.6 | 40 | s | s | | | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB03 CE03 CE22 CE23 TSU03 TSU04 | 0.2 | 5 | N | - | | | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación CB03 CE03 CE22 CE23 TSU03 TSU04 | | 0.12 | 3 | s | N | | | | |
| | 6 | 150 | | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3. | | | | | | oras totales de trabajo autónomo: 90 | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | |
| Trabajo | 30.00% | 20.00% | | | | | |
| Pruebas parciales | 70.00% | 0.00% | Es necesario superar los parciales (>= 4 sobre 10) para superar la asignatura, independientemente de la calificación en prácticas. Los parciales son recuperables en la convocatoria ordinaria. | | | | |
| Prueba final | 0.00% | 80.00% | Es necesario superar ele xamen (>= 4 sobre 10) para superar la asignatura, independientemente de la calificación en prácticas | | | | |
| Total | : 100.00% | 100.00% | | | | | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Evaluación no continua:

Se realizará una prueba final (nota mínima 4/10). Las entregas de clase y resolución de problemas y casos se sustituirá por un trabajo inédito de 300 páginas mínimo sobre la evolución histórica de las tipologías residenciales urbanas y su impacto en las ciudades actuales.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

No tiene particularidades respecto a al ordinaria. Las notas NO se guardan de un año para otro.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

No tiene particularidades respecto a al ordinaria.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL No asignables a temas | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|
| Horas | Suma horas | | | | | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 20 | | | | | |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 30 | | | | | |
| Tema 1 (de 3): Historia urbana y del urbanismo | | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | | |

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 12 |
|---|------------------|
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Tema 2 (de 3): La ciudad actual: análisis y estratégias de intervención | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 15 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 15 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Tema 3 (de 3): Planeamiento y gestión urbanística | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 17 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 15 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 20 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 30 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 44 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 40 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| | Total horas: 150 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
|---------------------------------|--|-------------------------|-----------|-------------------|------|-------------|
| Jacobs, Jane | Muerte y vida de las grandes ciudades | Capitán Swing Libros | ! | 978-84-938985-0-2 | 2011 | |
| Kostof, Spiro | The city assembled : the elements of urban form through hist | Thames & Hudson | ! | 978-0-500-28172-7 | 2010 | |
| Le Corbusier (1887-1965) | Principios de urbanismo : (La carta de Atenas) | Ariel | ; | 84-344-0705-1 | 1989 | |
| McHarg, lan L. | Proyectar con la naturaleza | Gustavo Gili | ; | 84-252-1783-0 | 2000 | |
| Panerai, Philippe R. | Proyectar la ciudad | Celeste | ; | 84-8211-362-3 | 2002 | |
| Solà-Morales i Rubió, Manuel de | Las formas de crecimiento urbano | UPC | ; | 84-8301-197-2 | 2008 | |
| Sánchez de Madariaga, Inés | Introducción al urbanismo : conceptos y métodos de la plani | Alianza | ; | 84-206-5744-1 | 1999 | |
| Terán, Fernando de | El pasado activo : del uso interesado de la historia para el | Akal | ! | 978-84-460-2965-6 | 2009 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://blog.uclm.es/eduardovieira/

Código: 38322

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: EDUARDO WALTER VIEIRA CHAVES - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| ID55 | MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS | 6312 | eduardo.vieira@uclm.es | lunes a viernes a partir de las 17:00h | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Haber cursado las asignaturas INSTRUMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA I y II

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En primer lugar esta asignatura aporta al futuro Ingeniero los conocimientos generales sobre el planteamiento y resolución de problemas de ingeniería, que va desde el planteamiento del Problema de Valor de Contorno Inicial (PCVI) y sus aproximaciones hasta los métodos empleados para la resolución del PVCI. En los PVCI abordados podemos citar problema de sólido deformable, problemas de flujo (transmisión de calor, filtración en medio poroso), entre otros.

Esta asignatura es la base para otras asignaturas relacionadas con Estructuras, Mecánica de Fluidos y Mecánica de Suelos.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Códiac Descripción

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y CE07

electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Entender el comportamiento de los cuerpos y de los materiales a través de modelos teóricos (punto material, sólido rígido, sólido deformable). Aplicar dichos modelos a casos concretos y utilizarlos para predecir fenómenos mecánicos.

Resultados adicionales

El alumno, como resultado del aprendizaje de la asignatura comprende y domina las ecuaciones de gobierno de problemas prácticos en ingeniería, proporcionando así, una visón crítica a la hora de adoptar aproximaciones del problema inicialmente planteado.

Tema 1: Tensores Geométricos y Teoría de Campos

Tema 1.1 Vectores. Sistema de Coordenadas. Notación Indicial. Tensores de orden superior, diádicas, operaciones con tensores, transpuesta, adjunta de un tensor, determinante de un tensor, inversa de un tensor. Ley de transformación de tensores. Autovalores y autovectores de un tensor: ortogonalidad de los autovectores, invariantes, tensores definidos positivos y negativos, representación espectral, teorema de Cayley-Hamilton, tensores isótropos y anisótropos, descomposición polar, tensor esférico y desviador. Notación de Voigt. Representación gráfica del tensor: Círculo de Mohr, elipsoide del tensor, espacio de Haigh-Wetergaard.

Tema 1.2 Campos escalares, vectoriales y tensoriales de orden superior. Operadores diferenciales. Propiedades de los operadores diferenciales. Operadores diferenciales compuestos. Transformaciones integrales

Tema 2: Dinámica de Sólidos Deformables (Tensor de Tensiones)

Tema 2.3 Fuerzas. Tensor de tensiones. Relación entre vector tensión y el tensor de tensiones. Ecuaciones de equilibrio. Simetría del tensor de tensiones de Cauchy. Círculo de Mohr. Estado tensional en 2 dimensiones. Otras medidas de tensiones.

Tema 3: Cinemática de Sólidos Deformable (Cinemática del Medio Continuo)

Tema 3.1 El medio continuo. Descripción del movimiento: coordenadas materiales y espaciales, descripción Lagrangiana y Euleriana. Gradiente de deformación. Tensores de deformación finita. Deformación de área y de volumen. Particularidades del movimiento. Deformación infinitesimal.

Tema 4: Termodinámica de Sólidos Deformables (Ecuaciones Fundamentales de la Mecánica del Medio Continuo)

Tema 4.2 Principio de la conservación de la masa. Principio de la conservación del momento lineal. Principio de la conservación del momento angular. Principio de la conservación de la energía. Principio de la Irreversibilidad.

Tema 5: Ecuaciones Constitutivas de Sólidos (Introducción a las Ecuaciones Constitutivas)

Tema 5.1 Principios constitutivos: Determinismo; Axioma de la acción local; Objectividad; Disipación. Ecuaciones constitutivas de sólidos: Termoelásticos, elasticidad clásica. El material hookeano. Ecuaciones constitutivas de fluidos (introducción)

Tema 6.1 Problema termo-mecánico, problema elástico, problema térmico, sólido rígido, fluidos

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|---|---|---------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE07 | 1.3 | 32.5 | N | - | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE07 | 0.4 | 10 | S | N | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE07 | 0.3 | 7.5 | S | S | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE07 | 3.6 | 90 | N | - | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE07 | 0.4 | 10 | S | N | |
| Total: | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | Нс | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | |
| Pruebas parciales | 28.00% | 10 00% | Primer Parcial (Temas: 1 y 2) - Recuperable en la convocatoria ordinaria | | | | | |
| Pruebas parciales | 28.00% | 10 00% | Segundo Parcial (Temas: 3 y 4) - Recuperable en la convocatoria ordinaria | | | | | |
| Pruebas parciales | 27.00% | 0.00% | Tercer Parcial (Temas: 5 y 6) - Recuperable en la convocatoria ordinaria | | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 17.00% | 0.00% | No recuperable | | | | | |
| Prueba final | 0.00% | 100.00% | | | | | | |
| Total | 100.00% | 100.00% | | | | | | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Las oportunidades de evaluación a lo largo del curso serán tres, dos de los cuales tendrán el carácter exámenes finales (ordinario y extraordinario) y la tercera de evaluación por curso.

No se guardarán notas de un curso académico para otro.

Evaluación por Curso

La evaluación por curso consta de 4 notas. Las tres primeras corresponden a tres exámenes escritos puntuados de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar un mínimo de 4,0 en cada una de ellas para poder superar la asignatura por curso (parciales). La cuarta nota corresponde a la evaluación continua, i.e. a la actividad desarrollada por el alumno en clase y evaluada por el profesor. La asignatura se habrá superado por curso cuando la media ponderada de las 4 notas sea igual o superior a 5,0.

Convocatoria Ordinaria

En el examen final de la convocatoria ordinaria los alumnos pueden optar por examinarse solo aquellas partes que no tengan compensados (es decir, los parciales donde la nota <4.0).

Evaluación no continua:

La evaluación consta de una única prueba de toda la materia. Si el alumno quiere podrá presentarse a los parciales. En este caso, al llegar a ordinario, se presenta a lo que le queda. Eso implica que, si en un parcial saca >=4, libera para ordinario aunque luego la media ponderada de los 3 tenga que cumplir >=5

Obs.:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los pesos se mantienen en la evaluación continua y no continua con el matiz que en la evaluación continua el examen será único conservando los pesos de cada parcial.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación consta de una única prueba de toda la materia. La asignatura se habrá superado si la media ponderada sea igual o superior a 5,0.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEM | PORAL |
|--|------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Tema 1 (de 6): Tensores Geométricos y Teoría de Campos | |
| Actividades formativas | Horas |
| | |

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 12 |
|--|----------------|
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 25.5 |
| Tema 2 (de 6): Dinámica de Sólidos Deformables (Tensor de Tensiones) | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10.6 |
| Tema 3 (de 6): Cinemática de Sólidos Deformable (Cinemática del Medio Continuo) | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 10 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 21.25 |
| Tema 4 (de 6): Termodinámica de Sólidos Deformables (Ecuaciones Fundamentales de la Mecánica del Medio Col | ntinuo) |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 7 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 3.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 14.9 |
| Tema 5 (de 6): Ecuaciones Constitutivas de Sólidos (Introducción a las Ecuaciones Constitutivas) | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 4.3 |
| Tema 6 (de 6): Ecuaciones Constitutivas de Sólidos (Problemas de Valor de Contorno e Inicial - PVCI) | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 4 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 8.45 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 40 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 85 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 20 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Tot | tal horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | S | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Chaves, Eduardo W. V. | Mecánica del Medio Continuo: Problemas resueltos | CIMNE | | 978-84-943307-5-9 | 2014 | |
| Chaves, Eduardo W. V. | Mecánica del medio continuo : (conceptos básicos) | CIMNE | | 978-84-96736-38-2 | 2007 | |
| Chaves, Eduardo W. V. | Mécanica del medio continuo : modelos constitutivos | CIMNE | | 978-84-96736-68-9 | 2009 | |
| Chaves, Eduardo W. V. | Notes on Continuum Mechanics | CIMNE/Springer | | 978-94-007-5985-5 | 2013 | |
| | http://link.springer.com/book/10.10 | 007%2F978-94-00 | 7-5986-2 | | | |
| Chandrasekharaiah, D. S. | Continuum mechanics | Academic Press | | 0-12-167880-6 | 0 | |
| Gurtin, Morton E. | An introduction to continuum mechanics | Academic Press | | 0-12-309750-9 | 1981 | |
| Holzapfel, Gerhard A. | Nonlinear solid mechanics : a continuum approach for enginee | John Wiley & Sons | | 0-471-82319-8 | 2000 | |
| Chadwick, Peter | Continuum mechanics : concise theory and problems | Dover | | 0-486-40180-4 | 1999 | |
| Lai, Michae W. (1930) | Introduction to continuum mechanics | Butterworth- Heinemann | | 978-0-7506-8560-3 | 2010 | |
| MASE, George E. | Teoría y problemas de mecánica del medio continuo | McGraw-Hill | | 0-07-091668-3 | 1977 | |
| Malvern, Lawrence E. | Introduction to the mechanics of a continuous medium | Prentice-Hall | | 0-13-487603-2 | 1969 | |
| Oliver, J. (Javier Oliver Olivella) | Mecánica de medios continuos para ingenieros | UPC | | 84-8301-412-2 | 2000 | |
| Spencer, A.J.M. | Continuun mechanics | Dover | | 0-486-43594-6 | 1980 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Uso docente de

Página web:

Lengua principal de impartición:

Código: 38323

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Segunda lengua: Inglés

Grupo(s): 20

English Friendly: N otras lenguas: Bilingüe: N

| Profesor: LAURA ASE | NSIO SANCHEZ - Grupo(s): 20 | | | |
|-------------------------|---|----------|----------------------------|---|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| Edif. Politécnica 2D-56 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 6408 | llatira acencio(a)ticim ec | Lunes a viernes de 11:30 a 12:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. |
| Profesor: VICENTE NA | VARRO GAMIR - Grupo(s): 20 | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| 11)50 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3264 | vicente.navarro@uclm.es | Lunes a viernes de 17:00 a 19:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. |

2. REQUISITOS PREVIOS

- Conocimientos de Mecánica de Suelos
- Conocimientos de Geología Aplicada.
- Conocimientos básicos de Hidráulica.
- Conocimientos de Algebra y Análisis Matemático, en especial lo que se refiere a Algebra Tensorial, Resolución de Sistemas de Ecuaciones, Resolución de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y en Derivadas Parciales.

Todo esto se obtiene cursando las asignaturas:

Ingeniería y Morfología del Terreno

Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I y II

Geología Aplicada.

Ecuaciones Diferenciales

Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura se enmarca dentro de una materia general denominada "Ingeniería del Terreno". Es la continuación lógica a la asignatura "Ingeniería y Morfología del Terreno", ya que se describen las bases del cálculo geotécnico y se introduce la ingeniería geotécnica.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CE08

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CF01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería.

Climatología.

Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en CE11

construcción.

Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre CE12

la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.

Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, CE14

construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Estimación de los movimientos admisibles en suelos al construir estructuras e infraestructuras.

Capacidad para el dimensionamiento, comprobación y proyecto de cimentaciones, superficiales y profundas.

Comprensión de los condicionantes del comportamiento hidromecánico de los suelos dada su estructura interna.

Dimensionamiento, comprobación y proyecto de cimentaciones, superficiales y profundas.

Dimensionamiento, comprobación y proyecto de muros y pantallas.

Interpretación y aprovechamiento de los informes geológicos y geotécnicos. Capacidad para saber encargar estos informes.

6. TEMARIO

Tema 1: Modelo del comportamiento mecánico de los suelos saturados

Tema 2: Introducción al Análisis Límite.

Tema 3: Teoría de Rankine.

Tema 4: Introducción al Equilibrio Límite.

Tema 5: Comportamiento elástico de depósitos de suelo.

Tema 6: Estructuras de cimentación superficiales. Definición de capacidad portante. Cálculo de zapatas

Tema 7: Cimentaciones profundas. Aproximación a la caracterización de la capacidad portante

Tema 8: Diseño de vigas y losas flotantes. Cimentaciones compensadas.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
|--|---|----------------------------------|------|-------|----|----|--|
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 0.04 | 1 | s | s | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 0.16 | 4 | S | N | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 0.88 | 22 | N | - | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Aprendizaje cooperativo/colaborativo | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 1.1 | 27.5 | N | - | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 2.32 | 58 | N | - | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 0.08 | 2 | N | - | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 1.2 | 30 | S | s | Obligatoria la entrega de memoria de prácticas de laboratorio. Los documentos entregados responderár a las cuestiones planteadas por los guiones de laboratorio que se proporcionarán en campus virtual |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Presentación individual de trabajos, comentarios e informes | CB01 CE01 CE08 CE11 CE12 CE14 | 0.1 | 2.5 | S | N | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Pruebas de evaluación | | 0.08 | 2 | s | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | | 0.04 | 1 | s | s | Nota mínima 4. Se podrá reevaluar en el examen final ordinario. |
| | | Total: | 6 | 150 | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | | |
| | Créditos total | es de trabajo autónomo: 3.6 | | | | H | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 30.00% | 90.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Pruebas de progreso | 20.00% | 0.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Presentación oral de temas | 10.00% | 0.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Pruebas parciales | 30.00% | 0.00% | Reevaluable en el examen final ordinario |
| Tota | l: 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aprobará la asignatura si la nota ponderada de la prueba final, pruebas de progreso, elaboración de las memorias de prácticas de laboratorio y presentación oral de temas no es inferior a 5.

La nota de la prueba final no será inferior a 4. Tampoco podrá ser inferior a 4 la nota de la elaboración de las memorias de prácticas. El resto de actividades de evaluación no requieren una nota mínima para aprobar.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua. Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Se aprobará la asignatura si la nota ponderada de la prueba final y de elaboración de las memorias de prácticas no es inferior a 5. La prueba final podrá ser distinta a la correspondiente a la evaluación continua a fin de poder evaluar las competencias vinculadas a las pruebas de progreso. Las actividades de evaluación no requieren una nota mínima para aprobar.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Única prueba final que evalúa todas las actividades de evaluación. La prueba final tendrá diferentes partes para evaluar las distintas actividades formativas evaluables con los mismos pesos que en la convocatoria ordinaria.

Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen extraordinario se podrá elegir entre conservar la nota de elaboración de memorias de prácticas de laboratorio obtenida en la convocatoria ordinaria (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en el examen final extraordinario. No se conservarán otras notas de la convocatoria ordinaria.

Podrá conservarse el aprobado de memorias de prácticas de laboratorio, con una nota de 5.0, para el curso académico siguiente si la nota obtenida en esta actividad de evaluación no es inferior a 5.0. El estudiante podrá optar también por repetir la asistencia al laboratorio y las memorias de prácticas el curso siguiente y así optar a toda la nota. No se conservarán otras notas para el curso académico siguiente.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Q SECUENCIA DE TRABA IO CALENDADIO HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen asociado a la convocatoria especial de finalización se podrá elegir entre conservar la nota de elaboración de memorias de prácticas de laboratorio obtenida en la última convocatoria evaluada (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en dicho examen. No se conservarán otras notas de la última convocatoria evaluada.

| loras Suma horas | |
|---|-------|
| Tema 1 (de 8): Modelo del comportamiento mecánico de los suelos saturados | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .3 |
| Tema 2 (de 8): Introducción al Análisis Límite. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .3 |
| Tema 3 (de 8): Teoría de Rankine. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .3 |
| Tema 4 (de 8): Introducción al Equilibrio Límite. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| | 2.5 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |

| A stuide de a fermantina | Hamaa |
|---|--------------|
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .3 |
| Tema 6 (de 8): Estructuras de cimentación superficiales. Definición de capacidad portante. Cálculo de zapatas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .3 |
| Tema 7 (de 8): Cimentaciones profundas. Aproximación a la caracterización de la capacidad portante | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.7 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .3 |
| Tema 8 (de 8): Diseño de vigas y losas flotantes. Cimentaciones compensadas. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.75 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 4.6 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3.75 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | .4 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 37.5 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 20 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 30 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | 2.5 |
| , | al horas: 98 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS | os | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------|------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Atkinson, J.H., Bransby, P.L. | The Mechanics of Soils. An Introduction to Critical State Soil Mechanics | Mc Graw-Hill | | | 1978 | |
| Bowles, J.E. | Foundation analysis and Design | Mc Graw-Hill | | | 2001 | |
| Das, B.M | Principles of Geotechnical Engineering | PWS Publ. Co. | | | 2013 | |
| Holtz, R.J., Kovacs, W.D. | An Introduction to Geotechnical Engineering | Ed. Prentice-Hal | I | | 1981 | |
| Jiménez salas, J.A. et al. | Geotecnia y Cimientos I, II y III (4 tomos) | Rueda | | | 1980 | |
| Lambe, T.W., Whitman, R.V. | Soil Mechanics | John Wiley and Sons | | | 1969 | |
| | | Servicio de Publicaciones | | | | |
| Rodríguez-Ortíz, J. Y Oteo, C | Curso Aplicado de Cimentaciones | del Colegio de Arquitectos de Madrid | | | 1993 | |



Código: 38324

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

. DATOS GENERALES

Asignatura: CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

| Profesor: CARLOS MANUEL MOZOS DEL OLMO - Grupo(s): 20 | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------|--------------------|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | |
| | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | carlosmanuel.mozos@uclm.es | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Materiales.

Resistencia de Materiales.

Teoría de Estructuras.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura tiene por objetivo dar una sólida formación al alumno en el análisis y cálculo de estructuras, así como en la tipología estructural desde el punto de vista del análisis estructural. Se parte de los conocimientos

adquiridos sobre resistencia de materiales y de los conceptos sobre equilibrio, estática y ecuaciones constitutivas del sólido deformable. A partir de ellos se estudia el comportamiento estático de estructuras de barras y estructuras

reticuladas mediante el método de la rigidez. Se profundiza en el análisis no lineal de estructuras. Se aborda la aplicación del método de los elementos finitos al análisis de estructuras. Se plantea el análisis de placas mediante los desarrollos es serie. Es objetivo prioritario que el alumno conozca las diferentes metodologías de análisis estructural y sepa aplicar la más adecuada a cada problema concreto, así como que adquiera sensibilidad estática para abordar el análisis de una estructura con destreza y fiabilidad.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para

aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas

existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

CE13

Aplicar la metodología de cálculo a la obtención de la respuesta de las estructuras ante diferentes solicitaciones.

Capacidad para analizar la respuesta estructural obtenida y para determinar las características estructurales que influyen y modifican dicha respuesta.

Capacidad para la elección del método de cálculo más adecuado a cada uno de los problemas y objetivos buscados.

Conocer los diferentes métodos de cálculo de estructuras, su formulación analítica y los principios físicos en los que están basados.

Tema 1: INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA ESTRUCTURAL

Tema 2: INTRODUCCIÓN A LA TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL ANÁLISIS

Tema 3: MÉTODOS DE CÁLCULO MATRICIAL

Tema 4: MÉTODOS DE LA RIGIDEZ Tema 5: TEORÍA DE PLACAS Tema 6: ANÁLISIS NO LINEAL

Tema 7: MÉTODOS DE LOS ELEMENTOS FINITOS

Tema 8: CÁLCULO DINÁMICO

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE13 CG02 | 1.2 | 30 | N | - | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Prácticas | CE01 CE13 CG02 | 0.9 | 22.5 | N | - | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Prácticas | CE01 CE13 CG01 CG02 | 0.6 | 15 | S | N | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE01 CE13 CG01 CG02 | 3 | 75 | N | - | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE13 CG02 | 0.3 | 7.5 | S | S | |
| Total: | | | 6 | 150 | | | |
| | Créditos totale | es de trabajo presencial: 2.4 | | | | Но | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| | Créditos total | es de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|-------------|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 70.00% | 100.00% | |
| Resolución de problemas o casos | 30.00% | 0.00% | |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La asignatura está dividida en dos partes (parciales). La calificación de cada parte (parcial) se obtiene a partir de la calificación correspondiente obtenida en la prueba final y en las memorias de prácticas propuestas según los porcentajes indicados.

Se podrá liberar cada una de las partes (parciales), siendo necesario para ello obtener una calificación mínima de 4.0 puntos sobre 10 puntos.

La calificación de las prácticas no es recuperable en la prueba final.

La pruebas finales serán un examen parcial al final del parcial 1, el examen ordinario y el examen extraordinario.

No se guardan calificaciones para cursos posteriores.

Evaluación no continua:

La calificación final es obtenida con las calificaciones obtenidas en la prueba final.

La pruebas finales serán el examen ordinario y el examen extraordinario.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria con los mismos pesos y criterios indicados para ella.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplican los mismos criterios que en la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 7.5 |
| Tema 1 (de 8): INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA ESTRUCTURAL | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tema 2 (de 8): INTRODUCCIÓN A LA TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL AN | ÁLISIS |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Tema 3 (de 8): MÉTODOS DE CÁLCULO MATRICIAL | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3 |
| Tema 4 (de 8): MÉTODOS DE LA RIGIDEZ | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 10 |
| | |

| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 10 |
|---|------------------|
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 29 |
| Tema 5 (de 8): TEORÍA DE PLACAS | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 15 |
| Tema 6 (de 8): ANÁLISIS NO LINEAL | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 10 |
| Tema 7 (de 8): MÉTODOS DE LOS ELEMENTOS FINITOS | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 8 |
| Tema 8 (de 8): CÁLCULO DINÁMICO | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 5 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 35 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] | 12.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 70 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 7.5 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | S | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|-----------|----------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Clough, Ray W. | Dynamics of structures | McGraw-Hill Colegio de | | 0-07-113241-4 | 1993 | |
| Corchero Rubio, José Alberto | Cálculo de estructuras : (resolución práctica) : estructuras | Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | | 84-7493-110-X | 1993 | |
| Ottosen, Niels Saabye | Introduction to the finite element method | Prentice Hall | | 0-13-473877-2 | 1992 | |
| Chajes, A. | Principles of structural stability theory | Prentice Hall | | | 1974 | |
| Chopra, Anil K. | Dynamics of structures : theory and applications to earthqu | Prentice-Hall | | 0-13-086973-2 | 2001 | |
| Oñate Ibáñez de Navarra, Eugenio | Cálculo de estructuras por el método de elementos finitos : | Centro Internacional de Métodos Numéricos e Ing | | 84-87867-00-6 | 1995 | |
| Paz, Mario | Dinámica estructural : teoría y cálculo | Reverté | | 84-291-4854-X | 2002 | |
| Samartín Quiroga, Avelino F. | Cálculo matricial de estructuras | Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puert | | 84-380-0179-3 | 2001 | |
| Ugural, Ansel C. | Stresses in plates and shells | McGraw-Hill | | 0-07-065769-6 | 1999 | |
| Vázquez Fernández, Manuel | Cálculo matricial de estructuras | Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Pública | | 84-600-80-46-3 | 1999 | |
| Vázquez Fernández, Manuel | El método de los elementos finitos aplicado al análisis estr | Noela | | 84-88012-06-3 | 2001 | |
| Zienkiewicz, O. C. | The finite element method for solid and structural mechanics | Elsevier | | 0-7506-6321-9 | 2006 | |



Código: 38325

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

DATOS GENERALES

Asignatura: GEOTECNIA VIAL Y PAVIMENTOS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

Página web:

English Friendly: N otras lenguas: Bilingüe: N

| Profesor: LAURA ASE | NSIO SANCHEZ - Grupo(s): 20 | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--------------------------|---|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | |
| Edif. Politécnica 2D-56 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 16408 llaura acencio(a)ucim ec l | | Lunes a viernes de 11:30 a 12:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | |
| Profesor: VICENTE NAVARRO GAMIR - Grupo(s): 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono (| Correo electrónico | Horario de tutoría | | |
| ID50 | NGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3264 | vicente.navarro@uclm.es | Lunes a viernes de 17:00 a 19:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | |
| Profesor: ANGEL YUS | TRES REAL - Grupo(s): 20 | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | |
| Edif. Politécnica D-58 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 6261 | landel vilstres@ilcim es | Lunes a viernes de 14:00 a 16:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos de:

- Ingeniería y Morfología del Terreno.
- · Mecánica del Suelo y Cimentaciones.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Se trata de una asignatura obligatoria de la mención de Transportes y Urbanismo, en la que se tratan los aspectos de diseño de las infraestructuras del transporte en su vertiente más geotécnica. Por ello es necesario tener conocimientos previos de Mecánica de Suelos, para comprender cómo éstos afectan al dimensionamiento de la infraestructura.

Esta asignatura se imparte de forma simultánea con el TP de Transportes y Urbanismo. Los resultados de las prácticas, tanto de laboratorio como ejercicios, son también válidos para resolver determinados aspectos de diseño en el TP.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, CE14

construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que

componen las dotaciones viarias básicas.

Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica TSU₀₂

específica y diferenciando las características del material móvil.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

TSU₀1

Estimación de los movimientos admisibles en suelos al construir estructuras e infraestructuras.

Capacidad para proyectar y planificar las secciones transversales de una infraestructura de transporte.

Capacidad para determinar la estabilidad de un talud.

Dimensionamiento, comprobación y proyecto de muros y pantallas.

Interpretación y aprovechamiento de los informes geológicos y geotécnicos correspondientes a las infraestructuras del transporte. Capacidad para saber encargar estos informes.

6. TEMARIO

Tema 1: Clasificación de geomateriales Tema 2: Reconocimiento geotécnico

Tema 3: Compactación de suelos

Tema 4: Explanaciones

Tema 5: Firmes

Tema 6: Drenaje interno

Tema 7: Taludes
Tema 8: Muros

Tema 9: Métodos de mejora de la capacidad portante del terreno. Estabilización de suelos.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|------|-------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 1.05 | 26.25 | N | - | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje cooperativo/colaborativo | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.55 | 13.75 | N | - | |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Trabajo en grupo | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.1 | 2.5 | N | - | Visita de campo para conocer algunos aspectos relevantes de la asignatura "in situ" |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 2.16 | 54 | N | - | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.36 | 9 | N | - | |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.72 | 18 | N | - | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.2 | 5 | S | N | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Aprendizaje cooperativo/colaborativo | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.24 | 6 | N | - | Obligatoria la asistencia al laboratorio |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | | 0.16 | 4 | S | S | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Prácticas | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.36 | 9 | S | S | Obligatoria la entrega de memoria de prácticas de laboratorio. Los documentos entregados responderán a las cuestiones planteadas por los guiones de laboratorio que se proporcionarán en campus virtual para cada práctica. |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Presentación individual de trabajos, comentarios e informes | CB01 CE01 CE14 TSU01 TSU02 | 0.1 | 2.5 | s | N | |
| | | Total: | 6 | 150 | | | |
| | | es de trabajo presencial: 2.4 | | | | | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| Fundatividad farmativa avaluable | Créditos total | es de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|----------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 60.00% | 90.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Pruebas de progreso | 20.00% | 0.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Presentación oral de temas | 10.00% | 0.00% | Recuperable en el examen final extraordinario |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aprobará la asignatura si la nota ponderada de prueba final, pruebas de progreso, memorias de prácticas de laboratorio y presentación oral de temas es igual o superior a 5.

Para aprobar la asignatura, se requerirá una nota mínima en la prueba final de 4.0, y una nota mínima en la elaboración de memorias de prácticas de 4.0. El resto de actividades de evaluación no requieren una nota mínima para aprobar.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Evaluación no continua:

Se aprobará la asignatura si la nota ponderada de examen final ordinario y memorias de prácticas de laboratorio es igual o superior a 5. La prueba final podrá ser distinta a la correspondiente a la evaluación continua con el fin de poder evaluar las competencias de la asignatura. Para aprobar la asignatura, se requerirá una nota mínima en la prueba final de 4.0, y una nota mínima en la elaboración de memorias de prácticas de 4.0.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Prueba final que evalúa todas las competencias. Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen final extraordinario, el estudiante podrá elegir conservar la nota de memorias de prácticas de laboratorio obtenida en la convocatoria ordinaria (opción por defecto) o reevaluar las competencias de prácticas en el examen. No se conservarán otras notas de la convocatoria ordinaria.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estará en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. La prueba final tendrá diferentes partes para evaluar las distintas actividades formativas evaluables con los mismos pesos y las mismas notas mínimas que en la convocatoria ordinaria.

Podrá conservarse el aprobado de memorias de prácticas de laboratorio, con una nota de 5.0, para un solo curso académico siguiente si la nota obtenida en esta actividad de evaluación es igual o superior a 5.0. El estudiante podrá optar también por repetir la asistencia al laboratorio y las memorias de prácticas el curso siguiente y así optar a toda la nota. No se conservarán otras notas para el curso académico siguiente.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Prueba final que evalúa todas las competencias. Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen asociado a la convocatoria especial de finalización, se podrá elegir entre conservar la nota de elaboración de memorias de prácticas de laboratorio obtenida en la última convocatoria evaluada (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en dicho examen. No se conservarán otras notas de la última convocatoria evaluada.

| No asignables a temas | |
|--|------------|
| | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 2.5 |
| Tema 1 (de 9): Clasificación de geomateriales | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2.29 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .1 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Tema 2 (de 9): Reconocimiento geotécnico | 0 |
| | Hanaa |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2.29 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .96 |
| Tema 3 (de 9): Compactación de suelos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.75 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .1 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Tema 4 (de 9): Explanaciones | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2.29 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1.5 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .96 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Tema 5 (de 9): Firmes | • |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2.3 |
| 1 | |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 2.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1.5 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 10 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .96 |
| Tema 6 (de 9): Drenaje interno | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.65 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3.37 |
| | |
| Tema 7 (de 9): Taludes | |

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
|--|------------------|
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2.29 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.76 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .96 |
| Tema 8 (de 9): Muros | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.28 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 2.29 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 6.75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 1.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .96 |
| Tema 9 (de 9): Métodos de mejora de la capacidad portante del terreno. Estabilización de suelos. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.64 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 3.37 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 2.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 11.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 9 |
| Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 18 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 26.25 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 13.75 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 10 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 54 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| | Total horas: 150 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año Descripción | | | |
|---|---|--|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| Almazán, David | Firmes y pavimentos. Problemas resueltos. 2Ed https://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_prin | García Maroto Editores naria=1000187&codigo_libro | 9788417969363 p=11751 | 2021 | | | |
| Bowles, Joseph E. | Foundation analysis and design | McGraw-Hill | 0-07-912247-7 | 1996 | | | |
| Huang, Yang H. | Pavement analysis and design | Prentice Hall | 0-13-655275-7 | 1993 | | | |
| liménez Salas, losé A. | Geotecnia y cimientos | Rueda | 84-7207-021-2 (T.II) | 1975 | | | |
| Jiménez Salas, José A. | Geotecnia y cimientos. II: mecánica del suelo y de las rocas | Rueda | 84-7207-021-2 | 1981 | | | |
| Kraemer, Carlos | Carreteras. II: explanaciones, firmes, drenaje, pavimentos | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | 84-380-0149-1 | 2001 | | | |
| Ministerio de Fomento | Orden Circular 40/2017. Reciclado de firmes y pavimentos bituminosos (PG4) www.fomento.gob.es/MFOM.CP.Web/handlers/pdfhandler | • | | | | | |
| Ministerio de Fomento | Norma 6.1-IC "Secciones de Firme" | rma 6.1-IC "Secciones de Firme" | | | | | |
| | www.fomento.gob.es/nr/rdonlyres/83b68e89-3cd8-4246-b | 28b-2bba01d95ad8/55775/1 | 1010100.pdf | | | | |
| Ministerio de Fomento | Norma 6.3-IC "Rehabilitación de firmes" | Norma 6.3-IC "Rehabilitación de firmes" | | | | | |
| | www.fomento.gob.es/NR/rdonlyres/7E3EE45F-E35C-4139 | 9-AED4-92381B903EB4/557 | 71/1020100.pdf | | | | |
| Ministerio de Fomento | PG-3 | | | 2002 | | | |
| | $www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECTION (CASTELLANO) and the second control of the c$ | CCIONES_GENERALES/CAP | RRETERAS/NORMATIVA_TEC | NICA/PPTG/PG3/ | | | |
| Ministerio de Fomento | PG-3, actualización 2015 | | | | | | |
| | www.fomento.gob.es/MFOM.CP. Web/handlers/pdfhandlers | .ashx?idpub=ICW020 | | | | | |
| Rico, Alfonso y del Castillo, Hermilo | La ingeniería de suelos en las vías terrestres I y II | Limusa | | 2005 | | | |



Código: 38326

Créditos ECTS: 6

English Friendly: N

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: TRAZADO DE CARRETERAS Y FERROCARRILES

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

otras lenguas:

Segunda lengua: Uso docente de

Página web: Bilingüe: N

| Profesor: JUAN ANTONIO MESONES LOPEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento 1 | Teléfono | ono Correo electrónico | | Horario de tutoría | | | |
| IPolitécnico 2-R41 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | juanantonio.mesones@uclm.es | | Se indicará el horario al inicio del curso | | | |
| Profesor: ANA MARIA RIVAS ALVAREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono |) | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| Politécnico 2-A49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 9260519 | 938 | ana.rivas@uclm.es | Se indicará el horario al inicio del curso | | | |
| Profesor: SANTOS SAN | ICHEZ CAMBRONERO GARCIA M | ORENO - G | irupo(s) | : 20 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | no Correo electrónico | | Horario de tutoría | | | |
| Politécnico /2-A47 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3298 | santos.sanchez@uclm.es | | Se indicará el horario al inicio del curso | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En esta asignatura se plantea de forma conjunta la docencia del trazado de obras lineales (carreteras y de ferrocarriles), con el fin de analizar los elementos comunes de estas vías de comunicación y hacer ver al alumno las similitudes y diferencias que existen entre ellas. Con ello se pretende poner de manifiesto que las semejanzas que existen desde el punto de vista conceptual (rectas, clotoides, curvas circulares, taludes, terraplenes, etc), se traducen, desde el punto de vista práctico en criterios de diseño muy distintos.

Se establece una fuerte vinculación entre esta asignatura y el Trabajo Poryectual que se imparte en el mismo cuatrimestre con el fin de consolidar y aplicar los conocimientos de esta asignatura al proyecto en el que se resolverá un problema concreto de una vía de comunicación.

Algunas actividades docentes están inspiradas en la metodología PBL ya que en esta asignatura se les plantea a los alumnos resolver un problema similar al que se enfrentan en la asignatura de Trabajo Proyectual, pero en este caso diseñarán un ferrocarril en lugar de una carretera que es objeto de diseño en el proyecto.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole **CB03**

social, científica o ética.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros. Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos

CE02 más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía. Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma

CE03 de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

CE24 Conocimiento de las herramientas para la ordenación del tráfico y la regulación de la circulación en carreteras.

Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que TSU01

componen las dotaciones viarias básicas.

Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica TSU02

específica y diferenciando las características del material móvil.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Será capaz de resolver los problemas de trazado de carreteras y ferrocarriles analizando y criticando los resultados.

Será capaz de resolver los problemas típicos en intersecciones y enlaces y aparatos de vía.

Conocerá las herramientas para la ordenación del tráfico y la regulación de la circulación tanto en la carretera como en el ferrocarril.

Conocerá y analizará la interacción entre los elementos constitutivos del tráfico: infraestructura, vehículo, conductor y entorno y en particular los conceptos de capacidad y nivel de servicio.

Conocerá y manejará los conceptos de capacidad y nivel de servicio.

Resultados adicionales

Conocerá los conceptos propios del trazado de carreteras y ferrocarriles: Trazado en plaza, en alzado y sección transversal

Conocerá los sistemas de explotación ferroviaria y de las herramientas de análisis que conducen a la mejora del servicio y la capacidad de la vía.

6. TEMARIO

Tema 1: Vehículos de carretera

Tema 2: Vehículos ferroviarios

Tema 3: Sección transversal de carreteras

Tema 4: Sección transversal ferrocarril

Tema 5: Interacción rueda-pavimento

Tema 6: Interacción rueda-carril

Tema 7: Parámetros fundamentales de trazado

Tema 8: Trazado de carreteras

Tema 8.1 Elementos de trazado en planta

Tema 8.2 Elementos de trazado en alzado

Tema 8.3 Coordinación planta-alzado

Tema 9: Trazado de vías ferroviarias

Tema 10: Nudos en carreteras:Intersecciones y enlaces

Tema 11: Nudos ferroviarios

Tema 12: Regulación de la circulación y señalización

Tema 13: Explotación y señalización ferroviaria

Tema 14: Ingeniería de tráfico Tema 15: Mecánica de vía

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA Competencias Actividad formativa ECTS Horas Ev Ob Descripción Metodología relacionadas Enseñanza presencial (Teoría) Método expositivo/Lección CB03 CE01 CE02 CE03 1.36 34 Ν [PRESENCIAL] CE24 TSU01 TSU02 magistral Enseñanza presencial (Prácticas) Resolución de ejercicios y CB03 CE01 CE02 CE03 0.68 17 Ν [PRESENCIAL] problemas CE24 TSU01 TSU02 Resolución de problemas o casos Aprendizaje basado en CE01 CE02 CE03 TSU02 0.08 2 S S [PRESENCIAL] problemas (ABP) CE02 CE03 CE24 TSU01 Estudio o preparación de pruebas Trabajo autónomo 1.14 28.5 Ν [AUTÓNOMA] TSU02 Análisis de artículos y recensión Lectura de artículos científicos y CB03 CE01 CE02 CE03 0.06 Ν 1.5 [AUTÓNOMA] preparación de recensiones CE24 TSU01 TSU02 CB03 CE01 CE02 CE03 Prueba parcial [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación 0.14 3.5 S S CE24 TSU01 TSU02 Estudio o preparación de pruebas CB03 CE01 CE02 CE03 Resolución de ejercicios y 32 S S 1.28 [AUTÓNOMA] problemas CE24 TSU01 TSU02 Elaboración de informes o trabajos | Aprendizaje basado en CE01 CE02 CE03 TSU02 1.12 28 S S [AUTÓNOMA] problemas (ABP) Prueba final [PRESENCIAL] 3.5 0 14 S S Pruebas de evaluación Total: 6 150 Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Horas totales de trabajo presencial: 60 Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 15.00% | 115 00% | Consistirá en la realización de un trazado ferroviario. La nota mínima para superar esta prueba será de un 4. | | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 25.00% | 25.00% | Consistirá en la resolución de un problema de trazado de carretera en planta y en alzado. La nota mínima para superar esta prueba será de un 4. | | | | | |
| Examen teórico | 0.00% | 60.00% | Consistirá en una prueba escrita de conceptos teóricos de carreteras y ferrocarriles. La nota mínima requerida será un 4 en cada una de las partes. | | | | | |
| Pruebas parciales | 60.00% | | Consistirá en dos pruebas escritas de conceptos teóricos de carreteras y ferrocarriles. La nota mínima requerida será un 4 en cada una de las partes. | | | | | |
| Total | 100.00% | 100.00% | | | | | | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la

asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua

La evaluación será continua a lo largo del curso, dividiendo la materia en dos parciales. En cada uno de ellos se utilizarán como elementos de valoración el sistema de evaluación con los pesos antes indicados y teniendo en consideración el siguiente criterios:

-Para liberar cada parcial es preciso una nota mínima de 4, obtenida a partir de las valoraciones de la resolución de problemas o casos y de la prueba parcial.

La asignatura se supera con una nota mínima de 5 obtenida como media de ambos parciales, cada uno de los cuales tiene un peso del 50% en el cómputo total de la evaluación.

Si el alumno no aprueba por curso tendrá que presentarse a la convocatoria ordinaria al parcial pendiente si es que a lo largo del curso liberó uno de ellos o ambos en caso contrario.

Solo la nota obtenida en la práctica del trazado ferroviario (resolución de problemas o casos) se guardará para el curso siguiente.

Evaluación no continua:

La evaluación no continua contendrá las siguientes pruebas de evaluacion:

- Resolución de problemas o casos (trazado ferroviario) cuyo plazo de entrega será el día fijado para el examen ordinario.
- Examen teórico, que se realizará en la convocatoria ordinaria, en el que se evaluarán conceptos teóricos de carreteras y ferrocarriles. Incluirá la resolución de un problema o caso de trazado en planta y alzado.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria ser recuperarán aquellas pruebas de evaluación que no hayan sido superadas en la convocatoria ordinaria (no se haya alcanzado la nota mínima). La asignatura quedará superada en esta convocatoria si se alcanza un 5 utilizando los mismos criterios definidos para la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Los mismos que en la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Tema 1 (de 15): Vehículos de carretera | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tema 2 (de 15): Vehículos ferroviarios | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.5 |
| Tema 3 (de 15): Sección transversal de carreteras | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tema 4 (de 15): Sección transversal ferrocarril | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Tema 5 (de 15): Interacción rueda-pavimento | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | .5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1 |
| Tema 6 (de 15): Interacción rueda-carril | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1.5 |
| Tema 7 (de 15): Parámetros fundamentales de trazado | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Tema 8 (de 15): Trazado de carreteras | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |

| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 11.5 |
|---|------------------|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 18 |
| Tema 9 (de 15): Trazado de vías ferroviarias | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 9 |
| Tema 10 (de 15): Nudos en carreteras:Intersecciones y enlaces | Harra a |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.5 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Tema 11 (de 15): Nudos ferroviarios | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Tema 12 (de 15): Regulación de la circulación y señalización | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2.5 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Tema 13 (de 15): Explotación y señalización ferroviaria | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 3 |
| Tema 14 (de 15): Ingeniería de tráfico | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 5 |
| Tema 15 (de 15): Mecánica de vía | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 6 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 18 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 18 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 28.5 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 1.5 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 36 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 32 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 28 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | ; | | | | | |
|--|---|--|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| España. Dirección General de Carreteras | Trazado : instrucción de carreteras: norma 3.1-IC | Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones | | 84-498-0663-1 | 2003 | |
| España. Ministerio de Fomento | Legislación de carreteras | Ministerio de Fomento | | 978-84-498-0809-8 | 2007 | |
| Kraemer, C.; Pardillo J.M.; Rocci, S.; G.Romana, M.; Sánchez Blanco, V. y del Val M.A. | Ingeniería de carreteras | McGraw-Hill, Interamericana de España | | 978-84-481-6110-1 | 2009 | |
| Kraemer, Carlos | Carreteras. I: explanaciones, firmes, drenaje, pavimentos | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | | 84-380-0149-1 | 1999 | |

| Kraemer, Carlos | Carreteras. II: explanaciones, firmes, drenaje, pavimentos | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | 84-380-0149-1 | 2001 |
|--------------------|--|--|---------------------|------|
| Losada, M. | Curso de ferrocarriles | E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos | 84-7493-140-1 (v.5) | 1987 |
| López Pita, Andrés | Infraestructuras ferroviarias / Andrés López Pita | UPC | 84-8301-853-5 | 2006 |
| Macpherson, Gavin | Highway and transportation engineering and planning | Longman | 0-582-09798-3 | 1993 |
| Mannering, Fred L. | Principles of highway engineering and traffic analysis | g John Wiley and Sons | 978-0-470-29075-0 | 2009 |
| | Manual de capacidad de carreteras = Highway capacity manua | Asociación Técnica de Carreteras | 84-87825-95-8 | 1995 |



. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: PROYECTO Y ORDENACIÓN DE LAS VIAS DE COMUNICACIÓN Y T.

Tipología: OBLIGATORIA Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20 Duración: C2

English Friendly: N

Bilingüe: N

Código: 38327

| ragilla web. | ragina web: | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------------|---------------------------|-----|---|--|--|
| Profesor: JUAN ANTO | NIO MESONES LOPEZ - Grupo | (s): 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Corre | eo electrónico | | Horario de tutoría | | |
| Politécnico 2-B41 I | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | juanantonio.mesones@uclm.es | | | Se concretará al iniciar el curso en función de la disponibilidad de los alumnos. | | |
| Profesor: MARIA AMPARO MOYANO ENRIQUEZ DE SALAMANCA - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfond | Co | orreo electrónico | Ho | orario de tutoría | | |
| ETSI Caminos/ 2-D49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 6420 | Ar | lAmparo Moyano@uclm.es L | | e concretará al iniciar el curso en función de la sponibilidad de los alumnos. | | |
| Profesor: JOSE JAVIER RAMIREZ DE ARELLANO RAYO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Cor | reo electrónico | | Horario de tutoría | | |
| C40ETSI Caminos/ 2- C39 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | jose | e.ramirezarellano@uclm.es | | Se concretará al iniciar el curso en función de la disponibilidad de los alumnos. | | |
| Profesor: ANA MARIA | RIVAS ALVAREZ - Grupo(s): 20 | 0 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfond |) | Correo electrónico | Hor | ario de tutoría | | |
| Politécnico 2-A49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926051 | 938 | lana rivas@uclm es | | concretará al iniciar el curso en función de la conibilidad de los alumnos. | | |
| Profesor: SANTOS SA | NCHEZ CAMBRONERO GARC | IA MOREN | 0 - G | rupo(s): 20 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfond | Co | Correo electrónico | | rario de tutoría | | |
| Politécnico /2-A47 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3298 | sa | santos.sanchez@uclm.es | | santos.sanchez@uclm.es | | concretará al iniciar el curso en función de la ponibilidad de los alumnos. |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimiento de la metodología de trabajo propia de TP (Problem-based learning)

Conocimiento de las implicaciones de las redes en la ordenación del territorio

Es recomendable cursar esta asignatura en paralelo con la asignatura "Trazado de Carreteras y Ferrocarriles" o bien tener dicha asignatura aprobada antes de iniciar este Trabajo Proyectual.

Es recomendable tener aprobada las asignaturas del área de Urbanismo impartidas durante 2º curso y 1er cuatrimestre de tercero, antes de iniciar este Trabajo Proyectual.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura constituye el primer contacto de los alumnos con un proyecto de trazado de una obra lineal, carretera o ferrocarril, en la que aplican. fundamentalmente, los conceptos impartidos en la asignatura Trazado de Váis de Comunicación y Tráfico. Se coordina además, este proyecto, con el de un nuevo desarrollo urbano asociado, con el fin de que los alumnos afronten de manera conjunta la ordenación de las vías de comunicación y el teritorio, para que identiquen las mutuas relaciones.

La metodología propuesta está inspirada en el aprendizaje basado en problemas. En esta materia el objetivo es dar solución al problema planteado, mediante el trazado de una obra lineal (ferrocarril o carretera), y el diseño de un desarrollo urbano asociado (polígono industrial, logístico, comercial, etc).

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que TSU01

componen las dotaciones viarias básicas.

Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica TSU02

específica y diferenciando las características del material móvil.

TSU03 Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística.

TSU04 Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Realizar el estudio de tráfico de una carretera.

Entender las oportunidades de desarrollo urbano que la accesibilidad de la carretera aporta.

Estructurar un desarrollo urbano conectado a una vía de comunicación.

Estudiar la rentabilidad económica de un proyecto de carreteras y de ferrocarriles.

Situar los distintos usos lucrativos, los equipamientos y las zonas verdes.

Realizar un análisis del territorio en el que se va a implantar la carretera

Definir los elementos de drenaje que componen una obra lineal.

Planificar las actividades y desarrollos del suelo asociados a la carretera, coordinando las necesidades de ambas.

Determinar mediante el análisis multicriterio la alternativa óptima entre un conjunto de propuestas.

Diseñar la sección, el trazado en planta y el trazado en alzado a una obra lineal, en función de los estudios y análisis anteriores.

Diseñar los nudos y enlaces de una carretera y aparatos de vía de una vía ferroviaria.

6. TEMARIO

Tema 1: Planteamiento del problema y análisis de la situación actual

Tema 1.1 Estudio del funcionamiento del sistema de transportes

Tema 1.2 Análisis territorial

Tema 1.3 Estudio del área de actuación y definición de corredores

Tema 2: Trazado de obra lineal

Tema 2.1 Trazado en planta de las alternativas

Tema 2.2 Trazado en alzado

Tema 2.3 Coordinación planta-alzado

Tema 2.4 Movimiento de tierras

Tema 2.5 Obras de drenaje

Tema 2.6 Nudos

Tema 2.7 Rentabilidad económica de las alternativas

Tema 2.8 Análisis multicriterio

Tema 3: Desarrollo urbano y territorial

Tema 3.1 Análisis en detalle del área de trabajo

Tema 3.2 Ordenación urbana

Tema 3.3 Ordenación en detalle de un sector

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|------|-------|----|-----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 TSU01 TSU02 TSU03 TSU04 | 1.37 | 34.25 | N | - | |
| - | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 CG02 TSU01 TSU02 TSU03 TSU04 | 3.07 | 76.75 | S | s | Entregas parciales de curso. Actividad recuperable |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 TSU01 TSU02 | 0.2 | 5 | N | - | Prácticas de aprendizaje y manejo de software específico |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Debates | CB01 CG02 TSU01 TSU02 TSU03 TSU04 | 0.08 | 2 | S | | Presentación y defensa del trabajo final. Actividad recuperable |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB01 CG02 TSU01 TSU02 TSU03 TSU04 | 6.84 | 171 | S | | Memoria final y panel resumen del proyecto. En campus virtual se especificarán las pautas para la elaboración de los mismos. Actividad recuperable |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Tutorías grupales | CB01 CG02 TSU01 TSU02 TSU03 TSU04 | 0.36 | 9 | N | - | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación CB01 CG02 TSU01 TSU02 TSU03 TSU04 | | 0.08 | 2 | S | | Examen final de la asignatura, incluyendo dos bloques: trazado y urbanismo. Actividad recuperable. |
| | Total | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 4.8 | | | | | Hor | as totales de trabajo presencial: 120 |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 7. | | | | | Ho | ras totales de trabajo autónomo: 180 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 30.00% | 130 00% | Entregas parciales del curso (15% trazado y 15% urbanismo), con nota mínima de 4 en cada una de las entregas. | | | | |
| | | | | | | | |

| Resolución de problemas o casos | 20.00% | | Memoria y panel resumen, con nota mínima de 4 en cada documento. |
|---------------------------------|---------|---------|--|
| Prueba final | 20.00% | 20.00% | Examen final de contenidos de Trazado, en el que será necesario obtener al menos un 4 para que la prueba se considere compensable. |
| Prueba final | 20.00% | 20.00% | Examen final de contenidos de Urbanismo, en el que será necesario obtener al menos un 4 para que la prueba se considere compensable. |
| Prueba final | 10.00% | 10.00% | Presentación oral y defensa del proyecto final. Nota mínima de 4. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para la obtención de la calificación final de la asignatura se emplearán los porcentajes indicados para cada una de las actividades, siempre que el alumno haya obtenido al menos un 4 en cada una de las actividades evaluables. El alumno superará la asignatura cuando el cómputo final sea igual o superior a cinco, tras aplicar todos los criterios anteriores.

Evaluación no continua:

Dado que esta asignatura es un Trabajo Proyectual que se realiza en equipo, el seguimiento de la asignatura por parte del alumno en evaluación no continua resultaría bastante complejo. No obstante, las pruebas de evaluación en la modalidad no continua serían las mismas y con los mismos pesos, pero el estudiante debería realizarlas de manera individual y entregarlas en las fechas establecidas al inicio del curso.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá comunicarlo por los cauces establecidos y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria, considerando los mismos porcentajes de ponderación para la obtención de la calificación final.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En convocatoria especial de finalización, se emplearán los mismos criterios de evaluación establecidos en el sistema de evaluación no continua. En caso de suspender la asignatura, no se guardará ninguna nota para el siguiente curso.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Tema 1 (de 3): Planteamiento del problema y análisis de la situación actual | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 18 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 23 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | .5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 50 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales] | 2 |
| Tema 2 (de 3): Trazado de obra lineal | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 28.25 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | .75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 61 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales] | 3 |
| Tema 3 (de 3): Desarrollo urbano y territorial | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 7.75 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 25.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | .75 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 60 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales] | 4 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 76.75 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 171 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales] | 9 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 34.25 |
| | Total horas: 300 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 3 | | | | | |
|---|--|--|-----------|----------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Martínez Sarandeses, José | Guía de diseño urbano | Ministerio de Fomento, Dirección General de la | | 84-498-0415-9 | 1999 | |
| Monclús Fraga, Francisco Javier | Elementos de composición urbana | UPC | | 84-8301-502-1 | 2001 | |
| Serra, Josep Maria | Elementos urbanos : mobiliario y microarquitectura = Urban e | Gustavo Gili | | 84-252-1679-6 | 2002 | |
| | Diseño del espacio público internacional / Robert Holden | Barcelona Gustavo Gili, 1996 | | 84-252-1703-2 | | |
| | HCM 2010 : Highway capacity manual | Transportation Research Board | | 978-0-309-16077-3 (O | 2010 | |
| Coronado, J.M., Garmendia, M. y Ramirez de Arellano, J. | Docencia y aprendizaje del urbanismo mediante proyectos : el | Universidad de Castilla-La Mancha, Escuela Técn | | 978-84-608-1033-9 | 2010 | |
| Dirección General de Carreteras | Instrucción 5.2. IC. Drenaje Superficial | MOPU | | | 1994 | |
| España. Dirección General de Carreteras | Trazado : instrucción de carreteras: norma 3.1-IC | Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones | | 84-498-0663-1 | 2003 | |
| Esteban i Noguera, Juli | Elementos de ordenación urbana | Edicions de la Universitat Politècnica de Catal | | 84-8301-211-1 | 1998 | |
| Fariña Tojo, José | La ciudad y el medio natural / José Fariña Tojo | Akal | | 978-84-460-1657-1 | 2007 | |
| Herce Vallejo, Manuel | El soporte infraestructural de la ciudad | Edicions UPC | | 84-8301-858-6 | 2006 | |
| Kraemer C, Pardillo JM, Rocci S, Romana, MG, Sánchez V, del Val MA. | Ingeniería de carreteras | McGraw-Hill, Interamericana de España | | 978-84-481-6110-1 | 2009 | |
| Kraemer, Carlos | Carreteras. I: explanaciones, firmes, drenaje, pavimentos | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | | 84-380-0149-1 | 1999 | |
| Kraemer, Carlos | Carreteras. II: explanaciones, firmes, drenaje, pavimentos | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | | 84-380-0149-1 | 2001 | |
| Macpherson, Gavin | Highway and transportation engineering and planning | Longman | | 0-582-09798-3 | 1993 | |
| Manchón, L. Felipe | Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano | Dirección General para la Vivienda, el Urbanism | | 84-498-0091-9 | 1995 | |
| Mannering, Fred L. | Principles of highway engineering and traffic analysis | John Wiley and Sons | | 978-0-470-29075-0 | 2009 | |



Código: 38338

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Grupo(s): 20

DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA AMBIENTAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 3

otras lenguas:

Lengua principal de impartición: Uso docente de

Página web: Bilingüe: N

| Profesor: LUIS RODRIGUEZ ROMERO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | o de tutoría | | | | |
| A50 | 50 INGENIERÍA QUÍMICA 926052491 luis.rromero@uclm.es Viernes de 10 a 12 h | | | | s de 10 a 12 h | | | |
| Profesor: DAVID SANCHEZ RAMOS - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico | | | | | Horario de tutoría | | | |
| IPolitécnico 2-A51 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 926052111 | avid.sanchezramos@uclm.es | | Se establecerá al inicio del curso | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Realización de la asignatura de 2º curso "Ecología aplicada a la Ingeniería Civil"

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura tiene su justificación en el Plan de Estudios a partir de dos de las competencias incluidas en la orden CIN/307/2009 relativa a las titulaciones que habilitan para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Ambas competencias pertenecen al módulo de tecnología específica para la especialidad de Hidrología; son las siguientes:

- Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución del agua y el saneamiento.
- Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.

La finalidad de esta asignatura es proporcionar al alumno conocimientos relacionados con la comprensión y dimensionamiento de los sistemas de abastecimiento y saneamiento urbanos, perteneciente a la especialización en Hidrología del grado en Ingeniería Civil y Territorial. Más especificamente, esta asignatura se centra en la calidad y composición del agua natural, la contaminación de la misma por el uso urbano e industrial y las tecnologías de tratamientos de potabilización y depuración. Esta asignatura es complementaria a la de "Trabajo Proyectual: Redes de Abastecimiento y Saneamiento", que se cursa en el 2º cuatrimestre de tercer curso, y a la de "Trabajo Provectual: Ordenación Fluvial y del Agua", que se cursa en el primer cuatrimestre de 4º curso. Asimismo, los alumnos habrán cursado previamente la asignatura "Ecología aplicada a la Ingeniería Civil" (2º curso) en la que se imparten conocimientos que sirven de base a muchos de los conceptos desarrollados en esta asignatura.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código

CE35 Capacidad para la gestión integrada y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos y energéticos.

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento. H₀3

Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y H04

conservación.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimiento la tecnología básica de gestión de los residuos sólidos urbanos y de los tipos elementales y forma de lucha contra la contaminación atmosférica

Conocimiento de la tecnología básica de las instalaciones de potabilización de agua y de tratamiento de aguas residuales

Conocimiento de los aspectos químicos y microbiológicos fundamentales para la ingeniería sanitaria y ambiental.

Conocimiento de los principales aspectos físico-químicos, biológicos y ecológicos de la contaminación de las aguas.

6. TEMARIO

Tema 1: CONCEPTOS GENERALES

Tema 1.1 Ingeniería Ambiental y Sanitaria: Origen, evolución y concepto

Tema 1.2 Salud pública y demografía humana

Tema 1.3 Conceptos básicos de microbiología

Tema 1.4 Conceptos básicos de química ambiental

Tema 2: RESIDUOS SÓLIDOS Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

- Tema 2.1 Residuos Sólidos Urbanos. Recogida y transporte
- Tema 2.2 Residuos Sólidos Urbanos. Tratamiento y/o evacuación
- Tema 2.3 Contaminación atmosférica

Tema 3: CALIDAD DE LAS AGUAS

- Tema 3.1 Gestión del agua
- Tema 3.2 El agua natural
- Tema 3.3 La contaminación de las aguas
- Tema 3.4 La calidad del agua y su control
- Tema 3.5 Calidad de agua en ríos
- Tema 3.6 Contaminación de lagos, embalses y acuíferos

Tema 4: POTABILIZACIÓN DE AGUAS

- Tema 4.1 Introducción a la potabilización de aguas
- Tema 4.2 Coagulación-Floculación
- Tema 4.3 Decantación
- Tema 4.4 Filtración
- Tema 4.5 Desinfección

Tema 5: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

- Tema 5.1 Introducción a la depuración de aguas residuales
- Tema 5.2 Tratamientos convencionales de depuración
- Tema 5.3 Sistemas de depuración en pequeñas poblaciones
- Tema 5.4 Reutilización de agua

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|------|-------|----|----|--|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE35 H03 H04 | 1.6 | 40 | N | - | Clases de teoría impartidas mediante un método expositivo con utilización de presentaciones en Power Point suministradas previamente a los alumnos. Esta actividad se evalúa mediante las pruebas de progreso y/o mediante los exámenes finales. | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Seminarios | CE35 CG02 H04 | 0.4 | 10 | S | S | Seminarios de resolución de problemas o casos prácticos suministrados con antelación a los alumnos para su resolución individual o por grupos. Antes del comienzo de los seminarios, los alumnos deben entregar los ejercicios resueltos al profesor (los requisitos para la entrega se especificarán en campus virtual). Durante los seminarios, los problemas son resueltos en la pizarra por los alumnos, los cuales deben ir explicando a la clase el proceso de resolución. Se trata de una actividad recuperable mediante la realización de un examen de problemas en los exámenes finales ordinario y extraordinario. | | | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CE35 H03 H04 | 0.3 | 7.5 | S | s | Prácticas de laboratorio relacionadas con la asignatura y visitas a instalaciones de tratamiento de aguas y/o residuos municipales. Se trata de una actividad recuperable mediante la realización de un examen de prácticas de laboratorio en los exámenes finales ordinario y extraordinario. | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE35 H03 H04 | 3.6 | 90 | N | - | Estudio y/o preparación de exámenes y otras actividades de evaluación, a realizar por el alumno de manera autónoma. | | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE35 H03 H04 | 0.05 | 1.25 | s | s | Realización de dos pruebas parciales, cada una de las cuales comprenderá varios temas. Se trata de una actividad recuperable mediante la realización de una prueba de evaluación en los exámenes finales ordinario y extraordinario. Prueba final de evaluación, que | | | |

| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE35 H03 H04 | 0.05 | 1.25 | S S comprenderá las actividades formativas no superadas |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------|---|
| | | Total: | 6 | 150 | io:iiida id oupoidad |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 |
| | Créditos total | es de trabajo autónomo: 3.6 | 3.6 Horas totales de trabajo autónomo | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Pruebas parciales | 60.00% | 65.00% | Se realizarán dos pruebas parciales a lo largo del curso que comprenderán varios temas. Para superar este tipo de evaluación se necesitará haber realizado todas las pruebas y obtener una nota media de 4 o más puntos en el conjunto de todas ellas. En caso de Evaluación no continua (ENC), solo existirá una única prueba de contenidos en el examen final. |
| Resolución de problemas o casos | 20.00% | 25.00% | Consistirá en la entrega de los ejercicios resueltos propuestos previamente por el profesor. Es obligatoria la asistencia a un mínimo del 75% de los seminarios de problemas y obtener una nota media de 4 o más puntos en la resolución de los problemas propuestos. La evaluación de esta actividad formativa es recuperable en los exámenes finales, a través de una prueba de problemas. En caso de ENC, solo existirá una única prueba de resolución de problemas en el examen final. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 10.00% | 0.00% | Se valorará la asistencia con aprovechamiento a las clases teóricas, así como la asistencia y participación en los seminarios de problemas. Esta parte de la evaluación es no recuperable. |
| Realización de prácticas en laboratorio | 10.00% | 10.00% | La realización de las prácticas de laboratorio y las visitas a plantas de tratamiento de aguas son obligatorias. El aprendizaje se evalúa mediante un examen escrito que deberá ser superado con un 4 sobre 10. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Los criterios de evaluación de cada una de las actividades formativas y sus pesos relativos en la nota final son los especificados en la tabla anterior. Para aprobar sin necesidad de realizar una prueba final de evaluación es preciso obtener al menos 5 puntos en el total de la evaluación y siempre y cuando se cumplan los siguientes requisitos: (i) haber realizado las dos pruebas parciales y haber obtenido 4 puntos sobre 10 de nota media en el total de pruebas; (ii) haber asistido a un mínimo del 75% de los seminarios de problemas y haber obtenido 4 o más puntos sobre 10 en la resolución y entrega de los problemas propuestos; (iii) haber realizado las prácticas de laboratorio y haber superado la nota mínima de 4 puntos en el examen de las mismas. En caso de no cumplir alguno de estos tres requisitos, los alumnos tendrán que realizar una prueba final que incluya los apartados no superados (pruebas de teoría, problemas y/o examen de prácticas de laboratorio). Las notas de las actividades aprobadas se guardarán hasta el curso siguiente.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua. Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Evaluación no continua:

La evaluación no continua consistirá en la realización de un examen final que incluirá una parte teórica, cuyo peso en la nota final será de un 65%, y una parte de problemas, cuyo peso será del 25% de la nota final. El 10% restante corresponderá a la realización de las prácticas de laboratorio obligatorias y la superación del examen correspondiente.

Para superar la asignatura en ENC, es necesario obtener una nota mínima de 4 puntos sobre 10 en la evaluación de cada una de las 3 actividades formativas, y obtener un mínimo de 5 puntos en la nota promediada.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación extraordinaria incluirá los apartados no superados en la convocatoria ordinaria. En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación especial de finalización incluirá los apartados no superados en el curso anterior, que se evaluarán de la misma forma que en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

| No asignables a temas | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|
| Horas | Suma horas | | | | | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 7.5 | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 90 | | | | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.25 | | | | | |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.25 | | | | | |
| Comentarios generales sobre la planificación: Las fechas de la planificación son orientativas y podrán ser modificadas de acuerdo a la marcha del curso. | | | | | | |

| Actividades formativas | Horas |
|--|--------------------------|
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Seminarios] | 3 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 01-09-2022 | Fin del tema: 15-09-2022 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 01-09-2022 | Fin del tema: 15-09-2022 |
| Tema 2 (de 5): RESIDUOS SÓLIDOS Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 19-09-2022 | Fin del tema: 26-09-2022 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 19-09-2022 | Fin del tema: 26-09-2022 |
| Tema 3 (de 5): CALIDAD DE LAS AGUAS | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 15 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Seminarios] | 3 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 27-09-2022 | Fin del tema: 27-10-2022 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 27-09-2022 | Fin del tema: 27-10-2022 |
| Tema 4 (de 5): POTABILIZACIÓN DE AGUAS | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Seminarios] | 1.5 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 31-10-2022 | Fin del tema: 18-11-2022 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 31-10-2022 | Fin del tema: 18-11-2022 |
| Tema 5 (de 5): TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 6 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Seminarios] | 1.5 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 21-11-2022 | Fin del tema: 29-11-2022 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 21-11-2022 | Fin del tema: 29-11-2022 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 7.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7.5 |
| L3tudio o preparación de pruebas (AO ronomA) habajo autoriónio | 90 |
| | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 90 40 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Seminarios] | 90 40 10 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 90 40 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
|--|---|---|-------------------|------|-------------|
| Autories | | Editorial | PODIACION ISBN | Allo | Descripcion |
| Allan, David J. | Stream Ecology: Structure and Function of Running Waters | Kluwer Academic | 978-1-4020-5582-9 | 2007 | |
| American Public Health Association | Standard methods for the examination of water and wastewater | American Public Health Association | 0-87553-235-7 | 1998 | |
| Atlas, Ronald M. | Ecología microbiana y microbiología ambiental | Addison Wesley | 84-7829-039-7 | 2002 | |
| Colomer Mendoza, Francisco José | Tratamiento y gestión de residuos sólidos / | Universidad Politécnica, | 978-84-8363-071-6 | 2007 | |
| Henry, J. Glynn | Ingeniería ambiental | Prentice Hall Hispanoamericana | 970-17-0266-2 | 1999 | |
| | Ingeniería ambiental: | | | | |
| Kiely, Gerard | fundamentos, entornos, tecnologías y s | McGraw-Hill | 84-481-2039-6 | 2003 | |
| Lin, Shun Dar | Water and wastewater calculations manual | McGraw-Hill | 978-0-07-147624-9 | 2007 | |
| Madigan, Michael T. | Biology of microorganisms | Prentice Hall | 0-13-049147-0 | 2003 | |
| Ortega E., Ferrer Y., Salas J.J., Aragón C. y Real A. | Manual para la implantación de sistemas de depuración en pequeñas poblaciones | Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino | 978-84-491-1071-9 | 2010 | |
| | Freshwater microbiology: | | | | |

| Sigee, David C. | biodiversity and dynamic interactio | John Wiley & Sons | 0-471-48529-2 | 2006 | |
|---|---|---|----------------|------|---|
| Suárez J., Jácome A., Temprano J. y Tejero I. | · · | Universidad de La Coruña | | 2006 | Apuntes de clase. Universidad de La Coruña (disponible en Campus Virtual) |
| Wetzel, Robert G. | Limnology: lake and river ecosystems | Academic Press | 0-12-7444760-1 | 2001 | |
| | Lake and Reservoir Management | Elsevier Science | 0-444-51678-6 | 2005 | |
| | Wastewater engineering: treatment and reuse | McGraw-Hill | 007-124140-X | 2004 | |
| E. Ortega, Y. Ferrer, J.J. Salas, C. Aragón, A. Real | Manual para la implantación de sistemas de depuración en pequeñas poblaciones | Ministerio de Medio Ambiente, Medio Madrid Rural y Marino | 9788449110719 | 2010 | |



Código: 38339

Segunda lengua: Inglés

. DATOS GENERALES

Asignatura: HIDRÁULICA FLUVIAL Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6 Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Curso académico: 2022-23 Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Grupo(s): 20

Curso: 3 Duración: C2 Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de English Friendly: S otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

| Profesor: ALVARO GALAN ALGUACIL - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría | | Horario de tutoría | | | |
| IA43 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926051927 | alvaro.galan@uclm.es | Lunes y miércoles de 16:30-18:30 | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado la asignatura de Ingeniería hidráulica.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Se profundiza en los conocimientos de morfología y dinámica fluvial introducidos en las asignaturas de Ingeniería Hidráulica e Ingeniería Hidrológica y Fluvial. Durante el desarrollo de la asignatura se presta especial atención a temas de transporte de sedimentos y al estudio soluciones técnicas para la restauración y adecuación ambiental de tramos fluviales y al conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole **CB03**

social, científica o ética.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. CE08

Climatología.

Capacidad para la ordenación territorial de los espacios fluviales y las zonas inundables, conociendo los procesos y herramientas de CE25

modelación de la dinámica natural de estos espacios y los riesgos a los que están sometidos por presiones antropogénicas.

Capacidad para aplicar criterios ecológicos y paisajísticos al ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas en

general, con énfasis en las funciones de diseño, proyecto, construcción, explotación y seguimiento.

Comprensión de los condicionamientos ecológicos, ambientales y paisajísticos de carácter técnico y legal que se plantean en la CE34 construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de

conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente.

CG02 Una correcta comunicación oral v escrita.

H₀2 Conocimiento y comprensión del funcionamiento y estructura de los ecosistemas, el paisaje y los factores ambientales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

CE33

Capacidad para poder calcular el transporte de sedimentos en ríos

Conocimiento de las propiedades fundamentales de los sedimentos relacionadas con su transporte en ríos

Conocimiento de los estados de equilibrio dinámico en ríos y capacidad de evaluar las implicaciones de algunas las acciones antrópicas sobre los ríos

Conocimiento de los mecanismos de transporte de sedimentos en ríos

Conocimiento de los modelos físicos en escala reducida, de sus posibilidades y de sus limitaciones

Conocimiento de los principios básicos en el transporte de contaminantes en ríos

Capacidad de calcular curvas de gasto en secciones de lecho móvil con y sin transporte de sedimentos

Capacidad de calcular protecciones de estructuras fluviales frecuentes.

Capacidad de calcular secciones de material suelto no erosionables

6. TEMARIO

Tema 1: Propiedades de los sedimentos

Tema 1.1 Introducción

Tema 1.2 Descripción de una partícula

- Tema 1.3 Descripción de una muestra
- Tema 1.4 Técnicas de muestreo

Tema 2: Inicio del movimiento y formas de fondo

- Tema 2.1 Análisis sobre fondo plano. Ábaco de Shields
- Tema 2.2 Análisis sobre fondo no horizontal
- Tema 2.3 Diseño de secciones no erosionables
- Tema 2.4 Clasificación y dimensiones de las formas de fondo

Tema 3: Resistencia al movimiento

- Tema 3.1 Repaso de las ecuaciones del movimiento
- Tema 3.2 Resistencia sobre lecho fijo
- Tema 3.3 Resistencia sobre lecho móvil

Tema 4: Transporte de sedimentos

- Tema 4.1 Erosión hídrica y modos de transporte
- Tema 4.2 Transporte de sedimentos en flujo uniforme y estacionario

Tema 5: Hidráulica de puentes

- Tema 5.1 Introducción
- Tema 5.2 Afección del puente al cauce
- Tema 5.3 Factores que afectan al comportamiento hidráulico de un puente
- Tema 5.4 Cálculo de la capacidad y sobreelevación
- Tema 5.5 Erosión local: evaluación y protección

Tema 6: Modelos en hidráulica fluvial

- Tema 6.1 Introducción
- Tema 6.2 Modelos matemáticos
- Tema 6.3 Modelos físicos

Tema 7: Regularización y estabilización de cauces fluviales

- Tema 7.1 Introducción
- Tema 7.2 Métodos de protección y estabilización del cauce
- Tema 7.3 Medidas estructurales para el control de inundaciones

Tema 8: Introducción al transporte de contaminantes en ríos

- Tema 8.1 Conceptos y definiciones preliminares
- Tema 8.2 El fenómeno difusivo
- Tema 8.3 La ecuación de balance

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Si el desarrollo de la asignatura lo permite, se introducirá un nuevo subapartados 4.3.- Dinámica sedimentaria en embalses

| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción |
|--|--|--------------------------------------|------|-------|----|----|---|
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB03 CE08 CE25 CE33 CE34 H02 | 1.6 | 40 | N | - | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE25 CE33 CE34 | 0.4 | 10 | s | N | Ejercicios para la calificación del aprovechamiento en clase. No recuperable |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CB03 CE01 | 0.1 | 2.5 | s | s | Valoración del aprovechamiento en Laboratorio de Hidráulica. No recuperable |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo en grupo | CB03 CE01 CG02 | 0.8 | 20 | s | s | El informe de la práctica de Laboratorio se entregará en la fecha indicada. Podrá recuperarse con una calificación máxima de 5 siempre que la calificación no sea 0 (plagio) mediante entrega de informe. |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones | CB03 CE01 CE25 CG02 | 0.1 | 2.5 | s | s | Se realizarán 2 presentaciones orales a lo largo del curso:i) exposición de artículo científico y ii) exposición de métodos de erosión local. Se podrán recuperar ambas actividades mediante examen de los contenidos desarrollados en las mismas, siendo la máxima calificación posible de 5.0 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CE01 CE25 CE33 CE34 | 0.8 | 20 | s | s | Informes de práctica numérica de simulación de flujo y erosión local. El informe se entregará en la fecha indicada. Podrá recuperarse con una calificación máxima de 5.0 siempre que la calificación no sea de 0 (plagio) mediante entrega de informe |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB03 CE01 CE08 CE25 CE33 CE34 H02 | 0.2 | 5 | s | S | Constará de 2 parciales o partes diferenciadas (evaluación continua) que podrán recuperarse en convocatoria ordinaria mediante prueba única o prueba única de todo |

| | | | | | ш | عاللا | el contenido (evaluación no continua) |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---|-----|---|-------|--|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Pruebas de evaluación | CB03 CE01 CE08 CE25 CE33 CE34 H02 | 2 | 50 | N | l l' | on and the second of the secon |
| | | Total: | 6 | 150 | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | | Hor | ras totales de trabajo presencial: 60 |
| | | | | | | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | | Ho | ras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Prueba final | 0.00% | 70.00% | Examen de contenido global de la asignatura (NC1) que incluirá preguntas de los contenidos desarrollados en las prácticas numéricas y de laboratorio. Actividad obligatoria para ENC |
| Presentación oral de temas | 0.00% | 30.00% | Presentación de artículo científico (inglés) relacionado con la práctica de laboratorio o algún tema de interés seleccionado por el profesor (NC2). Actividad obligatoria para ENC |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 15.00% | 0.00% | Se valorará la participación activa en clases de teoría y la predisposición del alumno para la resolución de problemas planteados durante las clases (C1). Actividad no obligatoria |
| Elaboración de memorias de prácticas | 20.00% | 0.00% | Se valorará la calidad y adecuación de los informes de prácticas elaborados: - Práctica de Laboratorio (PL) sobre fenómenos de transporte de sedimentos (10% de la nota global). Actividad obligatoria - Práctica numérica (PN) sobre modelización 1D de flujo en lámina libre y erosión local en puentes (10% de la nota global). Actividad obligatoria para EC |
| Pruebas parciales | 25.00% | 0.00% | Examen parcial con el contenido desarrollado en los Temas del 1-4 (P1). Actividad obligatoria para EC |
| Presentación oral de temas | 15.00% | 0.00% | Durante el curso se plantearán al alumno 2 ejercicios para su defensa oral, en particular: - Lectura y presentación de artículo científico en lengua inglesa (O1) de temas de actualidad en el ámbito de la Hidráulica Fluvial (7.5% de la nota global). Actividad obligatoria para EC - Presentación y explicación de métodos analíticos/empíricos de cálculo de profundidades de erosión (O2) en diferentes estructuras hidráulicas (7.5% de la nota global). Actividad obligatoria para EC |
| Pruebas parciales | 25.00% | 0.00% | Examen parcial de los contenidos desarrollados en los Temas del 5-8 (P2). Actividad obligatoria para EC |
| Total | : 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La asistencia al Laboratorio de Hidráulica en la fecha propuesta y valoración del aprovechamiento es obligatoria y no recuperable.

La entrega de los informes de prácticas, tanto de laboratorio como numérica, fuera de la fecha propuesta dará lugar a una calificación máxima en dicho apartado de 5.0 sobre 10. De no entregarse el informe en la fecha propuesta y optar por entregar lo en la fecha del examen ordinario, la calificación máxima será de 5.0 sobre 10.

La fecha límite de entrega de las prácticas suspensas será de 15 días naturales previos a la fecha de realización del examen ordinario. Se considerará entregado un informe siempre y cuando la nota mínima obtenida sea igual o superior a 2 sobre 10.

Para aprobar la asignatura es imprescindible que se cumplan los siguientes criterios:

- a) O1, O2, PL, PN >=3.5
- b) P1, P2 >=4.0
- c) 0.15*C1 + 0.1*PL + 0.1*PN + 0.075*O1 + 0.075*O2 + 0.25*P1 + 0.25*P2 >=5.0

Las calificaciones obtenidas de aprovechamiento en clase (C1), presentación oral de temas (O1, O2) e informes de prácticas (PL, PN) se mantienen de un curso para otro siempre que no existan modificaciones sustanciales en la temática de evaluación y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

El formato, extensión máxima y contenidos de las memorias se detallarán al inicio de la asignatura.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Para aprobar la asignatura deben cumplirse los siguientes criterios: a) NC1, NC2 >=4.0

- b) 0.7*NC1 + 0.3*NC2 >= 5.0

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicarán los mismos criterios empleados para la evaluación no continua.

| No asignables a temas | |
|--|-------|
| Horas Suma horas | |
| Fema 1 (de 8): Propiedades de los sedimentos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | .5 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | .5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Periodo temporal: 4 horas | |
| Tema 2 (de 8): Inicio del movimiento y formas de fondo | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 7 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Periodo temporal: 9 horas | |
| Fema 3 (de 8): Resistencia al movimiento | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 6.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 10 |
| Periodo temporal: 9 horas | |
| Tema 4 (de 8): Transporte de sedimentos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 6.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | .5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 7 |
| Periodo temporal: 9 horas | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 6 |
| Periodo temporal: 6 horas | |
| ema 6 (de 8): Modelos en hidráulica fluvial | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | .5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 2.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Pruebas de evaluación] | 8 |
| Periodo temporal: 6 horas | - |
| Fema 7 (de 8): Regularización y estabilización de cauces fluviales | |
| - 125 C). Hogain Enviory Committee of the Control Internation | |
| Actividades formativas | Horas |

| .5 |
|--------------------|
| 1 |
| 2 |
| .5 |
| 3 |
| 6 |
| |
| |
| Horas |
| 5 |
| .5 |
| 1 |
| 1 |
| .5 |
| 2.5 |
| 6 |
| |
| |
| Suma horas |
| 39.5 |
| 15.5 |
| 20 |
| 50 |
| 5 |
| 8.5 |
| Total horas: 138.5 |
| |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | DS . | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Cardoso, António Heleno | Hidráulica fluvial | Fundaçao Calouste Gulbenkian | | 972-31-0815-1 | 1998 | |
| Chang, Howard H. | Fluvial processes in river engineering | Krieger | | 1-57524-212-5 | 2002 | |
| Chanson, Hubert | The hydraulics of open channel flow: an introduction: basi | Butterworth Heinemann | | 0-340-74067-1 | 2002 | |
| Graf, Walter Hans | Fluvial hydraulics : flow and transport processes in channe | Wiley & Sons | | 0-471-97714-4 | 1998 | |
| Julien, Pierre Y. | Erosion and sedimentation | Cambridge University Press | | 0-521-63639-6 | 1998 | |
| Julien, Pierre Y. | River mechanics | Cambridge University Press | | 0-521-56284-8 | 2002 | |
| Kundu, Pijush K. (1941-1994) | Fluid mechanics | Academic Press | | 978-0-12-373735-9 | 2008 | |
| Leopold, Luna B. | Fluvial processes in geomorphology | Dover | | 0-486-68588-8 | 1995 | |
| Martín Vide, Juan P. | Ingeniería de ríos | UPC | | 84-8301-563-3 | 2002 | |
| Martínez Marín, Eduardo | Hidráulica fluvial : principios y práctica | Bellisco | | 84-95279-44-4 | 2001 | |
| Pope, Stephen B. | Turbulent flows | Cambridge University Press | | 0-521-59886-9 | 2005 | |
| White, Frank M. | Fluid mechanics | McGraw-Hill | | 0-07-124343-7 | 2005 | |



Código: 38340

Créditos ECTS: 6

1. DATOS GENERALES

Asignatura: HIDROGEOLOGÍA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Curso académico: 2022-23

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Grupo(s): 20

Curso: 3 Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: JESUS SANCHEZ VIZCAINO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | | | |
| EDIFICIO POLITECNICO | INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA | 3289 | jesus.svizcaino@uclm.es | Lunes de 5,30 a7.30. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | | | | | | |
| Profesor: ANGEL YUS | TRES REAL - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | | | |
| IEdit Politécnica D-58 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 6261 | landal vijetrae(a)jielm ac – l | Lunes a viernes de 14:00 a 16:00. Contactar por email para concretar otro horario si fuese preciso. | | | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos básicos de hidrología

Conocimientos de herramientas matemáticas para la ingeniería

Conocimientos básicos de física

Conocimientos básicos de informática.

Conocimientos de geología e ingeniería del terreno.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Dentro del plan de estudios, la formación hidrogeológica resulta muy importante dentro del itenerario de intensificación en "Hidrología". El conocimiento, la evaluación y las formas de explotación y gestión de los recursos hídricos subterráneos es una parte fundamental dentro de la rama de la Ingeniería Medioambiental.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CB04 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y
CEO1 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

CE03 Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma

de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería.

CE08 Climatología

CE17 Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.

CE35 Capacidad para la gestión integrada y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos y energéticos.

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.
CG04 Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

H01 Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos

hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

Conocer las ecuaciones que rigen el flujo en medios geológicos porosos saturados.

Comprender el papel del agua subterránea en el ciclo hidrológico

Conocer la importancia social, medioambiental y económica de las aguas subterráneas

Conocer los métodos numéricos de resolución de problemas de flujo en medios porosos.

Saber usar un software de dominio público y referente mundial en la simulación de problemas hidrogeológicos

Saber gestionar los recursos hídricos de una masa de agua subterránea a partir de la simulación de la misma.

Saber proyectar y mantener obras de captación de aguas subterráneas.

Saber encargar e interpretar ensayos de bombeo.

Saber delimitar perímetros de protección en captaciones de agua subterránea.

Conocer los principales acuíferos de Castilla-La Mancha.

Conocer los métodos geofísicos más usuales en la prospección, estudio y análisis de masas de agua subterránea.

6. TEMARIO

- Tema 1: Introducción. La importancia social, medioambiental y económica de las aguas subterráneas.
- Tema 2: El agua subterránea en el ciclo hidrológico.
- Tema 3: Flujo en medios porosos saturados. Aplicación a acuíferos.
- Tema 4: Métodos numéricos de resolución de problemas de flujo en medios porosos.
- Tema 5: Proyecto y mantenimiento de obras de captación de aguas subterráneas.
- Tema 6: Ensayos de bombeo.
- Tema 7: Delimitación de perímetros de protección.
- Tema 8: Principales acuíferos mundiales
- Tema 9: Caso práctico. Análisis, calibración y modelización de un(os) acuífero(s). Evaluación de hipótesis de gestión ante distintos escenarios futuros.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | |
|--|--|---|------|-------|--------------------------------------|----|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 0.9 | 22.5 | N | - | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 0.3 | 7.5 | N | - | | | |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 0.8 | 20 | N | - | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 1.8 | 45 | N | - | | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 1.8 | 45 | s | N | Informe en el que se expliquen de manera sucinta todas las hipótesis realizadas para construir el modelo, se muestren los resultados, y se expliquen las posibles discrepancias y deficiencias del modelo. | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Debates | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 0.1 | 2.5 | s | N | Presentar el trabajo realizado y contestar a cuántas preguntas surjan durante la fase de discusión. | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 0.2 | 5 | S | N | Prueba que recoge la parte teórica de la asignatura | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB04 CE01 CE03 CE08 CE17 CE35 CG02 CG04 H01 | 0.1 | 2.5 | s | s | | | |
| | Total: | | | | | | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | | | | | |
| | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Presentación oral de temas | 20.00% | 20.00% | Presentación y discusión de los resultados de los informes de prácticas. RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria o de finalización mediante el examen final correspondiente. |
| Prueba final | 0.00% | 60.00% | Examen final ordinario en el que los estudiantes acogidos a evaluación NO CONTINUA demostrarán la adquisición de las competencias de la asignatura. El examen final podrá ser distinto al correspondiente a la EVALUACIÓN CONTINUA con el fin de poder evaluar las competencias de la asignatura. Para aprobar la asignatura la nota de la prueba final no será inferior a 4. |
| Pruebas parciales | 60.00% | 0.00% | Exámenes del contenido de la asignatura. En caso de no superar la prueba, será reevaluada en un examen final ordinario. Para aprobar la asignatura la nota de la prueba no será inferior a 4. RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria o de |

| Elaboración de memorias de prácticas | 20.00% | 20.00% | Enalización mediante el examen final correspondinte el Elaboración de un linorme de la practica de modelización numérica. RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria o de finalización mediante el examen final correspondiente. |
|--------------------------------------|---------|---------|---|
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aprobará la asignatura mediante con una nota ponderada de la prueba parcial, la elaboración y la presentación de la memoria de prácticas superior a 5

La nota de la prueba no será inferior a 4

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua. Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Se aprobará la asignatura si la nota ponderada del examen final ordinario, la elaboración y la presentación de la memoria de prácticas del es superior a 5. La prueba final podrá ser distinta a la correspondiente a la evaluación continua a fin de poder evaluar las competencias vinculadas a las pruebas de progreso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Única prueba final que aglutina todas las actividades de evaluación. Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen extraordinario se podrá elegir entre conservar las notas de elaboración de memorias de prácticas y la presentación obtenidas en la convocatoria ordinaria (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en el examen final extraordinario.

La prueba final tendrá diferentes partes para evaluar las distintas actividades formativas evaluables con los mismos pesos que en la convocatoria ordinaria.

Podrá conservarse el aprobado de memorias de prácticas y de la presentación, con una nota de 5.0 en ambos casos, para el curso académico siguiente si la nota obtenida en esta actividad de evaluación no es inferior a 5.0. El estudiante podrá optar también por repetir la asistencia al laboratorio y las memorias de prácticas el curso siguiente y así optar a toda la nota.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Con una antelación mínima de cinco días con respecto al examen asociado a la convocatoria especial de finalización se podrá elegir entre conservar la nota de elaboración de memorias de prácticas y su presentación obtenida en la última convocatoria evaluada (opción por defecto), o reevaluar las competencias de prácticas en dicho examen.

La prueba final tendrá diferentes partes para evaluar las distintas actividades formativas evaluables con los mismos pesos que en la convocatoria ordinaria.

| lo asignables a temas | |
|---|------------|
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.5 |
| Tema 1 (de 9): Introducción. La importancia social, medioambiental y económica de las aguas subterrán | eas. |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 3 |
| Periodo temporal: 1 sesión de 2 horas | |
| Tema 2 (de 9): El agua subterránea en el ciclo hidrológico. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 9 |
| Tema 3 (de 9): Flujo en medios porosos saturados. Aplicación a acuíferos. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 2 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 9 |
| Tema 4 (de 9): Métodos numéricos de resolución de problemas de flujo en medios porosos. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 4 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.5 |
| Tema 5 (de 9): Proyecto y mantenimiento de obras de captación de aguas subterráneas. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 8.5 |
| Tema 6 (de 9): Ensayos de bombeo. | |
| Actividades formativas | Horas |

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
|---|---|
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 8 |
| Tema 7 (de 9): Delimitación de perímetros de protección. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 3.5 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.5 |
| Tema 8 (de 9): Principales acuíferos mundiales | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Tema 9 (de 9): Caso práctico. Análisis, calibración y modelización de un(os) acuífero(s). Evaluación de hip futuros. | ótesis de gestión ante distintos escenarios |
| Actividades formativas | Horas |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 45 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 2.5 |
| Periodo temporal: Distribuido a lo largo del cuatrimestre | |
| Comentario: Distribuido a lo largo del cuatrimestre. Aplicación de cada uno de las competencias que se vayar | n adquiriendo en las clases teóricas. |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 22.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 7.5 |
| Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 45 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 45 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 2.5 |
| Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2.5 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | 10.51 | . ~ | |
|---|--|--|---------------|--------------------------|------|--------------------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Jean Margat; Jac van der Gun | Groundwater around the World: A Geographic Synopsis | CRC Press | Londres | 978-1138000346 | 2013 | Descargable en el enlace |
| | https://www.un-igrac.org/sites/defa | ult/files/resources | s/files/Grour | ndwater_around_world.pdf | | |
| Brassington, Rick | Field hydrogeology | John Wiley & Sons | | 978-0-470-01828-6 | 2007 | |
| Chiang, Wen-Hsing | 3D-groundwater modeling with PMWIN: a simulation system for | Springer | | 3-540-27590-8 | 2005 | |
| Domenico, Patrick A. | Physical and chemical hydrogeology | John Wiley & Sons | | 0-471-59762-7 | 1998 | |
| Emilio Custodio, Manuel Ramon Llamas | Hidrología subterránea | Omega | Barcelona | 84-282-0446-2 | 2001 | |
| Fetter, C. W. (Charles Willard) | Applied hydrogeology | Prentice Hall | | 0-13-088239-9 | 2001 | |
| Fetter, C. W. (Charles Willard) | Contaminant hydrogeology | Prentice Hall | | 0-13-751215-5 | 1999 | |
| Fitts, Charles R. (Charles Richard (1953-) | Groundwater science | Academic Press | | 0-12-257855-4 | 2002 | |
| Freeze, R. Allan | Groundwater | Prentice-Hall | | 0-13-365312-9 | 1979 | |
| Hill, Mary Catherine | Effective groundwater model calibration : with analysis of d | John Wiley & Sons | | 0-471-77636-X | 2006 | |
| Kresic, Neven | Groundwater resources : sustainability, management,and resto | McGrawHill | | 978-0-07-149273-7 | 2008 | |
| Kresic, Neven | Hydrogeology and groundwater modeling | CRC Press | | 978-0-8493-3348-4 | 2006 | |
| Pulido Bosch, Antonio | Nociones de hidrogeología para ambientólogos | Editorial Universidad de Almería | | 978-84-8240-840-8 | 2007 | |
| | The handbook of groundwater engineering | CRC Press | | 0-8493-2698-2 | 1999 | |



Código: 38341

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20 Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: REDES DE ABASTECIMIENTO Y

SANEAMIENTO

Tipología: OBLIGATORIA Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de

Página web:

English Friendly: N otras lenguas: Bilingüe: N

| Profesor: SARAI DIAZ GARCIA - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| A37 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926052824 | Sarai.Diaz@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre. | | | | | |
| Profesor: JAVIER GONZALEZ PEREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| A38 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926295422 | javier.gonzalez@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Hidrológica y Fluvia, e Ingeniería Ambiental

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Capacidad para el diseño y gestión de redes de abastecimiento de agua potable y redes de saneamiento unitario o separativas.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole **CB03**

social, científica o ética.

Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. **CB04**

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CF02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma CE03

de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG03 Compromiso ético y deontología profesional. **CG04** Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

H₀3 Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.

Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y H04

conservación

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

CE01

Realizar los cálculos hidráulicos e hidrológicos necesarios para el dimensionamiento de redes de distribución y saneamiento

Utilizar diferentes paquetes de software comerciales empleados en el dimensionamiento de redes de distribución y saneamiento urbanas.

Reconocer los elementos esenciales del ciclo del agua en el entorno urbano: captación, conducción, potabilización, almacenamiento, distribución, saneamiento v depuración

Diseñar, construir y mantener los elementos constitutivos de las redes de abastecimiento y saneamiento, acorde con el marco normativo y legislativo vigente

Tema 1: Introducción. El ciclo urbano del agua. Elementos de una red de abastecimiento y saneamiento. Demandas y consumos de agua de abastecimiento. Normativa de calidad del agua en redes de abastecimiento.

Tema 2: Redes de distribución de agua potable. Tipos de redes de distribución de agua. Caudales de cálculo. Presiones de servicio y velocidades.

Calidad del agua distribuida. Cálculo hidráulico de redes de distribución. Materiales y cálculo resistente de conductos y conducciones. Bombas y estaciones de bombeo. Depósitos de aguas. Construcción y conservación. Provecto de Red de Abastecimiento con EPANET.

Tema 3: Redes de saneamiento urbano. Caudales de cálculo: aguas residuales y pluviales. Cálculo hidráulico de redes de alcantarillado. Materiales y cálculo resistente de conductos y conducciones. Contaminación por escorrentía urbana. Tanques de tormentas. Bombas y estaciones de bombeo. Construcción y conservación. Proyecto de Red de Saneamiento con SWMM.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|---|---------------------------------------|-----|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE01 CE02 CE03 H03 H04 | 1 | 25 | N | - | | | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] | Estudio de casos | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 | 1 | 25 | S | N | Se evalúa el aprovechamiento de clase. No recuperable | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB03 CB04 CG01 CG03 CG04 | 0.35 | 8.75 | s | s | Presentación y defensa del proyecto seleccionado para la asignatura. Recuperable | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 | 3.6 | 90 | s | s | Informe del proyecto seleccionado para la asignatura. Recuperable | | |
| Evaluación Formativa [PRESENCIAL] | Otra metodología IH03 H04 | | 0.05 | 1.25 | s | - 5 | Cuestionarios de conceptos. Recuperable | | |
| Total | | | | | 6 150 | | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | Horas totales de trabajo autónomo: 90 | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | | |
| Presentación oral de temas | 35.00% | 10 00% | Participación y actitud durante las clases (20%); presentación y defensa de los trabajos e informes (15%). | | | | | | |
| Otro sistema de evaluación | 20.00% | 10 00% | Cuestionarios de conceptos para evaluación continuada de contenidos teóricos. | | | | | | |
| Resolución de problemas o casos | 45.00% | 65.00% | Trabajos e informes presentados a lo largo del curso. | | | | | | |
| Prueba | 0.00% | 135 00% | Prueba de contenidos (20%); presentación y defensa de los trabajos e informes (15%). | | | | | | |
| Tota | al: 100.00% | 100.00% | | | | | | | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán al inicio del cuatrimestre

La nota mínima para superar las pruebas de contenido es de 4 sobre 10. Los cuestionarios de conceptos son re-evaluables en convocatoria ordinaria.

La nota mínima para superar la presentación y defensa de la parte práctica es de 4 sobre 10.

La nota mínima para superar la parte práctica (resolución de problemas o casos) es de 4 sobre 10.

La calificación mínima para aprobar la asignatura es de 5 sobre 10.

No se guardan notas de un curso para otro.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

La resolución de problemas o casos deberá realizarse de forma individual.

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán al inicio del cuatrimestre.

La nota mínima para superar las pruebas de contenido es de 4 sobre 10. Los cuestionarios de conceptos son re-evaluables en convocatoria ordinaria.

La nota mínima para superar la presentación y defensa de la parte práctica es de 4 sobre 10. La nota mínima para superar la parte práctica (resolución de problemas o casos) es de 4 sobre 10.

La calificación mínima para aprobar la asignatura es de 5 sobre 10.

No se guardan notas de un curso para otro.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Se guardan las notas de todas las pruebas superadas en convocatoria ordinaria. Todas las pruebas no superadas (excepto la participación y actitud durante las clases) se podrán recuperar en convocatoria extraordinaria.

La nota mínima para superar las pruebas de contenido es de 4 sobre 10.

La nota mínima para superar la presentación y defensa de la parte práctica es de 4 sobre 10.

La nota mínima para superar la parte práctica (resolución de problemas o casos) es de 4 sobre 10.

La calificación mínima para aprobar la asignatura es de 5 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que para la convocatoria extraordinaria.

| No asignables a temas | |
|--|---|
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 3): Introducción. El ciclo urbano del agua. Elementos de una red de abastecimie | nto y saneamiento. Demandas y consumos de agua de |
| abastecimiento. Normativa de calidad del agua en redes de abastecimiento. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 5 |
| Tema 2 (de 3): Redes de distribución de agua potable. Tipos de redes de distribución de agu | ua. Caudales de cálculo. Presiones de servicio y velocidades. |
| Calidad del agua distribuida. Cálculo hidráulico de redes de distribución. Materiales y cálcul estaciones de bombeo. Depósitos de aguas. Construcción y conservación. Proyecto de Re | • |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 10 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 12.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 45 |
| Tema 3 (de 3): Redes de saneamiento urbano. Caudales de cálculo: aguas residuales y plus Materiales y cálculo resistente de conductos y conducciones. Contaminación por escorren bombeo. Construcción y conservación. Proyecto de Red de Saneamiento con SWMM. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 10 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 12.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 45 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 25 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 25 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 10 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 90 |
| | |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------|------|-------------|--|--|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción | | | |
| Catala Moreno, Fernando | Cálculo de caudales en las redes de saneamiento | Paraninfo | 84-600-7282-7 | 1992 | | | | |
| Hernández Muñoz, Aurelio | Saneamiento y alcantarillado: vertidos de aguas residuales | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | 978-84-380-0357-2 | 2007 | | | | |
| McGhee, Terence J. | Abastecimiento y de agua y alcantarillado : Ingeniería amb | McGraw-Hill | 958-600-926-2 | 1999 | | | | |
| | Guía técnica sobre depósitos para abastecimiento de agua pot | CEDEX | 978-84-7790-513-4 | 2010 | | | | |
| | Regla técnica para los abastecimientos de agua contra incend | CEPREVEN | 84-85597-91-5 | 2006 | | | | |



DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: MODELIZACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20 Duración: C2

English Friendly: N

Bilingüe: N

Código: 38342

| | • | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Profesor: ANTONIO JOSE ARRIETA CAMACHO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| C21 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | antonio.arrieta@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | | | | |
| Profesor: Mª DEL CARMEN CASTILLO SANCHEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento 1 | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| ΙΔ-44 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926052560 | mariacarmen.castillo@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | | | | |
| Profesor: JAVIER GON | ZALEZ PEREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| A38 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926295422 | javier.gonzalez@uclm.es | Se establecerá al inicio del cuatrimestre | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos básicos de hidráulica e hidrología superficial y subterránea.

Calidad y contaminación de aguas.

Conocimiento de la metodología de trabajo propia de TP (Problem Based Learning)

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Desarrolla las competencias profesionales de gestión de recursos hidricos, recogida dentro de la mención de Hidrología.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole **CB03**

social, científica o ética,

CB04 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma CE03

de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG03 Compromiso ético y deontología profesional. CG04 Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos H01

hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.

H02 Conocimiento y comprensión del funcionamiento y estructura de los ecosistemas, el paisaje y los factores ambientales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE01

Utilizar diferentes paquetes de software comerciales empleados la modelación de los recursos hídricos.

Reconocer los procesos que tienen lugar en una cuenca natural desde el punto de vista del ciclo hidrológico, la calidad de las aguas, el impacto sobre los ecosistemas, y los riesgos medio ambientales.

Modelar y analizar el funcionamiento de los sistemas de recursos hídricos desde el punto de vista de los procesos hidrológicos e hidráulicos fluviales, tanto como los efectos de las infraestructuras de regulación, protección o depuración, que en ellos pueden existir, analizando especialmente los problemas de regulación de recursos hídricos, gestión de avenidas, como protección de la calidad de las masas de agua y de los ecosistema asociados.

Analizar los diferentes usos del agua que pueden concentrarse en una cuenca, valorando los impactos que ello supone sobre el medio natural Comprender las funciones de los distintos tipos de infraestructuras que son introducidas en una cuenca natural para el aprovechamiento de los recursos hídricos, y los impactos que estás pueden provocar en el medio

Interpretar y aplicar el marco legislativo actual en la gestión de los recursos hídricos

6. TEMARIO

Tema 1: Análisis Geomorfológico de una cuenca y sus efectos sobre el balance hídrico. Identificación de los procesos hidrológicos. Marco legal. Fundamentos de la modelación hidrológica.

Tema 2: Los Recursos hídricos superficiales y subterráneos. Métodos de medición directa. Análisis de las Demandas y Presiones. Cuantificación de las demandas. Herramientas para la gestión y planificación de los recursos hídricos

Tema 3: La modelación hidrológica de los recursos hídricos superficiales y subterráneos. Construcción, calibración y validación de modelos. Modelización hidrológica de avenidas

Tema 4: La gestión de los recursos hídricos: la regulación. Garantías y gestión multiobjetivo. Modelos de gestión. Introducción a la planificación hidrológica

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Cada bloque (2 temas) será desarrollado en 6 semanas: 2 semanas de introducción, aportando material adicional de referencia bibliográfico; y 4 semanas de aplicación a una cuenca de estudio, con apoyo en un ejemplo de análisis de referencia.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|-------|---|--|---|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Seminarios | CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 H01 H02 | 0.8 | 20 | N | - | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 H01 H02 | 1.2 | 30 | S | N | Se evalúa el aprovechamiento de clase. No recuperable | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 H01 H02 | 3.6 | 90 | s | S | Informe del Proyecto Seleccionado para la Asignatura. Recuperable | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] Aprendizaje orientado a proyectos CB03 CB04 CG04 | | 0.4 | 10 | s | S | Presentación y defensa del Proyecto Seleccionado para la Asignatura. Recuperable | | | |
| Total | | | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3. | | | | Horas totales de trabajo autónomo: 90 | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Presentación oral de temas | 35.00% | 10 00% | Exposición y defensa del trabajo presentado. Recuperable mediante nueva defensa |
| Resolución de problemas o casos | 45.00% | 0.00% | Trabajos e informes presentados a lo largo del curso. Recuperable mediante nueva entrega |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 20.00% | 10 00% | Participación y actitud en debates. Evaluación continua. No recuperable |
| Prueba final | 0.00% | 100.00% | Desarrollo, Redacción de informe, Presentación y Defensa de forma individual del Proyecto Seleccionado para la Asignatura. Recuperable mediante nueva entrega y defensa |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para esta convocatoria, se aplicarán los pesos indicados en la tabla con nota mínima de 4 sobre 10 tanto en el Informe (45% de la nota de la asignatura) como en la exposición y defensa del trabajo realizado (35% de la nota de la asignatura).

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.

No se guardan notas de un curso para otro.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el

valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Una única prueba, donde el alumno/a tendrá que exponer y defender el proyecto, desarrollado de forma individual, seleccionado por los profesores como caso de estudio para la asignatura, cubriendo la totalidad del alcance de la misma.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La calificación del aprovechamiento de las clases será la correspondiente a la convocatoria ordinaria.

El informe será entregado y defendido en presentación oral nuevamente.

Aplican los mismos requisitos que en convocatoria ordinaria.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para esta convocatoria, los criterios son los mismos que para la evaluación no continua

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPOR. | AL |
|--|--|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 4): Análisis Geomorfológico de una cuenca y sus efectos sobre el balance hídrico | o. Identificación de los procesos hidrológicos. Marco legal. |
| Fundamentos de la modelación hidrológica. | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Seminarios] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 7.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 22.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2.5 |
| Tema 2 (de 4): Los Recursos hídricos superficiales y subterráneos. Métodos de medición dire | ecta. Análisis de las Demandas y Presiones. Cuantificación |
| de las demandas. Herramientas para la gestión y planificación de los recursos hídricos | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Seminarios] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 7.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 22.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2.5 |
| Tema 3 (de 4): La modelación hidrológica de los recursos hídricos superficiales y subterráne | os. Construcción, calibración y validación de modelos. |
| Modelización hidrológica de avenidas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Seminarios] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 7.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 22.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2.5 |
| Tema 4 (de 4): La gestión de los recursos hídricos: la regulación. Garantías y gestión multiob | jetivo. Modelos de gestión. Introducción a la planificación |
| hidrológica | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Seminarios] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 7.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 22.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2.5 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 30 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 90 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 10 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Seminarios] | 20 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 5 | | | | | |
|----------------------------|--|--|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Brutsaert, Wilfried | Hydrology : an introduction | Cambridge University Press | | 978-0-521-82479-8 | 2008 | |
| FAO | Evapotranspiración del cultivo. Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos | | | 92-5-304219-2 | | |
| Linsley, Ray K. | Hydrology for engineers | McGraw Hill | | 0-07-084185-3 | 1988 | |
| Stephenson, David | Water resources management | A.A. Balkema | | 90-5809-573-8 | 2003 | |
| | Conceptos y métodos para la planificación hidrológica : [pon | Centro Internacional de Métodos Numéricos en In | | 84-87867-19-7 | 1993 | |
| | Water resources : environmental planning, management, and de | McGraw-Hill | | 0-07-005483-5 | 1997 | |

Cuarto curso



I. DATOS GENERALES

Asignatura: TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 38328 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: CARLOS MANUEL MOZOS DEL OLMO - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | carlosmanuel.mozos@uclm.es | Se indicará al comienzo del curso | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Materiales.

Resistencia de materiales.

Teoría de estructuras

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura, de índole eminentemente tecnológica, tiene como objeto la enseñanza de las estructuras metálicas y de hormigón, incluyendo las acciones que las solicitan y la filosofía de la seguridad que lleva aparejado su diseño. Una vez aprendidas las teorías formuladas por la Resistencia de Materiales, el Cálculo Matricial de Estructuras, la Mecánica de los Medios Continuos y la Ciencia y Tecnología de los Materiales, se pretende transmitir al alumno criterios suficientes para que pueda enfrentarse de manera satisfactoria, tanto en proyecto como en obra, a las construcciones de acero y de hormigón. La preponderancia del uso de estos materiales en la obra civil de nuestro país, hace fundamental el contenido de esta asignatura, ya que, durante el ejercicio de la profesión, el Ingeniero de Caminos tendrá que resolver cotidianamente problemas asociados a este tipo de construcciones.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CF01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para CE13

aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas

existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad CF15

para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Conocer y comprender los procesos físicos subyacentes en la formulación propuesta por la normativa de estructuras de hormigón y de acero.

Conocer la tecnología básica moderna de las estructuras de hormigón y acero, incluida la presolicitación.

Capacidad para manejar normativa.

Manejar la terminología básica y la nomenclatura de las estructuras metálicas y de hormigón.

6. TEMARIO

Tema 1: Estructuras de hormigón

Tema 1.1 Bases de proyecto

Tema 1.2 Análisis estructural

Tema 1.3 Materiales

Tema 1.4 Durabilidad

Tema 1.5 ELU de solicitaciones normales

Tema 1.6 ELU de inestabilidad

Tema 1.7 ELU de solicitaciones tangenciles

Tema 1.8 ELS de fisuración

Tema 1.9 ELU de deformaciones

Tema 2: Estructuras metálicas

Tema 2.1 Bases de proyecto

Tema 2.2 Análisis estructural

Tema 2.3 Materiales

Tema 2.4 ELU de solicitaciones axiles y flexión

Tema 2.5 ELU de solicitaciones tangenciales

Tema 2.6 ELU de solicitaciones de torsión

Tema 2.7 ELU de inestabilidad

Tema 2.8 Uniones

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE13 CE15 CG02 | 1.52 | 38 | N | - | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE13 CE15 CG02 | 0.56 | 14 | N | - | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CE01 CE13 CE15 CG01 CG02 | 2.76 | 69 | N | - | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE01 CE13 CE15 CG01 CG02 | 0.84 | 21 | s | N | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE13 CE15 CG02 | 0.32 | 8 | S | S | |
| Total: | | | | 150 | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | | Но | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|-------------|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Resolución de problemas o casos | 30.00% | 0.00% | |
| Prueba final | 70.00% | 100.00% | |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La asignatura está dividida en dos partes (parciales). La calificación de cada parte (parcial) se obtiene a partir de la calificación correspondiente obtenida en la prueba final y en las memorias de prácticas propuestas según los porcentajes indicados.

Se podrá liberar cada una de las partes (parciales), siendo necesario para ello obtener una calificación mínima de 4.0 puntos sobre 10 puntos.

La calificación de las prácticas no es recuperable en la prueba final.

La pruebas finales serán un examen parcial al final del parcial 1, el examen ordinario y el examen extraordinario.

No se guardan calificaciones para cursos posteriores.

Evaluación no continua:

La calificación final es obtenida con las calificaciones obtenidas en la prueba final.

La pruebas finales serán el examen ordinario y el examen extraordinario.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria con los mismos pesos y criterios indicados para ella.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplican los criterios de la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|
| No asignables a temas | | | | | | |
| Horas Suma horas | | | | | | |
| Tema 1 (de 2): Estructuras de hormigón | | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 22 | | | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 8 | | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 32.5 | | | | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8.5 | | | | | |

| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
|--|------------------|
| Tema 2 (de 2): Estructuras metálicas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 20 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 10 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 32.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8.5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 42 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 18 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 65 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 17 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 5 | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|----------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| AENOR, D.L. | Eurocódigo 2 : proyecto de estructuras de hormigón | Asociación Española de Normalización y Certific | | 84-8143-112-5 | 1998 | |
| AENOR, D.L. | Eurocódigo 3 : proyecto de estructuras de acero. | Asociación Española de Normalización y Certificación | | | 1998 | |
| Argüelles Álvarez, Ramón | La estructura metálica hoy | Bellisco | | 978-84-92970-09-4 (o | 2010 | |
| España. Ministerio de Fomento | Instrucción de Acero Estructural (EAE) | Ministerio de Fomento | | | 2011 | |
| España. Ministerio de Fomento | EHE-08 : Instrucción de hormigón estructural : con comentari | Ministerio de Fomento, Secretaría General Técni | | 978-84-498-0825-8 | 2008 | |
| | Código modelo CEB-FIP 1990 para hormigón estructural | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | | 84-380-0097-5 | 1995 | |
| | Código técnico de edificación : CTE : incluye Real Decreto 3 | Paraninfo | | 978-84-283-3030-5 | 2008 | |
| AENOR, D.L. | Eurocódigo 1 : bases de proyecto y acciones en estructuras | Asociación Española de Normalización y Certificación | | | 1998 | |



Código: 38329

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: CENTROS DE INTERCAMBIO MODAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Segunda lengua: Español Uso docente de

English Friendly: S otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

| Profesor: ANA MARIA RIVAS ALVAREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|--|---|-------------|------------------------|--------------------|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| Politécnico 2-A49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926051938 | ana.rivas@uclm.es | | | | |
| Profesor: SANTOS SA | NCHEZ CAMBRONERO GARCIA MOF | RENO - Grup | o(s): 20 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| Politécnico /2-A47 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3298 | santos.sanchez@uclm.es | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Todos ellos se les presuponen por tratarse de alumnos que encaran el 4º curso de grado:

Se consideran prioritarios:

- El conocimiento del dibujo técnico y la geometría ddescriptiva (AUTOCAD)
- El conocimiento de las bases del trazado de vías de comunicación
- El conocimiento de los conceptos generales de la estructura y de la ordenación del territorio

Los conocimientos mencionados suponen estar al tanto de la metodología de trabajo propia del PBL(Project Based Learning)

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura responde a los requisitos establecidos en la formulación de las áreas docentes que el alumno necesita cubrir para alcanzar el título de Ingeniero Civil.

Completa los conocimientos de los alumnos en redes de transporte adquridos en tercer curso en lo relativo a obras lineales incorporando el funcionamento de los nodos de transporte. Su visión es integradora en tanto que trata desde una óptica común a cada uno de los nodos lo que permite optimizar esfuerzo

La asigatura está en íntima relación no sólo con las de trazado, sino también con las de diseño urbano y ordenación territorial.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole **CB03**

social, científica o ética,

CB04 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02 más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma CE03

de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

CG04 Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

Conocimiento del diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, TSU05

estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE01

Proponer transformaciones en centros de intercambio modal ya en funcionamiento para adaptarlos a los criterios analizados.

Conocer las tendencias actuales relacionadas con el diseño de centros de intercambio modal.

Conocer mediante visitas in situ de un grupo significativo de centros de intercambio modal, los elementos y aspectos más representativos de éstos.

Aplicar las herramientas para el dimensionamiento de las distintas categorías de centros de intercambio modal.

Aplicar criterios para definir su adecuado emplazamiento en el territorio.

Comprender los conceptos asociados a la terminología básica de centros de intercambio modal.

6. TEMARIO

Tema 1: El concepto de intercambio modal dentro de la cadena de transporte

Tema 2: Los puertos como centros de intercambio modal

- Tema 2.1 Generalidades sobre puertos
- Tema 2.2 Zonas diseñadas para el intercambio de mercancías y pasajeros
- Tema 2.3 Tipos de Buques
- Tema 2.4 Equipos y personal del puerto
- Tema 2.5 Los contenedores
- Tema 2.6 Conexiones con la red de transporte

Tema 3: Los aeropuertos como centros de intercambio modal

- Tema 3.1 Generalidades sobre aeropuertos
- Tema 3.2 Zonas diseñadas para el intercambio de pasajeros
- Tema 3.3 Aeronaves
- Tema 3.4 Equipos de apoyo terrestre
- Tema 3.5 Conexiones con la red de transporte
- Tema 3.6 Control de tráfico aéreo

Tema 4: Los centros integrados de mercancías

- Tema 4.1 Generalidades: Funciones, emplazamientos
- Tema 4.2 Naves logísticas
- Tema 4.3 Equipos
- Tema 4.4 Infraestructuras ferroviarias

Tema 5: Centros de intercambio modal urbano

- Tema 5.1 Introducción: Evolución histórica
- Tema 5.2 Necesidad de los centros de intercambio modal urbano
- Tema 5.3 Tipos de centros de intercambio modal urbano
- Tema 5.4 Elementos de un centro de intercambio modal urbano
- Tema 5.5 Claves de diseño de los centros de intercambio modal urbano

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | |
|--|---|--|------|-------|----|----|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Estudio de casos | CB03 CE02 TSU05 | 1 | 25 | N | | Exposición mediante casos de los conceptos que deben ser adquiridos en la asignatura. | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CE01 CE02 CE03 CG04 TSU05 | 0.64 | 16 | s | S | Análisis de casos (uno referente a cada bloque de la asignatura) y transformación del centro de intercambio propuesto, aplicando PBL. | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG04 TSU05 | 0.5 | 12.5 | s | s | Presentación de los cuatro análisis de casos (uno por cada bloque de la asignatura) más la propuesta de transformación del centro de intercambio modal asignado. | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CE01 CE02 CE03 CG04 TSU05 | 2.42 | 60.5 | s | s | Consistirá en un archivo de power point en el que se describa, fundamentalmente mediante planos e imágenes, las características del proyecto desarrollado. | |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Otra metodología | CE02 CE03 TSU05 | 0.2 | 5 | N | | Visita a centros de intercambio modal. | |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 TSU05 | 0.06 | 1.5 | S | S | Prueba de evaluación basada en el glosario de términos y conceptos de cada uno de los bloques de la asignatura. | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG04 TSU05 | 1.18 | | | s | Preparación de las presentaciones y desarrollo de los glosarios. | |
| | 4 / m | Total: | | 150 | | | | |
| | | es de trabajo presencial: 2.4 | | · · | | | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | | H | oras totales de trabajo autónomo: 90 | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| | | | Proyecto de análisis de 4 intercambiadores (uno por bloque). |

| Resolución de problemas o casos | 70.00% | 70.00% | El profesor tendrá en cuenta los siguientes aspectos: - Estructura de la exposición y tratamiento de la información gráfica y documental del análisis de casos (55%) Aprovechamiento de los conceptos aprendidos para la interpretación del funcionamiento del intercambiador analizado (glosarios) (15%). La nota mínima para cada bloque es 4. |
|---------------------------------|---------|---------|--|
| Pruebas de progreso | 20.00% | 20.00% | Pruebas de contenidos teóricos (basadas en los glosarios de términos y conceptos de cada bloque) que se realizarán de forma continua a lo largo de todo el curso (una por bloque). La nota mínima de cada prueba de progreso es 4. |
| Resolución de problemas o casos | 10.00% | 10.00% | Proyecto de transformación del intercambiador asignado. Se tendrá en cuenta la solución desarrollada y la presentación ante tribunal. La nota mínima es 4. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para aprobar la asignatura es indispensable obtener al menos un 5 al aplicar las valoraciones antes indicadas, teniendo en cuenta que la asignatura se divide en 4 bloques (puertos, aeropuertos, centros de mercancías e intercambiadores urbanos) y en cada uno de ellos tendrá que obtener una nota mínima de 4. Cada bloque se evaluará con una prueba de progreso y con la resolución de problemas o casos según lo expuesto en el sistema de evaluación. Los bloques en los que se obtenga al menos un 4 se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria.

Las pruebas que no alcancen la nota mínima serán recuperables en la convocatoria extraordinaria.

No se guardan notas para cursos posteriores.

Evaluación no continua:

Dado que esta asignatura es un Trabajo Proyectual que se realiza en equipo el seguimiento de la asignatura por parte del alumno en evaluación no continua resultaría bastante complejo. No obstante, las pruebas de evaluación en la modalidad no continua serían las mismas y con los mismos pesos, pero el estudiante debería realizarlas de manera individual y entregarlas en las fechas establecidas al inicio del curso.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que la de la convocatoria ordinaria.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que las de la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|-------|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 5): El concepto de intercambio modal dentro de la cadena de transporte | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 |
| Tema 2 (de 5): Los puertos como centros de intercambio modal | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 11 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3.25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 16.5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7.5 |
| Tema 3 (de 5): Los aeropuertos como centros de intercambio modal | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 8 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3.25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 16.5 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Otra metodología] | 1 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7.5 |
| Tema 4 (de 5): Los centros integrados de mercancías | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 2.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 13.75 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Otra metodología] | 1 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .25 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7 |

| Tema 5 (de 5): Centros de intercambio modal urbano | |
|--|------------------|
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 2.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 3 |
| ilaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 13.75 |
| rabajo de campo [PRESENCIAL][Otra metodología] | 3 |
| ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .25 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7.5 |
| ctividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 25 |
| rabajo de campo [PRESENCIAL][Otra metodología] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 12.5 |
| ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 29.5 |
| laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 60.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 16 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ICDN | Año | Descripción |
|---------------------------------------|---|---|-----------|---------------|------|-------------|
| Coccia, E | Intermodality and Interchanges | European Comision | Poblacion | ISBN | 1999 | Descripcion |
| Consorcio Regional de Transportes | Intercambiadores de transporte, manual y directrices: PIRATE | Consorcio Regional de Transportes | | | 2000 | |
| Horonjeff, Robert | Planning and design of airports | McGraw-Hill | | 0-07-045345-4 | 1993 | |
| Alberto Camarero, Alfonso Camarero | Tráfico marítimo de pasajeros | Fundación Agustín Bentacourt | | 9788461645381 | 2013 | |
| CARRERA, F. | Los centros de transporte de mercancías en España: conceptualización, elementos a considerar en relación a su ubicación y contribución al potenciamiento de la intermodalidad | Ministerio de Fomento, Direción General de Ferrocarriles y Transportes | | | 1999 | |
| Camarero, A | Cadenas Integradas de transporte | | | | 2005 | |
| Colomer J.V | El transport terrestre de mercancías: Organization y management | Fundación Instituto Portuario de tansporte | | | 1998 | |
| Terris,G | Guide urban interchanges : a good practice guide | European Comision | | | 2000 | |
| Rodríguez Pérez, Fernando | Dirección y explotación de puertos | Puerto S Autónomo de Bilbao | | 84-505-2633-7 | 1985 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: PROYECTOS DE URBANIZACIÓN: DISEÑO Y SERVICIOS URBA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 38330 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: MARIA RITA RUIZ FERNANDEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|--|---|----------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| IETSI Caminos/ 2-D48 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3287 | lrifa.ruiz(@uclm.es | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para el correcto seguimiento del proyecto se recomienda haber superado las asignaturas: Geometría descriptiva (de primer curso), Territorio, Infraestructuras, Recursos y Energía (de segundo curso) y Urbanismo y Ordenación del Territorio (de tercer curso).

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura pretende introducir al alumno en el diseño del espacio público y en el cálculo de los servicios urbanos, de modo que el alumno sea capaz de realizar provectos básicos de urbanización.

Se imparte en el mismo cuatrimestre que la asignatura TP: Desarrollo Urbano y Territorial, en la que se utilizan algunos de los conocimientos adquiridos en la asignatura y, además, se aporta la base conceptual necesaria para afrontar satisfactoriamente el Trabajo Fin de Grado cuando este se centra en proyectos urbanos.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

| Competenc | ias prop | ias de l | a asi | ignatura |
|-----------|----------|----------|-------|----------|
| | | | | |

Código Descripción

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole **CB03**

social, científica o ética,

CB04 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y

CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02

más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma CE03

de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

Capacidad para la ordenación del suelo estableciendo alineaciones, redes viarias y de infraestructuras, intensidades de usos, a CE22

escala urbana y territorial.

Capacidad de entender los procesos territoriales (naturales y antrópicos) de un lugar incluida su componente histórica, y utilizarlos en CE23

el diseño de obras públicas.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG03 Compromiso ético y deontología profesional. **CG04** Capacidad de gestión y de trabajo en equipo.

TSU03 Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística.

Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio TSU04 público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Realizar estudios básicos de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras.

Conocer los elementos de la urbanización del espacio público urbano: redes de distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, tráfico, transporte, iluminación ¿

Realizar trabajos de análisis de un territorio.

Comprender el marco legal de la planificación territorial

Realizar planes de desarrollo del suelo

Ordenar un territorio (con presencia relevante de obras públicas) a escala supramunicipal, urbana, y de proyecto de urbanización.

Comprender los efectos fundamentales de las infraestructuras en el territorio.

Conocer las herramientas fundamentales de planificación y gestión urbanística.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción

Tema 2: Presentacion de tipos de espacios y propuestas de ordenacion

Tema 2.1 Aspectos ambientales y sociales del espacio público

Tema 2.2 Nuevas tendencias en diseño urbano

Tema 3: Bases formales del espacio público

Tema 3.1 El trazado viario

Tema 3.2 La red peatonal

Tema 3.3 Los aparcamientos

Tema 3.4 La pavimentación

Tema 3.5 Abastecimiento de agua

Tema 3.6 Evacuación y depuración

Tema 3.7 Alumbrado público

Tema 3.8 Otras infraestructuras

Tema 3.9 Los espacios libres, la vegetación y el mobiliario urbano

| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción | | |
|---|--|---|------|-------|---|----|--|--|--|
| Elaboración de informes o trabajos AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE22 CE23 CG01 CG03 CG04 | 2.8 | 70 | N | - | Los alumnos trabajarán de forma individual o por grupos, según se especifique en la entrega de que se trate. | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE02 CE03 CE22 CE23 CG01 | 1.02 | 25.5 | N | - | Exposiciones orales y clases magistrales. | | |
| Presentación de trabajos o temas PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CB04 CE01 | 0.5 | 12.5 | S | S | Durante el curso académico se plantearán una serie de entregas que permitirán profundizar en aspectos tratados en clase y que serán expuestos y defendidos en público. Se abordarán, por ejemplo, el análisis de experiencias de diseño en el ámbito nacional o internacional el cálculo de infraestructuras urbanas, etc. Estas entregas podrán recuperarse tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria. | | |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CB03 CE01 CE02 CE03 CE23 | 0.24 | 6 | s | N | A lo largo del curso se realizarán visitas a espacios públicos y obras que puedan tener interés para la asignatura. | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB03 CE02 CE22 CE23 | 0.8 | 20 | N | - | Estudio para la prueba individual. | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CB03 CB04 CE01 | 0.12 | 3 | S | S | Examen final de la asignatura. | | |
| Foros y debates en clase PRESENCIAL] | Juegos de rol | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE23 CG03 | 0.52 | 13 | S | N | Durante el curso se organizarán una serie de debates que se centren en cuestiones relacionadas con el diseño urbano y las nuevas tendencias en la ordenación de los espacios públicos. Se valorará la participación del alumno y el interés de sus aportaciones. | | |
| | | Total: | | 150 | | | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| Evaluacion | | |
|------------------|----------------------------|---|
| continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| 0.00% | | Para poder compensar la calificación del examen con el resto de entregas se requerirá una nota mínima de 4. |
| 4.00% | 35.00% | Trabajos en grupo e individuales sobre casos de diseño concretos y de cálculo de infraestructuras urbanas. Para poder compensar estas actividades con el resto de actividades evaluables se requerirá una nota mínima de 4. |
| 116 00% 10 00% 1 | | Participación en clase, en debates, visitas a espacios públicos y obras, etc. |
| 4 | .00% | .00% 65.00% .00% 35.00% |

Total: 100.00% 100.00%

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se recomienda la asistencia regular del alumno/a a clase.

La nota mínima para poder compensar entre las entregas planteadas a lo largo del curso, las presentaciones y el examen escrito será de 4.0. Las ponderación de las diferentes actividades se calcularán con los porcentajes indicados en esta guía.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan las notas de las actividades aprobadas para los siguientes cursos académicos.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria Se elaborarán las mismas prácticas, aunque no se siga la cadencia establecida en la evaluación continua. La valoración de cada una de las partes se efectuará en atención al peso porcentual concedido a cada una de las partes en este tipo de evaluación. La nota mínima para poder compensar entre las entregas planteadas a lo largo del curso, las presentaciones finales y el examen escrito será de 4.0.

El alumno no debe confundir la evaluación no continua con la evaluación no presencial.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan las notas de las actividades aprobadas para los siguientes cursos académicos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria únicamente habrá que recuperar las actividades obligatorias que no se hayan superado a lo largo del curso y en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicarán los criterios de la evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|--------------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 3): Introducción | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 2 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 04-09-2019 | Fin del tema: 02-10-2019 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 04-09-2019 | Fin del tema: 02-10-2019 |
| Comentario: La planificación temporal podrá verse modificada ante causas imprevistas | |
| Tema 2 (de 3): Presentacion de tipos de espacios y propuestas de ordenacion | |
| Actividades formativas | Horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Juegos de rol] | 5 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 02-10-2019 | Fin del tema: 30-10-2019 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 02-10-2019 | Fin del tema: 30-10-2019 |
| Tema 3 (de 3): Bases formales del espacio público | |
| Actividades formativas | Horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 30 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 13 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4.5 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Juegos de rol] | 5 |
| Grupo 20: | |
| Inicio del tema: 30-10-2019 | Fin del tema: 27-11-2019 |
| Grupo 21: | |
| Inicio del tema: 30-10-2019 | Fin del tema: 27-11-2019 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 50 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 25.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 8.5 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 12 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Juegos de rol] | 10 |
| | Total horas: 112 |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 6 | | | | | |
|--|--|--|-----------|---------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Minh-Chau Tran | Developing a Culture for Experiments: Testing Urban Interventions for More Sustainable Planning | | | | 2016 | |
| Adriana Sansão Fontes | We protect schools: tactical urbanism actions in the school surroundingsof Barcelona, Spain | | | | 2021 | |
| Carmen Bellet Sanfeliu | LA ACTIVACIÓN DE SOLARES URBANOS. DE PRÁCTICA ALTERNATIVA A OBJETO DEPROGRAMAS MUNICIPALES | | | | 2014 | |
| Louis Volont | DIY Urbanism and the Lens of the Commons:Observations from Spain | | | | 2019 | |
| M. van den Bosch, A. Ode Sang | Urban natural enviroments as nature-based solutions for improve public health-a systematic review of reviews; | | | | 2017 | |
| Mike Lydon y Anthony García | Tactical Urbanism: Short-term Action for Long-term Change | Island Press | Washigton | | 2015 | |
| Jacobs, Allan B. | Grandes calles | Servicio de Publicaciones de la Universidad de Can | | 84-8102-119-9 | 1996 | |
| Appleyard, D., Gerson, M.S. and Lintell, M. | Livable Streets | University of California Press | | | 1981 | |
| Gehl, Jan (1936-) | Public spaces public life : Copenhagen | The Danish Architectural Press & The Royal Dani | | 87-7407-305-2 | 2004 | |
| Katz, Peter | The new urbanism : toward an architecture of community | McGraw-Hill | | 0-07-033889-2 | 1994 | |
| Londres. Greater Council | Introducción al diseño urbano en áreas residenciales | Hermann Blume | | 84-7214-310-4 | 1985 | |
| Lyall, Sutherland | Landscape : diseño del espacio público : parques, plazas, ja | Gustavo Gili | | 84-252-1494-7 | 1991 | |
| Martinez Sarandeses, J. et al. | Espacios públicos urbanos, trazado, urbanización y mantenimiento | MOPU | Madrid | | 1990 | |
| Mas Serra, Elías | Elementos de diseño urbano | Instituto Vasco de Administración Pública | | 84-7777-095-6 | 1992 | |
| Trapero, Juan Jesús | Los paseos marítimos españoles : su diseño como espacio públ | Ediciones Akal | | 84-460-0850-5 | 1998 | |
| | Manual de paisaje urbano | Hermann Blume | | 84-7214-098-9 | 1982 | |



1. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: DESARROLLO URBANO Y TERRITORIAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://www.facebook.com/GrupoUyOTUCLM/

Código: 38331

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

| Profesor: JOSE MARIA | CORONADO TORDESILLAS - | Grupo(s): 2 | 0 | | | | |
|---|---|-------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| IFTSI Caminos/ 2-D47 I | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3262 | josemaria.coronado@uclm.es | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: JOSE JAVIER RAMIREZ DE ARELLANO RAYO - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| C40ETSI Caminos/ 2- C39 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | jose.ramirezarellano@uclm.es | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: MARIA RITA | RUIZ FERNANDEZ - Grupo(s): 2 | 20 | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfond | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| ETSI Caminos/ 2-D48 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3287 | irita rilizia)licim es | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda tener superada la asignatura de Urbanismo y Ordenacion del Territorio asi como el TP Proyecto y Ordenacion de las Vias de Comunicacion y el Territorio

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura plantea la practica de la planificacion y gestion de entornos edificados, incluyendo la rehabilitacion, revitalizacion, y aspectos relativos a la infraestructura urbana, movilidad, accesibilidad, etc.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

| Competencias pr | ropias de la asignatura |
|-----------------|---|
| Código | Descripción |
| CB03 | Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. |
| CB04 | Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. |
| CE01 | Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. |
| CE02 | Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| CE03 | Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica. |
| CE22 | Capacidad para la ordenación del suelo estableciendo alineaciones, redes viarias y de infraestructuras, intensidades de usos, a escala urbana y territorial. |
| CE23 | Capacidad de entender los procesos territoriales (naturales y antrópicos) de un lugar incluida su componente histórica, y utilizarlos en el diseño de obras públicas. |
| CG01 | Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). |
| CG03 | Compromiso ético y deontología profesional. |
| CG04 | Capacidad de gestión y de trabajo en equipo. |
| TSU03 | Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística. |
| TSU04 | Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc. |

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Realizar trabajos de análisis de un territorio.

Ordenar un territorio (con presencia relevante de obras públicas) a escala supramunicipal, urbana, y de proyecto de urbanización.

Conocer las herramientas fundamentales de planificación y gestión urbanística.

Resultados adicionales

Comprender las componentes sociológicas, económicas y de diseño de la escala urbana.

Reordenar el espacio urbano para regenerarlo y adaptarlo a los nuevas demandas de sostenibilidad, cohesión e integración social y eficiencia energética.

Realizar planes de desarrollo de suelo y estudios básicos de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras

6. TEMARIO

Tema 1: Antecedentes

Tema 1.1 Evolución histórica del área de proyecto

Tema 2: Análisis y diagnóstico

Tema 2.1 Estrucura del viario y jerarquía

Tema 3: Propuesta de actuación

Tema 3.1 Prospuesta de usos

Tema 3.2 Cumplimiento de estándares y normativa

Tema 3.3 Distribución de aprovechamientos

Tema 3.4 Criterios ambientales

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|---|---|-------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE22 CE23 CG01 CG03 CG04 TSU03 TSU04 | 2.24 | 56 | N | - | Los alumnos trabajan en grupo para elaborar las memorias y trabajos de cada uno de los enunciados solicitados a lo largo del curso. Los profesores discuten el trabajo con los alumnos, les orientan, debaten con ellos, etc. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CE22 CE23 CG01 CG03 CG04 TSU03 TSU04 | 3.6 | 90 | S | S | Entrega, presentación oral y defensa de los trabajos elaborados según los enunciados propuestos a lo largo del curso. Para poder compensar estas entregas se requerirá una nota mínima de 4.0. Esta actividad es recuperable pero no se guarda su calificación de un año para otro. Las pautas, extensión, formato, etc., de los documentos escritos se especificarán en el campus virtual al inicio del curso. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | | 0.16 | 4 | S | S | Examen final. |
| | Total: | | | | | | |
| | Créditos totale | es de trabajo presencial: 2.4 | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3. | | | | | | H | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | | |
| Prueba | 50.00% | 150 00% | Prueba en la que se valoran los conocimientos adquiridos con la asignatura. Esta actividad es recuperable. | | | | | | |
| Presentación oral de temas | 17.00% | 117 00% | Exposición frente a tribunal del trabajo desarrollado. Esta actividad es recuperable. | | | | | | |
| Elaboración de memorias de prácticas | 33.00% | 133 00% | Paneles finales y/o documento final del proyecto. Esta actividad es recuperable. | | | | | | |
| Total: | 100.00% | 100.00% | | | | | | | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

La nota mínima para compensar las actividades que se evalúan será de 4.0.

En el caso de suspender la asignatura, no se guardan posibles notas aprobadas de un curso para otro.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Evaluación no continua:

El alumno que se acoja a esta modalidad, desarrollará de manera individual todos los trabajos y defenderá igualmente su trabajo frente al tribunal. En el caso de suspender la asignatura, no se guardan posibles notas aprobadas de un curso para otro.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Farticularidades de la convocatoria especiar de presentarse la totalidad de las entregas solicitadas a lo largo del curso.

Los mismos criterios que en evaluación no continua.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 3): Antecedentes | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 30 |
| Tema 2 (de 3): Análisis y diagnóstico | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 60 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 90 |
| Tema 3 (de 3): Propuesta de actuación | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 16 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 30 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 4 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 150 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 96 |
| | Total horas: 250 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| Instituto Universitario de Urbanistica de la Universidad de Valladolid | rehabilitacion de barrios periféricos: debates y desafíos | | | 2010 | nº 13 |
| | http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista | ?codigo=2694 | | | |
| Mike Lydon y Anthony Garcia | Urbanismo Táctico | | | | |
| | https://issuu.com/streetplanscollaborate | ive/docs/urbanis | mo_tactico_2_digital_edition | | |
| Panerai, Philippe R. | Proyectar la ciudad | Celeste | 84-8211-362-3 | 2002 | |
| David Lynch | La Imagen de la Ciudad | | | | |
| | Guía de Estrategias de Rehabilitación | | | | |
| | Integral de Barrios en España | | | | |
| | trabajo proyectual | | | | |
| López de Lucio, Ramón (1944-) | Ordenar el territorio, proyectar la ciudad : rehabilitar los | Ministerio de la Vivienda | 978-84-96387-39-3 | 2009 | |



. DATOS GENERALES

Asignatura: TALLER DE TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

otras lenguas:

Uso docente de

English Friendly: S Bilingüe: N

Código: 38332

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

Página web:

| Profesor: JOSE ANTONIO LOZANO GALANT - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| Edificio Politécnica/A- 62 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 3277 | lioseantonio lozano@uclm es | El horario de tutorías se acordará con los alumnos al principio del cuatrimestre. | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Materiales

Resistencia de materiales

Cálculo de estructuras

Tecnología de las Estructuras

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura pretende dotar al futuro Ingeniero de los conocimientos mínimos para enfrentarse al proyecto y construcción de estructuras metálicas y de hórmigón. Para ello, se amplían y desarrollan, con un enfoque práctico, los conocimientos en tecnología de las estructuras de acero y hormigón. El alumno deberá adquirir destrezas que le permitan escoger entre los distintos materiales disponibles; entender el comportamiento de las diferentes tipologías estructurales; identificar sus mecanismos resistentes frente a las acciones exteriores (cargas permanentes y sobrecargas de uso) y las deformaciones impuestas; emplear métodos de análisis específicos para cada tipo de estructura y saber interpretar sus resultados y afrontar el proyecto de una estructura con metodologías colaborativas de trabajo.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para CE13

aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas

existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad CE15

para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer y comprender los procesos físicos subyacentes en la formulación propuesta por la normativa de estructuras de hormigón y de acero.

Conocer la tecnología básica moderna de la edificación y de los puentes.

Conocer la tecnología básica moderna de las estructuras de hormigón y acero, incluida la presolicitación.

Aplicar la metodología de cálculo a la obtención de la respuesta de las estructuras ante diferentes solicitaciones.

Capacidad para analizar la respuesta estructural obtenida y para determinar las características estructurales que influyen y modifican dicha respuesta.

Capacidad para la elección del método de cálculo más adecuado a cada uno de los problemas y objetivos buscados.

Capacidad para manejar normativa.

Manejar la terminología básica y la nomenclatura de las estructuras metálicas y de hormigón.

Conocer la tipología estructural empleada en puentes y edificación.

Conocer los diferentes métodos de cálculo de estructuras, su formulación analítica y los principios físicos en los que están basados.

Diseñar modelos de análisis estructural en función de la tecnología empleada y de las acciones que actúen sobre la estructura.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción y Acciones

Tema 1.1 Conceptos básicos

Tema 1.2 Acciones en Edificación

Tema 1.3 Acciones en puentes

Tema 2: Estructuras de Hormigón

Tema 2.1 Introducción

Tema 2.2 Hormigón Armado

Tema 2.3 Hormigón Pretensado

Tema 2.4 Bielas y Tirantes

Tema 2.5 Diseño y verificación ELU

Tema 2.6 Inestabilidad, punzonamiento y torsión

Tema 3: Estructuras de Acero

Tema 3.1 Introducción

Tema 3.2 Verificación y diseño

Tema 3.3 Diseño y verificación de uniones

Tema 3.4 Torsión y abolladura

Tema 4: Tipología y Tecnología Básica de edificación

Tema 4.1 Uniones en Edificación

Tema 4.2 Taller de acero y cimentaciones (zapatas y pilotes)

Tema 5: Tipología y Tecnología Básica de puentes

Tema 5.1 Taller de hormigón

Tema 5.2 Disposición de armaduras

Tema 6: Proyecto de estructuras

Tema 6.1 Recomendaciones de proyecto

Tema 6.2 Metodología Building Information Modelling (BIM)

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------|---|----|---|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE13 CE15 CG01 | 1 | 25 | N | - | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE13 CG01 | 0.4 | 10 | s | N | | | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] | Trabajo en grupo | CE01 CE13 CG01 CG02 | 0.8 | 20 | s | N | | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE01 CE13 CG01 CG02 | 2.8 | 70 | s | s | Realización de talleres no recuperables. en grupo o individualmente. Nota mínima 4.0 | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE13 CG02 | 0.14 | 3.5 | s | s | Examen escrito recuperable. Nota mínima 4.0 | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Autoaprendizaje | CE01 CE13 CG01 CG02 | 0.8 | 20 | N | - | | | |
| Prueba parcial [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE13 CE15 CG01 CG02 | 0.06 | 1.5 | s | N | Prueba parcial sobre conceptos básicos. Recuperable en la prueba final. Nota mínima 4.0 | | |
| Total | | | | | | | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |
| | Créditos to | tales de trabajo autónomo: 3.6 | Horas totales de trabajo autónomo: 90 | | | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---|---------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion Evaluación no continua continua* | | Descripción |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 5.00% | 10 00% | Participación individual en clase y en los talleres. No recuperable. |
| Prueba final | 70.00% | 100.00% | Examen presencial a no ser que las condiciones no lo permitan en cuyo caso se realizaría de forma virtual. Obligatorio y recuperable. Nota mínima 4.0. |
| Resolución de problemas o casos | 15.00% | 10 00% | Elaboración de memoria de prácticas de trabajos Obligatorio y no recuperable. Nota mínima 4.0. |
| Pruebas de progreso | 10.00% | 0.00% | Examen presencial a no ser que las condiciones no lo permitan en cuyo caso se realizaría de forma virtual. Obligatorio y recuperable. Nota mínima 4.0. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La calificación final de cada alumno en esta asignatura se obtendrá a partir de las notas siguientes:

- de la nota (Nrm) obtenida en el examen de conceptos básicos de resistencia de materiales (de 0 a 10). Esta evaluación se realizará mediante la prueba de progreso y será re-evaluable en la prueba final.
- de la nota (NE) obtenida en el examen de estructuras de hormigón y acero (de 0 a 10)
- de la nota media de los talleres de edificación y puentes (NT) obtenida por cada alumno (de 0 a 10). Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.
- de un incremento de nota en función del desempeño en la asignatura de cada alumno (dNe) (hasta 0.5).

La nota de curso (Nc) se calculará de acuerdo a lo que se indica a continuación:

 $Nc = 0.7 \cdot NE + 0.1 \cdot Nrm + 0.15 \cdot NT \cdot + dNe$

Para poder aprobar la asignatura, es imprescindible que las notas NT, NE, y Nrm sean mayor a 4.0 y que NC sea mayor de 5.0.

Las actividades presenciales se sustituirán por virtuales en caso de que sea necesario.

Únicamente se guardaría de un curso para otro la nota de los talleres.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria

Se realizarán las siguientes evaluaciones:

- de la nota (Nrm) obtenida en el examen de conceptos básicos de resistencia de materiales (de 0 a 10)
- de la nota (NE) obtenida en el examen de estructuras de hormigón y acero (de 0 a 10) (nota mínima 4.0)

Nota: 0.9 · NE + 0.1 · Nrm

Las actividades presenciales se sustituirán por virtuales en caso de que sea necesario.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La calificación final de cada alumno en esta asignatura se obtendrá a partir de las notas siguientes:

- de la nota (Nrm) obtenida en el examen de conceptos básicos de resistencia de materiales (de 0 a 10)
- de la nota (NE) obtenida en el examen de estructuras de hormigón y acero (de 0 a 10)
- de la nota media de los talleres de edificación y puentes (NT) obtenida por cada alumno (de 0 a 10). Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos que tengan que entregarse por escrito se indicarán en campus virtual al inicio del cuatrimestre.
- de un incremento de nota en función del desempeño en la asignatura de cada alumno (dNe) (hasta 0.5).

La nota de curso (Nc) se calculará de acuerdo a lo que se indica a continuación:

 $Nc = 0.7 \cdot NE + 0.1 \cdot Nrm + 0.15 \cdot NT + dNe$

Para poder aprobar la asignatura, es imprescindible que las notas NT, NE, y Nrm sean mayor a 4.0 y que NC sea mayor de 5.0.

Las actividades presenciales se sustituirán por virtuales en caso de que sea necesario.

Únicamente se guardaría de un curso para otro la nota de los talleres.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se seguirán los mismos criterios indicados en la evaluación no continua.

| No asignables a temas | |
|--|------------|
| Horas | Suma horas |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Tema 1 (de 6): Introducción y Acciones | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 6 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 2 |
| Tema 2 (de 6): Estructuras de Hormigón | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 15 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 13 |
| Tema 3 (de 6): Estructuras de Acero | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 5 |
| Tema 4 (de 6): Tipología y Tecnología Básica de edificación | |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 9 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 33 |
| Tema 5 (de 6): Tipología y Tecnología Básica de puentes | |
| Actividades formativas | Horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 9 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 33 |
| Tema 6 (de 6): Proyecto de estructuras | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 2 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 4 |

| Actividad global | |
|--|------------------|
| Actividades formativas | Suma horas |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] | 20 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 25 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 10 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 70 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje] | 20 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| José Luís Bonet, M Carmen Castro, Miguel A Fernández, Jose R Martí, Pedro F Miguel, Juan Navarro y Luís Pallarés | Cálculo de secciones y elementos estructurales de hormigón, casos prácticos adaptados a la EHE08 TOMO 1 | Universitat Politécnica de Valencia | Valencia | 978848363502 | 2011 | |
| Tony Threlfall | Worked Examples for the Design of Concrete Structures to Eurocode 2 | CRC Press | | 9780429164477 | 2013 | |
| | Steel Building Design: worked examples | Steel Construction Institute | | 978859421833 | 2009 | |
| AENOR, D.L. | Eurocódigo 2 : proyecto de estructuras de hormigón | Asociación Española de Normalización y Certificación | | | 1998 | |
| AENOR, D.L. | Eurocódigo 1 : bases de proyecto y acciones en estructuras | Asociación Española de Normalización y Certificación | | | 1998 | |
| AENOR, D.L. | Eurocódigo 3 : proyecto de estructuras de acero. | Asociación Española de Normalización y Certificación | | | 1998 | |
| España. Ministerio de Fomento | EHE-08 : Instrucción de hormigón estructural : con comentari | Ministerio de Fomento, Secretaría General Técni | | 978-84-498-0825-8 | 2008 | |
| Sánchez Amillategui, Fernando | Curso de hormigón pretensado | ETS Ingenieros Caminos | | 84-607-4164-8 | 2002 | |
| | Código técnico de edificación (CTE) | Paraninfo | | 978-84-283-3030-5 | 2008 | |
| | Ejemplos de aplicación de la IAPF-07 | ACHE, Asociación Científico- Técnica del Hormigó | | 978-84-89670-65-5 | 2009 | |
| | IAP-11 Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carretera | Ministerio de Fomento | | | 2011 | |
| | Instrucción de Acciones a considerar en Puentes de Ferrocarril IAPF-07 | Ministerio de Fomento | | | 2007 | |
| | Instrucción de Acero Estructural (EAE) | Ministerio de Fomento | | | 2011 | |
| Comisión permanente del Hormigón Ministerio de Fomento | Guia de aplicación de la instrucción de hormigón estructural: Edificación | | | 8449806267 | 2003 | |
| Eduardo Medina | Construcción de estructuras de hormigón armado edificación | Delta publicaciones | | 8496477967 | 2008 | |
| José Luís Bonet, M Carmen Castro, Miguel A Fernández, Jose R Martí, Pedro F Miguel, Juan Navarro y Luís Pallarés | Cálculo de secciones y elementos estructurales de hormigón, casos prácticos adaptados a la EHE08 TOMO 2 | Universitat Politécnica de Valencia | Valencia | 9788483636619 | 2011 | |
| Strasky, J. | DESIGNING AND CONSTRUCTING PRESTRESSED BRIDGES | | | 9780727763853 | 2021 | |



DATOS GENERALES

Asignatura: PAISAJE Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Segunda lengua: Inglés

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

English Friendly: S

Código: 38333

Bilingüe: S

| ofesor: MAXIMO FLO | RIN BELTRAN - Grupo(s): 20 | | | |
|--------------------|----------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| lificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |

| Edificio Politécnico / 2D61 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 926295209 | maximo florin <i>(a</i>)uclm es l | | es, de 10:30 a 11:30 h, y de 12:00 a 14:00 h. Fuera ese horario, previa cita. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Profesor: DAVID SAN | CHEZ RAMOS - Grupo(s): 20 | 6 - Grupo(s): 20 | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | | Horario de tutoría | | |
| IPolitécnico 2-A51 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 926052111 | david.sanchezramos@uclm.es | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

- Ecología aplicada a la ingeniería Civil
- Expresión Gráfica-Cartográfica
- Topografía

Pro Edi

- Ingeniería Ambiental

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Recoge competencias establecidas por normativa dentro de la titulación de Grado en Ingeniería Civil y Territorial. Se relaciona directamente con las asignaturas del punto 2 y otras de planificación, diseño, proyecto y construcción de obra civil. Hoy en día, la justificación de las infraestructuras pasa por el conocimiento del paisaje que las acoge y la evaluación previa de su viabilidad ambiental, requisitos obligados para su construcción.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CE20 Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.

CE32 Conocimiento y comprensión del funcionamiento y estructura de los ecosistemas, el paisaje y los factores ambientales.

Capacidad para aplicar criterios ecológicos y paisajísticos al ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas en **CE33**

general, con énfasis en las funciones de diseño, proyecto, construcción, explotación y seguimiento.

Comprensión de los condicionamientos ecológicos, ambientales y paisajísticos de carácter técnico y legal que se plantean en la CE34 construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de

conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente.

CE35 Capacidad para la gestión integrada y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos y energéticos.

Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las CE36

infraestructuras

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio TSU04 público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Definir criterios de diseño de proyectos de ingeniería hidráulica y ambiental desde la escala de cuenca hidrográfica a la de hábitat acuático, considerando la variabilidad temporal desde diaria a interanual, mediante técnicas estandarizadas de gabinete, campo y laboratorio para el diagnóstico y análisis físico, químico y biológico del estado de las masas de agua (competencias principales TSU4 y E4; competencias secundarias E1, E2, E3).

Sostenibilidad en el diseño, elaboración, ejecución, explotación y seguimiento de proyectos de ingeniería civil, en cooperación con el sistema de soporte de la vida, mediante la aplicación de herramientas de diagnóstico y análisis de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas y el paisaje (competencias principales E1 y E2; competencias secundarias E3 y E5).

Definir criterios de planificación territorial y urbanística y trazado de infraestructuras lineales a partir del diagnóstico, análisis e interpretación de la sectorización y clasificación ecosistémica y procesos ecológicos, ambientales, paisajísticos y culturales a distintas escalas de espacio, tiempo y nivel de organización (competencia principal E5; competencias secundarias E1, E2, E3).

Aplicación de técnicas de evaluación ambiental para la concepción, revisión y mejora de proyectos de ingeniería civil y la planificación de medidas correctoras, compensación y restauración ecológica, y desarrollo de innovaciones, a partir del análisis de las respuestas de los ecosistemas a las perturbaciones naturales y antrópicas y de la comprensión de los efectos ecológicos de la ingeniería civil sobre los ecosistemas (competencias principales CRC11, E3; competencia

secundaria E5).

Resultados adicionales

Fe de erratas: 122419 Sostenibilidad en el diseño, elaboración, ejecución, explotación y seguimiento de proyectos de ingeniería civil, en cooperación con os procesos del paisaje, mediante la aplicación de herramientas de diagnóstico y análisis de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas y el paisaje (competencias principales E1 y E2; competencias secundarias E3 y E5). 122420 Aplicación de técnicas de evaluación ambiental para la concepción, revisión y mejora de proyectos de ingeniería civil y la planificación de medidas correctoras, de compensación y de restauración ecológica, y el desarrollo de innovaciones, a partir del análisis de las respuestas de los ecosistemas a las

perturbaciones naturales y antrópicas y de la comprensión de los efectos ecológicos de la ingeniería civil sobre los ecosistemas (competencias principales CRC11, E3; competencia secundaria E5).

Códigos actuales de las competencias a los que corresponden los códigos antiguos citados en el apartado anterior: E1 = Competencia CE32, E2 = Competencia CE33, E3 = Competencia CE34, E4 = Competencia CE35, E5 = Competencia CE36, CRC11 = Competencia CE20, TSU4 = Competencia TSU04.

6. TEMARIO

- Tema 1: Concepto y facetas del paisaje
- Tema 2: El procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental y evaluación ambiental estratégica: procedimiento y aplicación en la ingeniería civil
- Tema 3: La realidad del paisaje (relieve, ecología, usos y aprovechamientos, poblamiento e historia)
- Tema 4: Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, diseño de espacios colectivos)
- Tema 5: Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje)
- Tema 6: Las obras públicas en el paisaje (obras lineales, obras hidráulicas, obras litorales, estructuras, edificación)

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|-------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Εv | Ob | Descripción | | | |
| , , | Método expositivo/Lección magistral | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.3 | 7.5 | S | N | La evaluación se realizará a partir de los resultados de preguntas del profesor, aprendizaje cooperativo, clase invertida, etc. La no obligatoriedad de la asistencia a clase se reconoce en el derecho a la evaluación no continua. | | | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] | Seminarios | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.2 | 5 | s | s | | | | |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] | Seminarios | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.4 | 10 | S | S | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje orientado a proyectos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.26 | 6.5 | S | S | | | | |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Estudio de casos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.2 | 5 | S | S | | | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Estudio de casos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.4 | 10 | S | S | | | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Aprendizaje orientado a proyectos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.2 | 5 | S | S | | | | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 1 | 25 | S | S | Se evaluará mediante tutorías. | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.3 | 7.5 | S | N | | | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Prácticas | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.42 | 10.5 | s | s | | | | |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | Tutorías grupales | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.06 | 1.5 | s | N | | | | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.06 | 1.5 | s | s | | | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 1.42 | 35.5 | S | s | | | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Prácticas | CE20 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 TSU04 | 0.78 | 19.5 | s | s | | | | |
| | | Total: | 6 | 150 | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 2 | | | | | Horas totales de trabajo presencial: 50 | | | | |
| | | | | Ho | ras totales de trabajo autónomo: 100 | | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Realización de trabajos de campo | 18.00% | 18.00% | |
| Resolución de problemas o casos | 21.00% | 121 00% | En la modealidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Elaboración de trabajos teóricos | 27.00% | 12 / 00% | En la modealidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| | | | |

| Elaboración de memorias de prácticas | 21.00% | 21.00% | |
|---|---------|---------|--|
| Presentación oral de temas | 9.00% | 9.00% | En la modealidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Realización de actividades en aulas de ordenadores | 1.00% | 1.00% | |
| Resolución de problemas o casos | 1.00% | 1.00% | En la modealidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 1.00% | 11 00% | En la modealidad de "Evaluación no continua", se realizará mediante tutorías concertadas. |
| Prueba final | 1.00% | | Eventualmente, a solicitud de los alumnos, podrán hacerse dos pruebas de progreso, a mitad y final del cuatrimestre, que ponderarán para la calificación media según el tiempo de dedicación del estudiante. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Calificación final numérica de 0 a 10 según legislación vigente, reescalando las calificaciones obtenidas por los alumnos aprobados a una distribución normal, para cubrir las proporciones y categorías del Sistema ECTS, a saber:

Nota numérica Calificación Categoría ECTS Percentil aprobados Valoración

5.0 a 5.9 Aprobado E 1 a 10 % Suficiente

6.0 a 6.9 Aprobado D 11 a 35 % Satisfactorio

7.0 a 8.9 Notable C 36 a 65 % Bien

9.0 a 10.0 Sobresaliente B 66 a 90 % Muy bien

10.0 Matrícula de Honor* A 91 a 100 % Excelente

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Todas las actividades formativas serán recuperables mediante un examen escrito que permitirá valorar la adquisición de todas las competencias en la convocatoria ordinaria.

Evaluación no continua:

Examen final. Los estudiantes que, habiendo seguido parcial o totalmente las actividades académicas, hayan aprobado alguna entrega, práctica, examen, etc., tendrán derecho a examinarse de toda la materia o sólo de la materia no superada, lo cual deberá ser comunicado al profesor inmediatamente tras la publicación de las notas provisionales. Este derecho se extinguirá con el curso académico.

Todas las actividades formativas serán recuperables mediante un examen escrito que permitirá valorar la adquisición de todas las competencias en la convocatoria ordinaria.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

No hay particularidades con respecto a los critrios de evaluación de la convocatoria ordinaria.

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. Todas las actividades formativas serán recuperables mediante un examen escrito que permitirá valorar la adquisición de todas las competencias en la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen extraordinario. Los estudiantes que, habiendo seguido parcial o totalmente las actividades académicas, hayan aprobado alguna entrega, práctica, examen, etc., tendrán derecho a examinarse de toda la materia o sólo de la materia no superada, lo cual deberá ser comunicado al profesor inmediatamente tras la publicación de las notas provisionales. Este derecho se extinguirá con el curso académico. Todas las actividades formativas serán recuperables mediante un examen escrito que permitirá valorar la adquisición de todas las competencias en la convocatoria especial de finalización.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN | TEMPORAL | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| No asignables a temas | | | | | | |
| Horas Suma horas | | | | | | |
| Comentarios generales sobre la planificación: La temporalización de actividades se | comunicará una vez se apruebe el calendario docente. | | | | | |
| Tema 1 (de 6): Concepto y facetas del paisaje | | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | | | | | | |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | | | | | | |
| | | | | | | |

^{*} El número de Matrículas de Honor se ajustará al máximo permitido por la normativa.

| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
|--|---|
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] | 2 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | .2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 6 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Tema 2 (de 6): El procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental y evaluación ambiental estratégica: procedimiento | y aplicación en la ingeniería |
| civil | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] | 2 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | .2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 6 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Tema 3 (de 6): La realidad del paisaje (relieve, ecología, usos y aprovechamientos, poblamiento e historia) | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 2 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | · 1 |
| | |
| | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 4 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 4 1 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1 4 1 2 .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 4 1 2 .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 1 4 1 2 .2 .2 6 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 1 4 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Estudio de casos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías de valuación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenográfía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Prebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .6 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] [Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] [Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL] [Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] [Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Estudio de casos] Presentación de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Estudio de casos] Elaboración de trabajos o temas [PRESENCIAL] [Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Prebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] [Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] [Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, ractividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL] [Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] [Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Jeprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Jeprendizaje orientado a proyectos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] [Ilprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Prebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] [Prácticas] Tema 5 (de 6): Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje) | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .6 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 5): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 5 (de 6): Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .6 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] [Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] [Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, ractividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL] [Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA] [Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Jeprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Jeprendizaje orientado a proyectos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] [Ilprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] [Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL] [Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL] [Prebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] [Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] [Prácticas] Tema 5 (de 6): Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje) | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 6 3 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 5 (de 6): Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje) Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 6 3 Horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Seminarios] Actividades forma | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 6 3 Horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 5 (de 6): Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje) Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 6 3 Horas 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Seminarios] Actividades forma | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 6 3 Horas 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorias de grupo [PRESENCIAL][Tutorias grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorias de grupo [PRESENCIAL][Tutorias grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Tutorias grupales] Tema 5 (de 6): Estética y significados (percepción, elementos visuales, composición, significados, teorías de paisaje) Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral] | 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 6 3 Horas 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Praebas de evaluación] Elaboración de memorias de Prácticas (PRESENCIAL][Prácticas] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Praebas de evaluación] Elaboración de memorias de Prácticas (PRESENCIAL][Reminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Reminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Reminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Reminarios] Presentación de tr | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 Horas 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 1 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Prácticas] Tutorias de grupo [PRESENCIAL.][Tutorias grupales] Prueba final [PRESENCIAL.][Pruebas de evaluación] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] Tema 4 (de 6): Visibilidad y escenografía (factores de la visibilidad, estructuras escenográficas, historia de los jardines, Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Estudio de casos] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL.][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Teoria) [PRESENCIAL.][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL.][Seminarios] Resolución de memorias de Prácticas [PRESENCIAL.][Geminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL.][Geminarios] Resolución de problemas o casos [PRESENCIA | 1 4 1 2 .2 .2 6 3 diseño de espacios colectivos) Horas 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 3 Horas 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 1 1 1 2 1 4 1 2 .2 .2 .2 6 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 |

| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 2 |
|---|------------------|
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | .2 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 6 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 3 |
| Tema 6 (de 6): Las obras públicas en el paisaje (obras lineales, obras hidráulicas, obras litorales, estructuras, | edificación) |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 1.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1.5 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | .5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 5.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 4.5 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 25 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7.5 |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] | 5 |
| Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Seminarios] | 10 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 6.5 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos] | 10 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 7.5 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 10.5 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] | 1.5 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 35.5 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 19.5 |
| | Total horas: 150 |

| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
|---|---|---|----------------|----------------------|------|-------------|
| Albelda, José Luis (Albelda Raga) |) La construcción de la naturaleza | Direcció General de Promoció Cultural, Museus i | | 84-482-1691-1 | 1997 | |
| Araújo, J. | La cultura ecológica | Fundación César Manrique | | | 1995 | |
| Berger, John | Modos de ver | Gustavo Gili | | 978-84-252-1807-1 | 2010 | |
| Bermingham, A. | Landscape and ideology | Thames and Hudson | Londres | 0-520-06623-5 | 1987 | |
| Burel, Françoise | Ecología del paisaje : conceptos, métodos y aplicaciones | Mundi-Prensa | | 84-8476-014-6 | 2002 | |
| Coronado, J.M.; Español, I.M.; García, J.; Guirao, B.; Menéndez, J.M.; Muñoz Espinosa, E.M.; Ureña, J.M. | Estudio complementario al estudio informativo de la autovía de conexión entre las autovías de Ciudad Real-Puertollano y de Extremadura en su tramo Miajadas-Mérida. | Universidad de Castilla-La Mancha | Ciudad Real | | 2004 | |
| Cruz Pérez, Linarejos | El paisaje : de la percepción a la gestión | Liteam | | 978-84-92558-06-3 | 2009 | |
| Cruz, L.; Español, I.M.; Muñoz, E.M. (eds) | Los cigarrales de Toledo : idealización y deterioro de un pa | Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UCLM | | 84-690-0517-0 | 2006 | |
| Diego, A.; Muñoz Espinosa, E.M.; Ruiz, C.; Álvarez, I.; Pérez, A. (eds) | Alternativas para la marisma de Bengoa. I Foro de Restauración Ambiental de Cantabria. | Consejería de Medio Ambiente de Cantabria. Ministerio de | Santander | | 2005 | |
| Español Echániz, Ignacio | Las obras públicas en el paisaje : guía para el análisis y | Fomento, Centro de Publicaciones | | 84-498-0356-X | 1998 | |
| Español, I.M. | El valor del paisaje : un repertorio de experiencias para la | Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Ma Escuela Técnica | | 978-84-491-1053-5 (O | 2010 | |

| Español, I.M. y Muñoz Espinosa, | El Valle del Alto Besaya : una | Superior de Ingenieros de | Ciudad | 070 04 7400 070 0 | 2007 |
|---|--|---|----------------|--------------------|------|
| E.M. (eds) | lectura del paisaje desde las | Caminos, Canales y Puertos de la UCLM UNESCO - | Real | 978-84-7493-378-9 | 2007 |
| Español, I.M.; Muñoz Espinosa, E.M.; de Santos, D. | El paisaje como instrumento de la Gestión Integral de Costas. Estudio de tres casos. | Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe. | Uruguay | | 2012 |
| Español, I.M.; Muñoz Espinosa, E.M., Tafalla, M. (eds) | El paisaje del alto Segura. La dimensión ética de la fragilidad y la belleza de un río | Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UCLM | Ciudad Real | 978-84-7493-399-4 | 2009 |
| Maderuelo, Javier (1950-) | El paisaje : génesis de un concepto | Abada | | 84-96258-56-4 | 2005 |
| Muñoz Espinosa, E.M. | Infrastructures for creating and reclaiming landscapes. | European Council Aula Documental de | Francia | | 2013 |
| Muñoz Espinosa, E.M.; Español, I.M.; Florín, M. | Fundamental boundaries of the fluvial space. Aplication to environmental planning. | Investigación (ADI) y Universidad de Castilla-La Mancha. Ministerio de | Ciudad Real | 978-84-931805-6 | 2007 |
| | Atlas de los paisajes de España | Medio Ambiente Centro de Publica | , | ISBN 84-8320-293-X | 2004 |
| Esquirol, J.M. | El respeto o la mirada atenta. Una ética para la era de la ciencia y la tecnología. | Filosofía | Barcelona | | 2006 |
| AA.VV. | El Paisaje en la ingeniería | Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos | Madrid | | 2001 |
| AA.VV. | Los paisajes fluviales en la planificación y gestión del agua. Elementos para la consideración del paisaje en la cuenca hidrográfica del Guadalquivir. | Centro de Estudios Paisaje y Territorio, Consejería de Obras Públicas y Vivienda, Universidades Públicas de Andalucía, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. | | | 2012 |



Código: 38334

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

English Friendly: N

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

otras lenguas:

Uso docente de

Página web: Bilingüe: N

| Profesor: MARIA INMACULADA GALLEGO GINER - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría | | | | | | | |
| IPolitécnico D-57 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926052247 | inmaculada.gallego@uclm.es | se indicará al inicio del cuatrrimestrre | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos de las técnicas topográficas para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra

Conocimientos previos de geotécnia y mecánica de suelos así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos.

Conocimientos de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Para garantizar un aprovechamiento óptimo de esta asignatura el alumno debe manejar unos conceptos mínimos relacionados con la topografía, geotécnia infraestructuras del transporte y resistencia de materiales. Los contenidos de esta asignatura son clave para un desarrollo prfesional dentro del ámbito de la dirección y gestión de proyectos y obras.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

| Código | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, CE14

construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad

para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.

CE18 Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.

Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y CE21 valoración de obras

Conocimientos del marco jurídico en el que se desarrolla la redacción de un proyecto y de una obra tanto en aspectos administrativos

CE26 como aspectos de seguridad y salud y medioambientales.

CE27 Conocimientos sobre las herramientas necesarias para realizar la planificación técnica y económica de un proyecto y una obra. CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que TSU01

componen las dotaciones viarias básicas.

Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica TSU02

específica y diferenciando las características del material móvil.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

CE15

El alumno conoce suficientemente el marco legislativo dentro del cual se encuadra la redacción de proyectos y la contratación y ejecución de la obra.

El alumno es capaz de desarrollar los sistemas de gestión de calidad y de calidad medioambiental en las obras de construcción.

El alumno es capaz de utilizar de manera adecuada las actuales tecnologías aplicables a los procedimientos de construcción.

El alumno está capacitado para desempeñar las funciones propias de un Jefe de Obra y de un Director de Obra desde el punto de vista técnico y económico.

Tema 1: EL MARCO LEGISLATIVO EN EL QUE SE ENCUADRA EL PROYECTO Y LA OBRA

Tema 1.1 La contratación de proyectos y obras

Tema 1.2 Seguridad y salud

Tema 1.3 La calidad en la construcción

Tema 1.4 El medio ambiente y la construcción

Tema 2: LAS TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN EN LA REDACCIÓN DE PROYECTOS Y EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS

Tema 2.1 La planificación técnica

Tema 2.2 La planificación económica

Tema 3: LA TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Tema 3.1 Movimientos de tierras

Tema 3.2 Obras ferroviarias

Tema 3.3 Cimentaciones

Tema 3.4 Hormigón y encofrados

Tema 3.5 Tratamientos del terreno

Tema 3.6 Mezclas bituminosas

Tema 3.7 Obras subterráneas:túneles y cavernas

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 CE14 CE18 CE21 CE26 CE27 CG02 TSU01 TSU02 | 1.4 | 35 | N | - | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE14 CE15 CE18 CE21 CE26 CE27 CG02 | 3.2 | 80 | s | s | Se trabaja sobre una obra real. Se valora el contenido técnico de los trabajos superándose con una nota mínima de 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE01 CE14 CE18 CE21 CE26 CE27 CG02 TSU01 TSU02 | 0.76 | 19 | S | N | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Resolución de ejercicios y problemas | CE01 CE14 CE18 CE21 CE26 CE27 CG02 TSU01 TSU02 | 0.4 | 10 | S | N | |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE14 CE18 CE21 CE26 CE27 CG02 TSU01 TSU02 | 0.04 | 1 | S | S | Esta actividad corresponde a la presentación y defensa oral de la planificación realizada de la obra que se le propone a cada grupo de alumnos |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE18 CE26 CE27 CG02 | 0.12 | 3 | S | N | Es una prueba oral con todos los alumnos de la parte correspondiente al marco legal. |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | CE01 CE14 CE18 CE21 CE26 CE27 CG02 TSU01 TSU02 | 0.08 | 2 | s | N | |
| | | Total: | | 150 | | | |
| | | tales de trabajo presencial: 2.4 | | | | | oras totales de trabajo presencial: 60 |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | | H | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Trabajo | 50.00% | 60.00% | Trabajo desarrollado individualmente |
| Examen teórico | 40.00% | 40.00% | Examen teórico oral y escrito |
| Elaboración de trabajos teóricos | 10.00% | 10 00% | ejercicios de clase que se dan a los alumnos para que los realicen y entrreguen resueltos |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

El sistema de evaluación continua consiste en;

- 1. Realización de dos pruebas parciales escritas, o la superación del examen escrito en la convocatoria ordinaria, que recogen los conceptos teóricos de la asignatura.
- 2. Realización de trabajos individuales desarrollados durante el curso
- 3. La presentación, exposición y defensa del trabajo desarrollado en grupo durante los talleres presenciales, donde cada alumno debe responder adecuadamente a todas las cuestiones planteadas por el profesor.

Para superar la asignatura se requiere obtener una puntuación como mínimo de 4, en las dos pruebas escritas parciales por separado, o bien en el examen escrito ordinario, en los trabajos individuales y en el trabajo en grupo y su defensa oral. La nota final se elabora a partir del 40% de la nota de las pruebas escritas más el 10% de los trabajos individuales y más el 60% del trabajo en grupo y su defensa oral.

No se guardan notas para el año siguiente

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria El sistema de evaluación no continua consiste en;

- 1. La superación del examen escrito en la convocatoria ordinaria, que recogen los conceptos teóricos de la asignatura.
- 2. La presentación, exposición y defensa de un trabajo desarrollado individualmente donde el alumno debe responder adecuadamente a todas las cuestiones planteadas por el profesor.

Para superar la asignatura se requiere obtener una puntuación como mínimo de 4 en el examen escrito ordinario, y en el trabajo individual y su defensa oral. La nota final se elaborará a partir del 40% de la nota de las pruebas escritas más el 60% del trabajo individual y su defensa oral.

Si el trabajo no contiene todos los contenidos recogidos en el guion establecido, se considerará suspensa la parte del trabajo y deberán presentarse a la convocatoria extraordinaria.

No se guardan notas para el año.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En el examen final de la convocatoria extraordinaria los alumnos se examinarán de toda la materia impartida, y de la parte práctica (o trabajo) en caso de no haber sido superada en la convocatoria ordinaria.

Deberán superar tanto la parte teórica como la exposición y defensa del trabajo desarrollado en grupo o de manera individual si el tipo de evaluación es no continua

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicará lo estipulado en la convocatoria extraordinaria.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|--|-------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas Suma horas | |
| Tema 1 (de 3): EL MARCO LEGISLATIVO EN EL QUE SE ENCUADRA EL PROYECTO Y LA OBRA | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 9 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Tema 2 (de 3): LAS TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN EN LA REDACCIÓN DE PROYECTOS Y EN LA CONS | TRUCCIÓN DE OBRAS |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 10 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 3 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Tema 3 (de 3): LA TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 23 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 68 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 15 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 7 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .5 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 80 |
| Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 1 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 3 |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 35 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 19 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas] | 10 |
| Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-----------|---------------|------|-------------|--|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción | | |
| ANA BIELZA FELIU | MANUAL DE TÉCNICAS DE MEJORA DEL TERRENO | GRAFICAS ARIAS MONTANO, S.A. | | 84-921708 | 1999 | | | |
| ETS de Ingenieros de Minas | Manual de estabilización y revegetación de taludes | ENTORNO GRAFICO, S.L. | | 84-921708-7-5 | 1999 | | | |
| ETS de Ingenieros de Minas | Manual de túnels y obras subterráneas | | Madrid | 84-921708-1-6 | 2000 | | | |
| Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, Madrid. | Áridos, Manual de prospección y aplicaciones | LOEMCO | Madrid | | | | | |
| F.BALLESTER Y J.CAPOTE | Máquinas de movimientos de | GRAFICAS | | 84-604-4413-9 | | | | |

| GERMAN MARTÍNEZ MONTES, EUGENIO PELLICER ALMIÑANA | ORGANIZACION Y GESTION DE | CALIMA S.L. MC GRAW HILL MADRID | 978-84-481-5641-1 | 2006 |
|--|--|---|-------------------|------|
| | Equipos de movimientos de tierras y compactación. Problemas resueltos | Universidad Politécnica de Valencia | | 1997 |
| YEPES. V | · · · · · · · · · · · · · · · · | Universidad Politécnica de Valencia | | 2015 |
| YEPES. V | Procedimientos de construcción de cimentaciones y estructuras de contención. | Universidad Politécnica de Valencia | 978-84-9048-457-9 | 2016 |
| IYEPES V | Garantia de la calidad en la | Universidad Politécnica de Valencia | | |



DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO FIN DE GRADO

Tipología: PROYECTO

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Duración: SD

Créditos ECTS: 12

Segunda lengua: Inglés

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Código: 38335

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: MARIA INMACULADA GALLEGO GINER - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| Politécnico D-57 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926052247 | inmaculada.gallego@uclm.es | Se establecerá a comienzos de curso. | | | | |
| Profesor: JUAN ANTONIO MESONES LOPEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono (| Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| Politécnico 2-B41 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | j | uanantonio.mesones@uclm.es | Se establecerá a comienzos de curso. | | | | |
| Profesor: ANA MARIA | RIVAS ALVAREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | |

| _a | - opantamonto | | | inorano do tatoria |
|-------------------|---|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| Politécnico 2-A49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926051938 | ana.rivas@uclm.es | Se establecerá a comienzos de curso. |

Profesor: DAVID SANCHEZ RAMOS - Grupo(s): 20

| . 10100011 271112 071110 071110 0711 | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | |
| Politécnico 2-A51 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 926052111 | david.sanchezramos@uclm.es | Se establecerá a comienzos de curso. | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Para optar a la evaluación de esta asignatura, será necesario haber superado todas las materias correspondientes a la titulación.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta materia tiene por objeto concluir el proceso de formación del alumno tras haber cursado todas las asignaturas correspondientes al Grado.

Está dividida en dos bloques: el primero de ellos consiste en docencia reglada (se desarrollará fundamentalmente en el primer cuatrimestre). El segundo bloque comprende la realización del trabajo autónomo por parte del estudiante bajo la supervisión de un tutor que se le asignará al inicio del curso (se desarrollará fundamentalmente durante el segundo cuatrimestre). Las actividades de este segundo bloque no están estructuradas y dependerán de las indicaciones que el tutor realice en cada caso.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CB03

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se **CB01**

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen **CB02**

demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole

social, científica o ética.

CB04 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Capacidad para desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado **CB05**

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CE01 la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos CE02 más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios

posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma **CE03**

de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica.

Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría CE05

métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

CE18 Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción. CE27 Conocimientos sobre las herramientas necesarias para realizar la planificación técnica y económica de un proyecto y una obra. Sintetizar e integrar las competencias adquiridas en las enseñanzas, aplicando los conocimientos adquiridos durante la carrera a la resolución de un caso real, concretando la solución del mismo en los planos y documentos precisos para su resolución.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

CG03 Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Que los resultados del aprendizaje de las materias anteriores hayan sido alcanzados en su totalidad.

La realización del trabajo final de grado deberá evidenciar que el alumno integra la totalidad de los conocimientos adquiridos, siendo capaz de elaborar de manera autónoma un proyecto constructivo de una obra civil.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN: Ciclo del proyecto de obra civil

Tema 2: MARCO LEGAL: Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público

Tema 3: EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN: Documentos que lo componen, su carácter contractual, contenido y objetivos

Tema 3.1 Memoria y Anejos

Tema 3.2 Planos

Tema 3.3 Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Tema 3.4 Presupuesto

Tema 4: TRABAJOS PREVIOS A LA REDACCIÓN DE UN PROYECTO CONSTRUCTIVO

Tema 4.1 Obtención de datos e información de la zona donde se ubica el proyecto

Tema 4.2 Aspectos medioambientales. Normativa aplicable

Tema 4.3 Estudio de soluciones: propuesta de alternativas, elección y justificación de la solución a proyectar

Tema 5: ELABORACIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO: Definición constructiva de la solución elegida

Tema 5.1 Cálculos justificativos

Tema 5.2 Sevicios afectados

Tema 5.3 Expropiaciones

Tema 5.4 Replanteo

Tema 5.5 Planos

Tema 5.6 Pliego: normativa general y normativa particular aplicable, requisitos exigibles a los materiales y al proceso de ejecución

Tema 5.7 Justificación de precios

Tema 5.8 Elaboración del presupuesto: mediciones y cuadro de precios

Tema 5.9 Revisión de precios

Tema 5.10 Clasificación del contratista

Tema 5.11 Estudio de Impacto Ambiental

Tema 5.12 Estudio de Seguridad y Salud: normativa y elaboración

Tema 5.13 Aseguramiento de la calidad

Tema 5.14 Requerimientos para la conservación y el mantenimiento

Tema 6: ESTUDIO DE PROYECTOS DE OBRAS EXISTENTES

Tema 7: DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO

Tema 7.1 Estructura de la Exposición

Tema 7.2 Contenidos más relevantes

Tema 7.3 Técnicas de apoyo

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El temario está estructurado en los siguientes cuatro módulos:

MÓDULO I: CONTEXTO, MARCO LEGAL, MÉTODO Y PROCEDIMIENTO.

Dentro de este módulo se analizan el contexto general, el marco legal, el método y procedimiento en los que se desarrolla el proyecto constructivo de una obra civil. Corresponde a los contenidos de los temas 1, 2 y 3.

MÓDULO II: ALTERNATIVAS, ESTUDIO DE LA SOLUCIÓN, DESARROLLO Y REDACCIÓN DE UN PROYECTO CONSTRUCTIVO.

En el desarrollo de este módulo se analizan todos aquellos aspectos relacionados con los trabajos previos a la redación del proyecto constructivo y a la propia redacción y elaboración del proyecto en si mismo. Corresponde a los contenidos de los temas 4 y 5.

MÓDULO III: EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS REALES.

Este módulo comprende conferencias y cursos cuyo objetivo sea exponer y analizar los proyectos constructivos de obras ya existentes cubriendo las más importantes áreas de la ingeniería: transportes, hidráulica y estructuras. Corresponde a los contenidos del tema 6.

MÓDULO IV: PREPARACIÓN DE LA EXPOSICIÓN Y DEFENSA.

En este módulo se desarrollarán unas indicaciones relacionadas con la estructura, y contenidos más relevantes que debe poseer la exposición del Trabajo Fin de Grado, así como unas técnicas de apoyo para que el alumno realice con éxito la exposición oral. Corresponde a los contenidos del tema 7.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|------|-------|----|----|---------------------------------|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| | Aprendizaje | | | | | | Clases magistrales de contenido |

| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | cooperativo/colaborativo | CB01 CB02 CE18 CE27 CE29 CG03 | 1.8 | 45 | N | - | teórico, con una importante participación del alumno | | |
|--|---|---|------|----------|---|--|---|--|--|
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE01 CE02 CE03 CE05 CE18 CE27 CE29 CG01 CG02 CG03 | 0.6 | 0.6 15 N | | - | Conferencias y seminarios de asistencia obligatoria | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Trabajo dirigido o tutorizado | CB01 CB02 CB03 CB05 CE01 CE02 CE03 CE05 CE18 CE27 CE29 CG03 | 1.2 | 1.2 30 N | | - | Tutorías personalizadas | | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB01 CB02 CB03 CB05 CE01 CE02 CE03 CE05 CE18 CE27 CE29 CG03 | 6 | 6 150 | | S | Redacción del documento del proyecto. | | |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Presentación individual de trabajos, comentarios e informes | CB04 CG02 | 0.12 | 3 | s | | Preparación y realización del acto de defensa pública frente a un tribunal. | | |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL] | Trabajo autónomo | CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE01 CE02 CE03 CE05 CE18 CE27 CE29 CG01 CG03 | 2.28 | 57 | N | - | Horas lectivas realizadas en el aula de proyectos | | |
| | Total: | | | | | | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 4.8 | | | | | 8 Horas totales de trabajo presencial: 120 | | | |
| | Créditos totales de trabajo autónomo: 7.2 | | | | | Ho | ras totales de trabajo autónomo: 180 | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción | | | | | | |
| Trabajo | 60.00% | 60.00% | Documento que contiene el proyecto constructivo desarrollado. Será necesaria una nota mínima de 4 sobre 10 para superar esta parte. | | | | | | |
| Presentación oral de temas | 40.00% | 40.00% | Presentación y defensa ante tribunal del proyecto desarrollado. Será necesaria una nota mínima de 4 sobre 10 para superar esta parte. | | | | | | |
| Total: | 100.00% | 100.00% | | | | | | | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

El documento final se depositará en la secretaria del centro (o en la carpeta electrónica que se indique) en las fechas indicadas.

La nota final del Trabajo Fin de Grado será la suma del 60% de la nota del documento más el 40% de la nota obtenida en la exposición y defensa pública frente a un tribunal. Para superar la asignatura, la nota final debe ser superior a 5 sobre 10.

Evaluación no continua:

Mismos criterios que en la evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Depósito del documento escrito en la secretaria del centro (o en la carpeta electrónica que se indique), y presentación pública frente a un tribunal según las fechas indicadas.

La nota final del Trabajo Fin de Grado será la suma del 60% de la nota del documento más el 40% de la nota obtenida en la exposición y defensa pública frente a un tribunal. Para superar la asignatura, la nota final debe ser superior a 5 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Depósito del documento escrito en la secretaria del centro (o en la carpeta electrónica que se indique), y presentación pública frente a un tribunal según las fechas indicadas.

La nota final del Trabajo Fin de Grado será la suma del 60% de la nota del documento más el 40% de la nota obtenida en la exposición y defensa pública frente a un tribunal. Para superar la asignatura, la nota final debe ser superior a 5 sobre 10.

| No asignables a temas | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Horas | Suma horas | |
| Tema 1 (de 7): INTRODUCO | IÓN: Ciclo del proyecto de obra civil | |
| Actividades formativas | | Horas |
| Enseñanza presencial (Teor | a) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 5 |
| Tema 2 (de 7): MARCO LEG | AL: Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público | |
| Actividades formativas | | Horas |
| Enseñanza presencial (Teor | 10 | |
| Tema 3 (de 7): EL PROYEC | TO DE CONSTRUCCIÓN: Documentos que lo componen, su carácter contra | actual, contenido y objetivos |
| Actividades formativas | | Horas |
| Enseñanza presencial (Teor | a) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 5 |
| Tema 4 (de 7): TRABAJOS | PREVIOS A LA REDACCIÓN DE UN PROYECTO CONSTRUCTIVO | |
| Actividades formativas | | Horas |
| Enseñanza presencial (Teor | a) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 5 |
| Elaboración de informes o tra | abajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 5 |

| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 10 |
|--|------------------|
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo autónomo] | 10 |
| Tema 5 (de 7): ELABORACIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO: Definición constructiva de la solución ele | gida |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 17 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 25 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 137 |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo autónomo] | 50 |
| Tema 6 (de 7): ESTUDIO DE PROYECTOS DE OBRAS EXISTENTES | |
| Actividades formativas | Horas |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 15 |
| Tema 7 (de 7): DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 3 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | 3 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] | 45 |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 15 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] | 30 |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 147 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes] | 3 |
| Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo autónomo] | 60 |
| | Total horas: 300 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------|----------------|------|-------------|--|--|--|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción | | | |
| | | Escuela de | | | | | | |
| Ignacio Morilla Abal | Guía de Proyectos | Ingenieros de | Madrid | 1996 | | | | |
| | | Caminos, UPM | | | | | | |



Código: 38336

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

English Friendly: N

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: HISTORIA Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL

Tipología: OPTATIVA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N

| Profesor: FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ LAZARO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico I | | Horario de tutoría | | | | | | |
| ETSI Caminos, Canales y | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA | 3268 | fooiavior rodriguez@uclm es | Se indicará en el inicio del curso, según la | | | | |
| Puertos. Despacho 2 A48. | EDIFICACIÓN | 3268 fcojavier.rodriguez@uclm.es | | disponibilidad de los alumnos. | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

No se establece ningún requisito previo.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura se plantea como un complemento formativo orientado a la exploración y análisis de la dimensión histórica, estética y patrimonial de la ingeniería civil. Su intención es que el alumno se aproxime a los problemas y contenidos considerados comprendiendo su potencial operativo para el proyecto, construcción y conservación de las obras públicas. Se trata, pues, de una asignatura de carácter transversal, estrechamente vinculada a la práctica profesional en función de la futura actitud del alumno, que pretende abordar aspectos escasamente atendidos en otras asignaturas del plan de estuidios.

Se pretende, en concreto, que el alumno sea capaz de empezar a:

- 1. Adoptar una actitud histórica y estética fundamentada ante las obras públicas.
- 2. Entender la ingeniería civil como una actividad no desvinculada y esencialmente cultural, reflexionando, desde el análisis histórico, sobre sus motivaciones, contextos y derivaciones políticas y sociales.
- 3. Abordar críticamente el manejo de fuentes y textos relativos a la historia, la estética y el patrimonio de la ingeniería civil.
- 4. Entender el territorio y la ciudad como artefactos culturales de naturaleza histórica.
- 6. Conocer y analizar las principales estrategias de identificación, valoración y recuperación del patrimonio de la ingeniería civil.

La asignatura no cubre de manera sistemática un temario cerrado, y el que se presenta pretende que el alumno pueda considerar, en su cantidad, espesor y complejidad, aquellos asuntos potencialmente relevantes en relación con los objetivos y competencias definidos. Así, y por cuestiones operativas, la asignatura se centra en determinados aspectos centrales, en la idea de que semejante enfoque puede resultar más útil para que, sin perder de vista los contenidos que pudieran desarrollarse, el alumno sea capaz de comenzar a pensar la ingeniería civil en sus instancias histórica, estética y patrimonial.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la CE30

construcción en general.

Capacidad para reflexionar, desde el análisis histórico, sobre la dimensión estética de las obras públicas. CE31

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

El alumno estará en condiciones de considerar y valorar críticamente la dimensión histórica y estética de la Ingeniería civil, pudiendo trasladar semejante capacidad de análisis y valoración a los procesos de planificación, proyecto, construcción y conservación de obras públicas.

Tema 1: Conceptos, problemas metodológicos y aproximaciones

Tema 1.1 Obras públicas y análisis histórico. La historiografía de las Obras públicas. El problema de la metodología: Historia de la Ingeniería, Historia del Arte e Historia de la Técnica y la Ciencia.

Tema 1.2 Ingeniería y Tecnología. El ingeniero como técnico. La evolución de la tecnología y la naturaleza del cambio tecnológico. La idea de progreso. Ingeniería, técnica y ciencia. El ingeniero, de héroe a depredador: ingeniería y naturaleza.

Tema 1.3 Ingeniería, historia y sociedad. La Antigüedad y la Edad Media. Artes liberales y artes mecánicas. El Renacimiento y la formación del Estado

moderno: el arte de construir. Los siglos XVIII y XIX: los orígenes de la ingeniería contemporánea, las revoluciones burguesas y la polémica ingeniería-arquitectura. Elogio y crítica del maquinismo. Ingeniería, modernidad y postmodernidad.

Tema 1.4 La escala de la ingeniería. Nodos y redes. El territorio como artefacto cultural. Consideraciones históricas en torno a las ideas de territorio y lugar.

Tema 2: Historia de la ingeniería civil

Tema 2.1 El siglo XVIII. Los primeros Borbones y el proyecto ilustrado. Los primeros caminos pavimentados. Ingeniería hidráulica: los canales. Ingeniería portuaria. Carlos III y los orígenes de la red radial de caminos. La construcción de puentes. Los orígenes de la Ingeniería civil en Europa. Inglaterra y la figura del Civil Engineer. Francia: de Perronet y la École des Ponts et Chaussées a la École Polytechnique.

Tema 2.2 El siglo XIX. Agustín de Betancourt y los orígenes de la Ingeniería Civil en España. La Inspección de Caminos y su cuerpo facultativo. La Escuela de Ingenieros de Caminos y Canales. Caminos ordinarios y caminos de hierro. La conclusión de la red radial de carreteras. El siglo del ferrocarril. La máquina de vapor y los primeros ferrocarriles europeos. La construcción de la red ferroviaria española. La arquitectura del hierro y las grandes estaciones ferroviarias. Puentes y viaductos: materiales y tipos estructurales. Ingeniería y urbanismo. Los ensanches. Puertos y faros.

Tema 2.3 El siglo XX, 1. Carreteras. De la tracción animal a la tracción mecánica. El Circuito Nacional de Firmes Especiales. Las carreteras españolas tras la Guerra Civil: del Plan Peña al Plan General de Carreteras 1984/1991. Firmes y pavimentos. Autopistas y autovías.

Tema 2.4 El siglo XX, 2. Ferrocarriles. El problema ferroviario y el declive de las compañías privadas. Los ferrocarriles españoles tras la Guerra Civil: RENFE y su evolución. De la electrificación a la alta velocidad. La redefinición tipológica de las terminales ferroviarias.

Tema 2.5 El siglo XX, 3. Obras hidráulicas. La Política hidráulica durante el primer tercio del siglo. Las Confederaciones Hidrográficas. El Plan Hidrológico Nacional de 1933. La evolución de las obras hidráulicas tras la Guerra Civil: presas de embalse y aprovechamientos hidroeléctricos. Regadíos y transvases.

Tema 2.6 El siglo XX, 4. Puertos. Evolución tipológica de los diques y muelles. Evolución de los equipos y tinglados.

Tema 2.7 El siglo XX, 5. Aeropuertos. Los orígenes de la navegación aérea y los primeros aeropuertos españoles. Las compañías aéreas. Los aeropuertos españoles tras la Guerra Civil. La redefinición tipológica de las terminales aeroportuarias.

Tema 2.8 El siglo XX, 6. Materiales y estructuras. El hormigón armado y el hormigón pretensado. Estructuras metálicas.

Tema 2.9 El siglo XX, 7. Urbanismo y Ordenación del Territorio en el siglo XX.

Tema 3: Arte y estética de la ingeniería civil

Tema 3.1 La consideración estética de las Obras públicas. Las Obras públicas y la Historia de la Estética.

Tema 3.2 Los sistemas estéticos anteriores a la Modernidad: bondad, utilidad y belleza. Las Obras públicas en la Edad del Humanismo.

Tema 3.3 Forma y función, belleza y utilidad. Firmitas, utilitas y venustas: el legado de Vitruvio y sus interpretaciones.

Tema 3.4 Ilustración y modernidad: los orígenes del pensamiento funcionalista y la intención estética en la ingeniería. La Revolución Industrial y el debate sobre la dimensión estética de los materiales y las tipologías. La estética del hierro. Bello y sublime: las obras públicas y el gusto moderno.

Tema 3.5 El siglo XX. Ingeniería, funcionalismo y vanguardia. El pensamiento estético de los ingenieros. La sinceridad estructural y la capacidad estética de los materiales. La poética del hormigón y la estética de las estructuras. La variable estética y la construcción histórica del territorio. Ingeniería y diseño. La crisis de la modernidad y el problema de la estetización difusa: estética, ingeniería y postmodernidad.

Tema 4: La dimensión patrimonial de la ingeniería civil

Tema 4.1 De la idea de monumento a los conceptos de patrimonio histórico y bien de interés cultural. La conservación, restauración y rehabilitación del patrimonio. Criterios y estrategias de intervención: evolución histórica y panorama actual.

Tema 4.2 Activaciones y lugares patrimoniales: los itinerarios y paisajes culturales, el patrimonio industrial y el patrimonio de las obras públicas.

Tema 4.3 Las obras públicas como monumentos singulares: puentes, faros, presas...

Tema 4.4 Patrimonio, territorio y paisaje. El patrimonio de las obras públicas y las infraestructuras y redes de infraestructuras lineales históricas.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Como se señala en el apartado 3 de la presente guía, la asignatura no se plantea con intención de cubrir sistemáticamente un temario cerrado. El que se presenta pretende que el alumno pueda considerar, en su cantidad, espesor y complejidad, los asuntos potencialmente relevantes en relación con los objetivos y competencias definidos. Así, y por cuestiones operativas, la asignatura se centra en determinados aspectos, considerados centrales, en la idea de que semejante enfoque puede resultar más útil para que, sin perder de vista los contenidos que pudieran desarrollarse, el alumno sea capaz de comenzar a pensar la ingeniería civil en sus instancias histórica, estética y patrimonial.

El temario se presenta, asimismo, para que el alumno pueda profundizar individualmente, con ayuda del profesor, en cualquiera de los temas que, no habiéndose tratado específicamente en las actividadades presenciales, resulten de su interés.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|------|-------|----|----|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE30 CE31 | 1 | 25 | N | - | Exposición, por parte del profesor, de los aspectos considerados más relevantes de los temas 1, 2, 3 y 4 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones | CE30 CE31 | 0.3 | 7.5 | N | - | Lectura de textos relativos a los temas 1, 2, 3 y 4. |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE30 CE31 | 0.5 | 12.5 | S | N | Taller dedicado al proyecto de identificación, análisis, valoración y recuperación patrimonial de una infraestructura lineal histórica. Se elabora por grupos de trabajo de tres o cuatro alumnos. Se valorará y evaluará la participación con aprovechamiento del alumno. No es recuperable, y el resultado de la evaluación se conservará para la convocatoria extraordinaria. |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Combinación de métodos | CE30 CE31 CG02 | 0.2 | 5 | S | N | Presentación oral de los resultados del taller por parte de los grupos de trabajo. Discusión y debate de las propuestas. Se valorará y evaluará la participación con aprovechamiento del alumno. Es recuperable, mediante la presentación oral de los resultados del taller en la |

| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje basado en problemas (ABP) | CE30 CE31 | 0.8 | 20 | N | | convocatoria extraordinaria. Trabajo autónomo relativo al taller. |
|--|---------------------------------------|----------------|---|-----|---|---|--|
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CE30 CE31 | 2.8 | 70 | Ν | - | Trabajo autónomo relativo a los contenidos expuestos en clase, las lecturas y debates presenciales y las lecturas no obligatorias propuestas: estudio, análisis y reflexión, identificación y planteamiento de dudas y observaciones que puedan trasladarse a las tutorías, etc. |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL] | Debates | CE30 CE31 CG02 | 0.3 | 7.5 | S | N | Debate sobre los textos a los que se refiere la actividad formativa presencial correspondiente. Se valorará y evaluará la participación con aprovechamiento del alumno. No es recuperable, y el resultado de la evaluación se conservará para la convocatoria extraordinaria. |
| Prueba final [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | | 0.1 | 2.5 | S | N | Examen final. |
| Total: | | | 6 150 | | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 | | | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|------------------------------------|---------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion Evaluación no continua* | | Descripción |
| Trabajo | 35.00% | 10 00% | Corresponde a la evaluación de la presentación y el contenido del trabajo de taller. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 30.00% | | Corresponde a la valoración de la participación con aprovechamiento en el taller (20%), en la presentación de los resultados del taller (5%), y en los debates presenciales sobre las lecturas (5%). |
| Pruebas de progreso | 35.00% | 70.00% | Es una prueba de progreso escrita que pretende evaluar el conocimiento de los contenidos correspondientes a la actividad formativa presencial, salvo el taller. El alumno podrá contar con el material de apoyo que estime oportuno. |
| Trabajo | 0.00% 30.00% | | El alumno elaborará un trabajo escrito sobre alguno de los aspectos considerados en el temario. Entregará el texto y hará una presentación oral del trabajo. Se valorará, en atención a las tutorías solicitadas, el interés del alumno por el seguimiento del trabajo. Se valorará, asimismo, la calidad del texto y de la exposición. |
| Total | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

No se establece ninguna nota mínima ni en las actividades evaluables ni en las partes de la evaluación. Como se desprende de lo que se señala los apartados 7 y 8, la parte recuperable de la asignatura (presentación y contenido del taller), constituye el 35% de la evaluación continua. Todas las partes de la evaluación continua en las que el alumno haya obtenido una calificación igual o superior a 0,5 se guardan de un curso para otro.

Evaluación no continua:

La modalidad de evaluación no continua deberá solicitarse en el período correspondiente a las clases. El porcentaje de la evaluación del alumno en el momento de la solicitud no podrá superar el 50%. No se establece ninguna nota mínima en las partes de la evaluación. En la prueba de progreso, el alumno no podrá contar con material de apoyo. Todas las partes de la evaluación no continua en las que el alumno haya obtenido una calificación igual o superior a 0,5 se guardan de un curso para otro.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En su caso, el alumno deberá repetir la prueba de progreso escrita y/o presentar, para su evaluación, los resultados del taller, que figuran, en el sistema de evaluación, como "trabajo", y son, como se ha señalado, una actividad formativa recuperable con un peso del 35% en la evaluación. Para la parte correspondiente a la participación con aprovechamiento en clase, que tiene un peso del 30% en la evaluación, se mantiene el resultado obtenido por el alumno en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Es igual que la convocatoria extraordinaria para ambas modalidades.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|
| No asignables a temas | | | | | | | |
| Horas Suma horas | | | | | | | |
| Tema 1 (de 4): Conceptos, problemas metodológicos y aproximaciones | | | | | | | |
| Actividades formativas | Horas | | | | | | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6.25 | | | | | | |

| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 1.8 |
|--|------------------|
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 1.25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 17.5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.8 |
| Tema 2 (de 4): Historia de la ingeniería civil | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6.25 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 1.8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 1.25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 17.5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.8 |
| Tema 3 (de 4): Arte y estética de la ingeniería civil | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6.25 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 2.1 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 1.25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 17.5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 2.1 |
| Tema 4 (de 4): La dimensión patrimonial de la ingeniería civil | |
| Actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 6.25 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 1.8 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 3.75 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 1.25 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 17.5 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 1.8 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 25 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones] | 7.5 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] | 20 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Combinación de métodos] | 5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] | 70 |
| Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates] | 7.5 |
| | Total horas: 135 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO | S | | | | | |
|--|--|---|-----------|-------------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| González-Tascón, Ignacio | Ingeniería civil en España. Precedentes, historia y técnicas | Ineco/Tifsa | Madrid | | 2008 | |
| González-Varas Ibáñez, Ignacio | Conservación de bienes culturales: teoría, historia, principios y normas | Cátedra | Madrid | 84-376-1721-9 | 2018 | |
| Jackson, John Brinckerhoff (1909-1996) | Descubriendo el paisaje autóctono | Biblioteca Nueva | Madrid | 978-84-9940-195-9 | 2010 | |
| Jimenez, Marc | ¿Qué es la estética? | ldea Books | Barcelona | 84-8236-145-7 | 1999 | |
| Kubler, George | La configuración del tiempo | Nerea | Madrid | 84-86763-05-3 | 1988 | |
| Manterola, Javier | La obra de ingeniería como obra de arte | Laetoli/Fundación Ingeniería y Sociedad | Pamplona | | 2010 | |
| Mitcham, Carl | ¿Qué es la filosofía de la tecnología? | Anthropos | Barcelona | 84-7658-107-6 | 1989 | |
| Menéndez de Luarca, José Ramón, y Soria, Arturo | "El territorio como artificio cultural. Corografía histórica del Norte de la Península Ibérica" | | | | 1994 | |
| Soria y Puig, Arturo | "Una visión territorial del patrimonio de las obras públicas. La red penínsular de parques lineales históricos" | | | | 1997 | |
| Nisbet, Robert A. | Historia de la idea de progreso | Gedisa | Barcelona | 84-7432-112-3 | 1996 | |
| Ortega y Gasset, José (1883- 1955) | Meditación de la técnica, y otros ensayos sobre ciencia y filosofía | Alianza. Revista de Occidente | Madrid | 84-206-4121-9 | 2002 | |
| Prats, Llorenç | Antropología y patrimonio | Ariel | Barcelona | 84-344-2211-5 | 1997 | |
| Sáenz Ridruejo, Fernando | Ingenieros de caminos del siglo | Colegio de Ingenieros de | Madrid | 84-505-9242-8 | 1990 | |

| Sáenz Ridruejo, Fernando | XIX Los ingenieros de Caminos | Caminos, Canales CBlegilo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos | Madrid | 84-380-0069-X | 1996 |
|------------------------------------|--|---|-----------|-------------------|------|
| Arendt, Hannah (1906-1975) | La condición humana | Paidós | Barcelona | 84-493-1823-8 | 2005 |
| Ballart, Josep | El patrimonio histórico y arqueológico: valor y uso | Ariel | Barcelona | 84-344-6594-9 | 1997 |
| Basalla, George | La evolución de la tecnología | Crítica | Barcelona | 84-7423-481-6 | 1991 |
| Bury, J. B. (1861-1927) | La idea del progreso | Alianza | Madrid | 978-84-206-6334-0 | 2009 |
| Choay, Françoise | Alegoría del patrimonio | Gustavo Gili | Barcelona | 978-84-252-2236-8 | 2007 |
| Fernández Ordóñez, José Antonio | El pensamiento estético de los ingenieros. Funcionalidad y belleza | Real Academia de Bellas Artes de San Fernando | Madrid | | 1990 |
| Navarro Vera, José Ramón, ed. | Pensar la ingeniería. Antología de textos de José Antonio Fernández Ordóñez | ingenieros de | Madrid | | 2009 |
| Ortega Valcárcel, José | "El patrimonio territorial: el patrimonio como recurso cultural y económico" | | | | 1998 |



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 38337

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

English Friendly: N

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 20

Duración: C2

1. DATOS GENERALES

Asignatura: PRACTICAS EN EMPRESA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

Página web:

otras lenguas: Bilingüe: N

| Página web: | | Bilingüe: N | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------|------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Profesor: JUAN ANTONIO MESONES LOPEZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento - | Γeléfono | Cor | reo electrónico | | Horario de tutoría | | | |
| Politécnico 2-B41 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA | | | nantonio.mesones@uclm.es | | Se especificará al inicio del curso según la | | | |
| Politechico 2-64 i | EDIFICACIÓN | | Juai | ianionio.mesones@ucim.es | | disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: MARIA AMPARO MOYANO ENRIQUEZ DE SALAMANCA - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfo | no (| Correo electrónico | H | orario de tutoría | | | |
| ETSI Caminos/ 2-D49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 6420 | , | Amparo.Moyano@uclm.es | | e especificará al inicio del curso según la disponibilidad preferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: ROCIO POR | RAS SORIANO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléf | ono | Correo electrónico | Horai | rio de tutoría | | | |
| Ed. Politécnico. 2-A42 | MECÁNICA ADA. E ING. | 3296 | | rocio.porras@uclm.es | Se es | specificará al inicio del curso según la disponibilidad y | | | |
| Lu. Fontecinco. 2-A42 | PROYECTOS | 3230 | , | Tocio.porras@ucim.es | prefe | rencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: JOSE JAVIER RAMIREZ DE ARELLANO RAYO - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfon | io Co | orreo electrónico | Horario de tutoría | | | | |
| C40ETSI Caminos/ 2- | | | io | se.ramirezarellano@uclm.es | | Se especificará al inicio del curso según la | | | |
| C39 | EDIFICACIÓN | |]0 | se.rammezarenano@dcim.es | | disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: ANA MARIA | A RIVAS ALVAREZ - Grupo(s): 20 | 0 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfo | no | Correo electrónico | Hor | rario de tutoría | | | |
| Politécnico 2-A49 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 92605 | 1938 | ana.rivas@uclm.es | - 1 | especificará al inicio del curso según la disponibilidad y ferencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: MARIA RITA | A RUIZ FERNANDEZ - Grupo(s): | 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Telé | fono | Correo electrónico | Hora | rio de tutoría | | | |
| ETSI Caminos/ 2-D48 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA | 328 | 7 | rita.ruiz@uclm.es | 1 | specificará al inicio del curso según la disponibilidad y | | | |
| | EDIFICACION | | | | prefe | erencias de los alumnos. | | | |
| Profesor: DAVID SANCHEZ RAMOS - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
| | Departamento | Teléfon | 0 | Correo electrónico | | Horario de tutoría | | | |
| IPolitécnico 2-A51 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 926052 | 2111 | david sanchezramos(a)uclm es | | Se especificará al inicio del curso según la disponibilidad y preferencias de los alumnos. | | | |
| | | | | | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

El estudiante que desee optar a la realización de prácticas académicas curriculares deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Tener superados al menos 150 créditos ECTS antes de finalizar el plazo de solicitudes de prácticas curriculares.
- No tener completa la optatividad.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

No se han establecido

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado **CB05**

de autonomía.

CE09 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y CE21

valoración de obras.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZA<u>JE ESPERADOS</u>

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Adquisición de habilidades prácticas en empresas.

Desarrollo de las relaciones humanas y profesionales en el entorno empresarial.

Capacidad para asumir las responsabilidades relativas a la toma de decisiones.

Capacidad para escuchar, negociar, persuadir y defender argumentos oralmente o por escrito.

Desarrollo del liderazgo y la autocrítica.

6. TEMARIO

No se ha introducido ningún tema

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Realización de prácticas externas en empresas o instituciones de acuerdo con el Protocolo de prácticas externas de la UCLM.

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------|-------------------|----|-----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Prácticas externas [PRESENCIAL] | Prácticas | CB05 CE09 CE21 | 5 | 125 | S | S | Realización de un periodo de prácticas externas en una empresa o institución. |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB05 CE09 CE21 | 0.9 | 22.5 | S | S | El estudiante debe elaborar una Memoria que resuma el trabajo realizado durante sus prácticas, y que debe contener, al menos, los siguientes apartados: * Datos del estudiante. * Datos de la práctica y Empresa: nombre de la empresa, ubicación, duración de la práctica, nombre del tutor de la empresa y cargo. * Descripción concreta de las tareas realizadas y trabajos desarrollados. * Resumen y conclusiones que se desprenden de la práctica. * Valoración de la función de acompañamiento-guía del tutor de empresa. * Identificación de las aportaciones que, en materia de aprendizaje, han supuesto las prácticas. * Evaluación global de la práctica y sugerencias de mejora. |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Presentación individual de trabajos, comentarios e informes | CB05 CE09 CE21 | 0.1 | 2.5 150 | | s | El estudiante expondrá ante un tribunal el trabajo realizado durante el periodo de prácticas, con ayuda de un panel resumen. |
| | Total | | | | | | |
| | | es de trabajo presencial: 5.1 | 7 . | | | | |
| E. Asticidad Constitution | Créditos total | es de trabajo autónomo: 0.9 | | | | Hor | as totales de trabajo autónomo: 22.5 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------------------|---------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluación no continua continua | | Descripción |
| Elaboración de memorias de prácticas | 50.00% | 50.00% | En caso de que el informe del tutor de empresa sea favorable (calificación mayor o igual a 4 puntos sobre 10), el tutor académico evaluará la memoria de prácticas presentada por e estudiante así como la presentación realizada con la ayuda de panel resumen, y entregará su informe de evaluación, en el que hará constar su calificación (de 0 a 10). Si la evaluación es negativa (menos de 4 puntos), el estudiante podrá someterse a una nueva evaluación en la convocatoria extraordinaria entregando una nueva memoria y realizando una nueva presentación. |
| Realización de prácticas externas | 50.00% | 50.00% | Valoración de la participación con aprovechamiento de las prácticas. El tutor de empresa deberá entregar el informe de evaluación de las prácticas, en el que hará constar su calificación (de 0 a 10). En caso de que el informe del tutor de empresa sea desfavorable (menos de 4 puntos), la evaluación de las prácticas será negativa. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Evaluación continua:

Para poder ser evaluado en convocatoria ordinaria, el estudiante debe haber cumplido el mínimo de horas de prácticas (125 horas), haber entregado la Memoria de prácticas y haber realizado la presentación del trabajo realizado. La evaluación de los tutores de empresa y académico en sus respectivos informes de evaluación debe ser igual o mayor de 4 puntos sobre 10, y la nota final promediando ambos informes de evaluación debe ser igual o mayor de 5 puntos sobre 10.

Evaluación no continua:

Se aplicarán los mismos criterios que en la Evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se aplicarán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicarán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

planificacion.noplanificacion

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | S | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------|----------------|-----|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| No se ha introducido ningún elen | nento bibliográfico | | | | |



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Asignatura: OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas: Página web: Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 20

Código: 38343

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: SARAI DIAZ GARCIA - Grupo(s): 20 | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| A37 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926052824 | Sarai.Diaz@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre. | | | | | |
| Profesor: JAVIER GON | NZALEZ PEREZ - Grupo(s): 20 | | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | | | |
| A38 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926295422 | javier.gonzalez@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre. | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

- Conocimientos de Hidráulica e Hidrología
- Conocimientos de Gestión de Recursos Hídricos
- Conocimientos de Resistencia de Materiales y Geotecnia

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Partiendo de los fundamentos adquiridos sobre ingeniería hidráulica e hidrología en cursos anteriores y en un contexto esencialmente tecnológico, la asignatura desarrolla los aspectos básicos de las obras hidráulicas. Se pretende aportar los criterios suficientes para abordar el diseño, construcción y explotación de las obras hidráulicas, tomando como base la experiencia profesional del profesorado y otorgando un peso importante al análisis de problemas reales. El trabajo personal del alumno, resolviendo las prácticas planteadas y revisando la bibliografía propuesta, constituye un elemento clave para el éxito de la asignatura.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se CB01

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen **CB02**

demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Conocimientos del marco jurídico en el que se desarrolla la redacción de un proyecto y de una obra tanto en aspectos administrativos como aspectos de seguridad y salud y medioambientales.

CE35 Capacidad para la gestión integrada y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos y energéticos.

Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos H01

hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE26

Conocimiento de los elementos que componen un aprovechamiento hidroeléctrico y el sistema de explotación

Capacidad para concebir, dimensionar y proyectar obras hidráulicas acorde con los criterios normativos y de seguridad existentes

Capacidad para explotar, mantener y conservar las obras hidráulicas convencionales.

6. TEMARIO

Tema 1: PRESAS Y EMBALSES

Tema 2: CANALES

Tema 3: CONDUCCIONES FORZADAS Tema 4: GRUPOS DE BOMBEO

Tema 5: OBRAS FLUVIALES

Tema 6: CAPTACIONES SUBTERRÁNEAS

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE | ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|------|---|--------------------------------------|----|---|--|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción | |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CB01 CB02 CE26 CE35 H01 | 1.7 | 42.5 | N | - | | |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CB02 CE26 CE35 H01 | 0.5 | 12.5 | s | N | El aprovechamiento de clase no es recuperable. | |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] | Prácticas | CB01 CB02 CE26 CE35 H01 | 0.2 | 5 | s | S | Obligatoria la asistencia al laboratorio | |
| Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA] | Prácticas | CB01 CB02 CE26 CE35 H01 | 0.6 | 15 | S | S | Los informes de prácticas de laboratorio se entregarán en la fecha indicada. En caso de suspender los informes, podrán recuperarse, en convocatoria ordinaria, mediante examen único del contenido de las prácticas con una calificación máxima de 5 siempre que ninguna de las notas de prácticas sea 0. | |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] | Trabajo autónomo | CB01 CB02 CE26 CE35 H01 | 2.68 | 67 | N | - | | |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Combinación de métodos | CB01 CB02 CE26 CE35 H01 | 0.32 | 8 | s | N | | |
| Total: | | | | | | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 | | | | Horas totales de trabajo presencial: 60 | | | | |
| | | | | Н | oras totales de trabajo autónomo: 90 | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Elaboración de memorias de prácticas | 10.00% | 10.00% | Laboratorio. |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 10.00% | 0.00% | No recuperable. |
| Otro sistema de evaluación | 20.00% | 0.00% | Resolución de problemas, casos y prácticas. |
| Pruebas parciales | 60.00% | 0.00% | Evaluación por exámenes parciales. |
| Prueba final | 0.00% | 60.00% | Prueba de contenidos de la totalidad de la asignatura. |
| Presentación oral de temas | 0.00% | 130 00% | Presentación oral individual de trabajo sobre tema o artículo científico relacionado con los contenidos de la asignatura. |
| Total | 100.00% | 100.00% | |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán al inicio del cuatrimestre.

La asistencia y presentación de las prácticas en plazo es obligatoria para presentarse a los exámenes. La calificación mínima de las prácticas de laboratorio es de 4 sobre 10.

La calificación mínima de examen+prácticas es de 4 sobre 10. Los exámenes parciales son re-evaluables en convocatoria ordinaria.

La calificación mínima para aprobar la asignatura es de 5 sobre 10.

Las prácticas de laboratorio, los casos prácticos y la valoración del aprovechamiento en clase se guardan de un curso para otro siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

Los detalles sobre contenido, extensión y requisitos de los trabajos o prácticas que tengan que entregarse por escrito se indicarán al inicio del cuatrimestre.

La asistencia y presentación de las prácticas en plazo es obligatoria para presentarse a los exámenes. La calificación mínima de las prácticas de laboratorio es de 4 sobre 10.

La calificación mínima de examen+prácticas es de 4 sobre 10. Los exámenes parciales son re-evaluables en convocatoria ordinaria.

La calificación mínima para aprobar la asignatura es de 5 sobre 10.

Las prácticas de laboratorio, los casos prácticos y la valoración del aprovechamiento en clase se guardan de un curso para otro siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria. La calificación correspondiente a la Valoración de la participación con aprovechamiento en clase no cambia para la convocatoria extraordinaria. Las prácticas de laboratorio no son recuperables en convocatoria extraordinaria. Se guardan el resto de notas correspondientes a la convocatoria ordinaria. La calificación mínima de examen+prácticas es de 4 sobre 10.

La calificación mínima para aprobar la asignatura es de 5 sobre 10.

Las mismas que para la convocatoria extraordinaria.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|------------------|
| No asignables a temas | |
| loras | Suma horas |
| rácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| ema 1 (de 7): PRESAS Y EMBALSES | |
| actividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 22 |
| Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 10.5 |
| rácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 2.5 |
| laboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 15 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 32 |
| ema 2 (de 7): CANALES | |
| ctividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 9 |
| ema 3 (de 7): CONDUCCIONES FORZADAS | |
| actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 5 |
| ema 4 (de 7): GRUPOS DE BOMBEO | |
| actividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 4 |
| inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 8 |
| ema 5 (de 7): OBRAS FLUVIALES | |
| actividades formativas | Horas |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.5 |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7 |
| ema 6 (de 7): CAPTACIONES SUBTERRÁNEAS | |
| ctividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 1 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7 |
| ema 7 (de 7): DESALADORAS | |
| actividades formativas | Horas |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 7 |
| Actividad global | |
| ctividades formativas | Suma horas |
| ilaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] | 15 |
| inseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] | 12.5 |
| rácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] | 5 |
| inseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 42.5 |
| istudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] | 75 |
| | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | 5 | | | | |
|--|--|--|----------------|------|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población ISBN | Año | Descripción |
| BOE | Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo de inundaciones | | | 1995 | |
| CABRERA, E., ESPERT, V., GARCÍA-SERRA, J., MARTÍNEZ, F., ANDRÉS, M. GARCÍA, M. | Ingeniería hidráulica aplicada a los sistemas de distribución de agua ¿ Volúmenes I y II | UPV | | 1996 | |
| CEDEX ¿ MINISTERIO DE FOMENTO y MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE | Guía Técnica sobre tuberías para el transporte de agua a presión | Centro de Publicaciones del Ministerio de Fomento | | 2005 | |
| COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS | Guía Técnica de Seguridad de Presas: Nº2 Criterios para proyectos de presas y sus obras anejas, Tomo I | CNGP-CICCP | | 2003 | |
| COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS | Guía Técnica de Seguridad de Presas: Nº3 Estudios geológico- geotécnicos y de prospección de materiales | CNGP-CICCP | | 1999 | |
| COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS | Guía Técnica de Seguridad de Presas: №4 Avenida de Proyecto | CNGP-CICCP | | 1997 | |

| COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS | Guía Técnica de Seguridad de Presas: №5 Aliviaderos y desagües | CNGP-CICCP | | 1997 |
|--|--|---|---------------------|------|
| COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS | Guía Técnica de Seguridad de Presas: Nº6 Construcción de presas y control de calidad | CNGP-CICCP | | 1999 |
| COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS | Guía Técnica de Seguridad de Presas: Nº7 Auscultación de las presas y sus cimientos | CNGP-CICCP | | 2006 |
| Chadwick, Andrew | Hydraulics in civil and environmental engineering | E & FN Spon | 0-415-30609-4 | 2004 |
| | | Colegio de | | |
| Cuesta Diego, Luis | Aprovechamientos hidroeléctricos | Ingenieros de Caminos, Canales y Pue | 84-380-0169-6 | 2000 |
| Delgado Ramos, Fernando (1970-) | Problemas de obras hidráulicas | Grupo Editorial Universitario Servicio de | 84-8491-320-1 | 2003 |
| Díez-Cascón Sagrado, Joaquín | Ingeniería de presas : presas de fábrica | Publicaciones de la Universidad de | 84-8102-292-6 | 2001 |
| Escribá Bonafé, Domingo | Hidráulica para ingenieros | Bellisco Colegio de | 84-85198-21-2 | 1988 |
| GRANADOS, A., GARROTE, L., DELGADO, F. MARTÍN, F. | Problemas de Obras Hidráulicas ¿ 3ª edición | Ingenieros de Caminos, Canales y | | 2003 |
| Liria Montañés, José | Canales hidráulicos : proyecto, | Puertos Colegio de Ingenieros de | 84-380-0187-4 | 2001 |
| | construcción, gestión y mod | Caminos, Canales y Pue | 04-300-0107-4 | |
| LÓPEZ, G., MARTÍNEZ, F. J. | Máquinas hidráulicas | UPV | | 2004 |
| MEMBRILLERA, M. G., ESCUDER, I., GONZÁLEZ, J., ALTAREJOS, L. | Aplicación del análisis de riesgos a la seguridad de presas | UPV | | 2005 |
| MINISTERIO DE FOMENTO | Instrucción para el Proyecto y Construcción de Grandes Presas | Ministerio de Fomento Ministerio de | | 1967 |
| МОРТМА | Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses | Obras Públicas, | | 1996 |
| Mataix, Claudio | Turbomáquinas hidráulicas : turbinas hidráulicas, bombas, ve | ICAI | 84-600-6662-2 | 1975 |
| Mays, Larry W. | Manual de sistemas de distribución de agua | McGraw-Hill | 84-481-3678-0 | 2003 |
| NOVAK, P. | Hydraulic structures | Unwin Hyman Servicio de | | 1990 |
| Osuna, Antonio | Hidráulica : hidráulica técnica y mecánica de fluidos | Publicaciones, Colegio de | 84-7493-000-6 | 1997 |
| SANKS, R. L. | Pumping Station Design | Ingeniero Ed. Butterworths Sociedad | | 1998 |
| SEMSC | Geotecnia de presas de materiales sueltos | Española de Mecánica del Suelo y Cimentaciones | | 1993 |
| Sentürk, Fuat | Hydraulics of dams and reservoirs | Water Resources Sociedad | 0-918334-80-2 | 1994 |
| Simposio sobre Geotecnia de presas de materiales suelto (199 | Simposio sobre Geotecnia de Presas de Materiales Sueltos : Z | Española de Mecánica del Suelo y Cimen Servicio de | 84-604-7839-4 | 1993 |
| Sáinz Borda, José Angel | Obras hidráulicas : problemas de examen resueltos y explica | | 84-89627-55-4 | 1999 |
| U.S. BUREAU OF RECLAMATION | NDesign of small dams | U.S. Government Printing Office E.T.S. | | 1987 |
| Vallarino, Eugenio | Obras hidraúlicas | Ingenieros de Caminos, Canales y | 84-7493-262-9 | 1997 |
| Chow, Ven Te | Open channel hydraulics | Puertos Mc Graw Hill Colegio de | 0070107769 | 1988 |
| Vallarino, Eugenio | Tratado básico de presas | Ingenieros de Caminos, | 84-380-0313-3 (v.2) | 2006 |
| | | | | |

| WURBS, R.A., JAMES, W. P. | Water Resources Engineering | Canales y Pue Prentice Hall | | | 2002 |
|--------------------------------|---|---|--------|-------------------|------|
| | Seguridad de presas | Cómite Naciona Español de Grandes Presas Col | | 84-380-0298-6 | 2005 |
| Pedro María González Olabarría | Desalación de agua mediante ósmosis inversa | A. Madrid Vicente, Ediciones | Madrid | 978-84-96709-96-6 | 2012 |



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO PROYECTUAL: ORDENACIÓN FLUVIAL Y DEL AGUA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web: Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 20

Código: 38344

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

| . uguu. | | guo.ii | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Profesor: ANTONIO JOSE ARRIETA CAMACHO - Grupo(s): 20 | | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| C21 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | | antonio.arrieta@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre | | | |
| Profesor: ALVARO G | ALAN ALGUACIL - Grupo(s): 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| A43 | INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN | 926051927 | alvaro.galan@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre | | | |
| Profesor: LUIS RODR | RIGUEZ ROMERO - Grupo(s): 20 | | <u>'</u> | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| A50 | INGENIERÍA QUÍMICA | 926052491 | luis.rromero@uclm.es | Se fijará al inicio del cuatrimestre | | | |
| Profesor: DAVID SAN | ICHEZ RAMOS - Grupo(s): 20 | | | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría | | | |
| Politécnico 2-A51 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA | 926052111 | david.sanchezramos@uclm.e | Se fijará al inicio del cuatrimestre | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento CIENCIA Y TECNOLOGÍA | | | | | | |

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimiento básico de los procesos hidrológicos y fluviales.

Ecología y calidad de aguas.

Conceptos generales de ordenación territorial.

Conocimiento de la metodología de trabajo propia de TP (Problem-Based Learning).

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El trabajo proyectual refuerza el conjunto de asignaturas de la mención de hidrología, profundizando y reforzando los contenidos de las mismas mediante el estudio integral de una cuenca, donde se analizan los problemas más frecuentes que se encuentran en la gestión del agua, vinculado al desarrollo territorial y la conservación del medio ambiente. La asignatura se dirige especialmente al conjunto de trabajos vinculados al cumplimiento de dos normativas de rango europeo: la Directiva Europea Marco del Agua, y la Directriz Europea de Protección frente a Inundaciones.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

| Competencias pro | opias de la asignatura |
|------------------|---|
| Código | Descripción |
| CB03 | Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. |
| CB04 | Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. |
| CE01 | Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y con capacidad de su defensa frente a terceros. |
| CE02 | Capacidad para ampliar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. Capacidad de autoaprendizaje, para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. |
| CE03 | Capacidad para integrar criterios de sostenibilidad, respeto por el medio ambiente e interés general en los procesos de diseño y toma de decisiones ingenieriles, guardando la racionalidad económica. |
| CG01 | Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). |
| CG03 | Compromiso ético y deontología profesional. |
| CG04 | Capacidad de gestión y de trabajo en equipo. |
| H01 | Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos. |
| H02 | Conocimiento y comprensión del funcionamiento y estructura de los ecosistemas, el paisaje y los factores ambientales. |
| H03 | Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento. |

Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aplicar las metodologías de caracterización de las masas de agua.

Reconocer los efectos que los desarrollos territoriales pueden producir sobre la dinámica de los ríos y arroyos, y las presiones a las que pueden verse sometidos

Modelar con procedimientos avanzados los procesos hidrológicos-hidráulicos que se producen en una cuenca para evaluar los riesgos de inundabilidad, y la aplicación de la normativa legal vigente en el proceso de ordenación territorial

Analizar en su conjunto los elementos naturales y de origen humano que intervienen un el funcionamiento de una cuenca, las interacciones que entre ellos pueden producirse, con el fin de buscar el equilibrio entre la conservación de los ecosistemas asociados a las masas de agua y la calidad de las mismas y el aprovechamiento de los recursos hídricos.

Comprender y modelar los procesos fluviales naturales y las afecciones que acciones antrópicas pueden producir, tales como dinámica de contaminantes, dinámica de sedimentos y efectos geomorfológicos, y dinámica de los ecosistemas acuáticos

6. TEMARIO

Tema 1: Bloque I. Análisis del medio físico de la cuenca, caracterización del estado ecológico de las masas de agua y análisis socio-económico vinculado a los recursos hídricos de la cuenca.

Tema 2: Bloque II. Análisis y modelación de los procesos hidrológicos-hidráulicos y estudio del problema de inundabilidad en zonas urbanas y rurales. Diseño de medidas estructurales y no estructurales y su empleo para la ordenación de las márgenes y áreas inundables.

Tema 3: Bloque III. Reconocimiento de las presiones y modelación de los efectos sobre la dinámica fluvial, en relación a la dinámica de nutrientes y contaminantes, la geomorfología y la dinámica de sedimentos y el equilibrio de los ecosistemas fluviales.

Tema 4: Análisis y optimización de las estrategias de gestión integral de los recursos hídricos (Planificación Hidrológica), acomodando el empleo y aprovechamiento de los recursos a través de infraestructuras hidráulicas y políticas de gestión, con el mantenimiento medio ambiental. Resolución del problema multiobjetivo de la gestión de los recursos hídricos. Presentación del trabajo final y defensa en público

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA | | | | | | | |
|---|--|---|------|-------|----|----|---|
| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | Método expositivo/Lección magistral | CE01 H01 H02 H03 H04 | 0.5 | 12.5 | N | - | Dentro de cada bloque se hará una revisión de los conocimientos básicos necesarios para el desarrollo del proyecto mediante seminarios presenciales. |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL] | Trabajo dirigido o tutorizado | CB03 CE01 CE02 CG01 H01 H02 H03 H04 | 0.5 | 12.5 | S | N | Tras la lección magistral el alumno será el encargado de profundizar en el tema propuesto, contando con el apoyo de los profesores a modo de trabajo dirigido |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | H01 H02 H03 H04 | 0.08 | 2 | S | S | Pruebas de progreso realizadas al inicio de cada presentación de trabajos. Calificación individual. |
| 1 | Método expositivo/Lección magistral | CB04 CG01 CG04 | 0.48 | 12 | S | S | Exposición por parte de los alumnos de los trabajos realizados para las entregas parciales (1 por bloque) y final (con todo el contenido). |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL] | Debates | CB04 CG01 CG04 | 0.24 | 6 | S | N | Tras la exposición se generará un debate con el profesorado y con el resto de alumnos. |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 H01 H02 H03 H04 | 7.2 | 180 | S | S | Recopilación de información, análisis de datos, propuesta de soluciones y elaboración de los informes de las entregas parciales y final |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] | Aprendizaje orientado a proyectos | CB03 CB04 CE01 CE02 CE03 CG01 CG03 CG04 H01 H02 H03 H04 | 2.68 | 67 | S | N | Desarrollo de los diferentes bloques del Trabajo Proyectual mediante aprendizaje basado en problemas y taller de trabajo en grupo |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL] | Estudio de casos | CB03 H02 H03 | 0.32 | 8 | N | - | Visita a campo para estudiar in situ las características de la cuenca de estudio |
| | | Total: | 12 | 300 | | | |
| | Créditos totales de trabajo presencial: 4. | | | | | | as totales de trabajo presencial: 120 |
| | Créditos total | es de trabajo autónomo: 7.2 | | | | Ho | ras totales de trabajo autónomo: 180 |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluacion continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| | | | Durante el curso se desarrollarán 3 bloques temáticos parciales claramente diferenciados. Al final de cada bloque tendrá lugar una evaluación de contenidos (T1, T2, T3) y una |

| Total: | 100.00% | 100.00% | |
|---|---------|---------|---|
| Resolución de problemas o casos | 0.00% | 55.00% | En caso de ENC solo existirá una única entrega de memoria final (NC3), realizada de forma individual, que abarcará todos los contenidos desarrollados durante el Trabajo Proyectual. |
| Presentación oral de temas | 0.00% | 45.00% | En caso de ENC solo existirá una única prueba de contenidos (NC1) que abarcará todos los contenidos desarrollados durante el Trabajo Proyectual y una única presentación oral individual (NC2). |
| Resolución de problemas o casos | 45.00% | 0.00% | Evaluación de las memorias presentadas por cada grupo de trabajo en las entregas parciales (M1, M2, M3). Al finalizar los bloques parciales se realizará la entrega final de una memoria única del trabajo (MF). |
| Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 20.00% | 0.00% | Se evaluará la participación en clase (PC), la realización de ejercicios propuestos, la implicación del alumno en la asignatura y el trabajo continuo desarrollado en el aula durante las teorías de grupo y resolución de problemas o casos. Actividad no recuperable. |
| Presentación oral de temas | 35.00% | 0.00% | presentación oral del trabajo desarrollado (O1, O2, O3). Al finalizar los bloques parciales se realizará la entrega final. Se llevará a cabo una evaluación de todos los contenidos desarrollados en los 3 bloques (TF) y una presentación oral de la entrega final (OF). |

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Los "equipos de trabajo" estarán formados por un número variable de alumnos (entre 3 y 7 alumnos dependiendo del número total de matriculados). Cada entrega parcial (por bloque) estará compuesta por 2 tareas, realizada cada una por un "grupo". En caso de contar con un único grupo en la asignatura, una de las tareas será facilitada por los profesores.

Para aprobar la asignatura deben cumplirse los siguientes criterios:

- a) máx((T1+T2+T3)/3;TF) >=4.0
- b) 0.5*(O1+O2+O3)/3 + 0.5*OF >=4.0
- c) 0.5*(M1+M2+M3)/3 + 0.5*MF >=4.0
- $d) \ 0.15*[máx((T1+T2+T3)/3;TF)] + 0.20*[0.5*(O1+O2+O3)/3 + 0.5*OF] + 0.20*PC + 0.45*[0.5*(M1+M2+M3)/3 + 0.5*MF] > = 5.0 + 0.5*(M1+M2+M3)/3 + 0.5*MF] > 0.5*(M1+M2+M3)/3 + 0.5*(M1+M2+$

El formato, extensión máxima y contenidos de las memorias se detallarán al inicio de la asignatura.

Evaluación no continua:

Por defecto, los estudiantes están en sistema de evaluación continua.

Quien elija optar por la evaluación no continua deberá avisar al profesorado de la asignatura antes de la finalización del periodo de clases correspondiente a dicha asignatura y sólo podrá hacerlo si su participación en actividades evaluables (del sistema de evaluación continua) no alcanza el valor del 50% de la evaluación total de la asignatura.

En convocatoria extraordinaria, cada estudiante estaría en el mismo sistema de evaluación (continua o no continua) que en la convocatoria ordinaria.

En el caso de la evaluación no continua el alumno, de forma individual, realizará la totalidad del trabajo solicitado, realizando una única memoria final y presentación del trabajo. Existirá una única prueba final (examen) con todo el contenido de la asignatura.

Para aprobar la asignatura deben cumplirse los siguientes criterios:

- a) NC1, NC2, NC3>= 4.0
- b) 0.2*NC1 + 0.25*NC2 + 0.55*NC3>=5.0

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se aplicarán los mismos criterios que en convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se aplicarán los mismos criterios que en evaluación no continua

| No asignables a temas | |
|--|--|
| Horas | Suma horas |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .4 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 2 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 40 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 8 |
| Tema 1 (de 4): Bloque I. Análisis del medio físico de la cuenca, caracterización del estado ecológico vinculado a los recursos hídricos de la cuenca. | de las masas de agua y análisis socio-económic |
| Actividades formativas | Horas |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 3 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .4 |

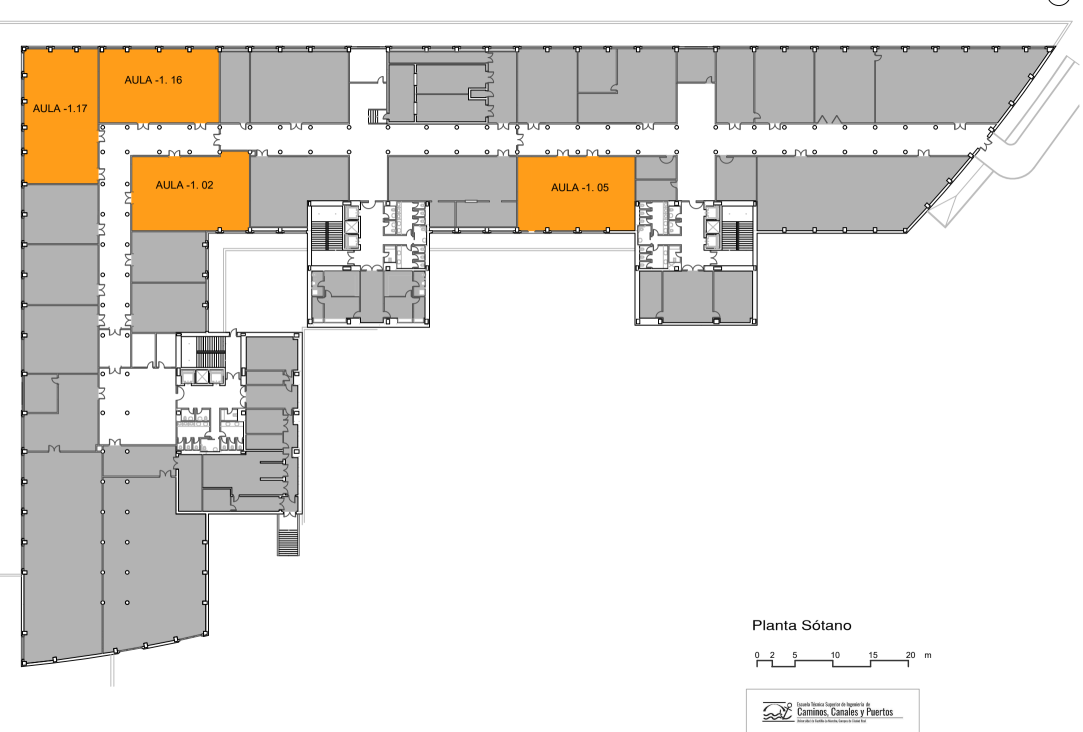
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
|---|---|
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 35 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 15 |
| Tema 2 (de 4): Bloque II. Análisis y modelación de los procesos hidrológicos-hidráulicos y estudio del probl | |
| rurales. Diseño de medidas estructurales y no estructurales y su empleo para la ordenación de las márger | |
| Actividades formativas | Horas |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 3 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .4 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 35 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 15 |
| Tema 3 (de 4): Bloque III. Reconocimiento de las presiones y modelación de los efectos sobre la dinámica f | fluvial en relación a la dinámica de nutrientes |
| y contaminantes, la geomorfología y la dinámica de sedimentos y el equilibrio de los ecosistemas fluviales | |
| Actividades formativas | Horas |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 3 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .4 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 35 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 15 |
| Tema 4 (de 4): Análisis y optimización de las estrategias de gestión integral de los recursos hídricos (Plani y aprovechamiento de los recursos a través de infraestructuras hidráulicas y políticas de gestión, con el m del problema multiobjetivo de la gestión de los recursos hídricos. Presentación del trabajo final y defensa e | nantenimiento medio ambiental. Resolución |
| Actividades formativas | Horas |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 3.5 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 3.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | .4 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 2.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 1 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 35 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 22 |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 2 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 12 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] | 12.5 |
| Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 12.5 |
| Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates] | 6 |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos] | 180 |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos] | 67 |
| Trabajo de campo [PRESENCIAL][Estudio de casos] | 8 |
| | Total horas: 300 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | |
|--|---|--|-----------|-------------------|------|---|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| Balairón Pérez, Luis | Gestión de recursos hídricos | Universitat Politécnica de Catalunya | | 84-8301-626-5 | 2002 | |
| CEDEX | XXIII Curso sobre tratamiento de aguas residuales y explotación de estaciones depuradoras | Ministerio de Fomento. | Madrid | | 2005 | |
| Consulta de expertos sobre prevención de la contaminación de | Prevencion de la contaminacion del agua por la agricultura y | FAO | | 92-5-303380-0 | 1999 | |
| Kiely, Gerard | Ingeniería ambiental : fundamentos, entornos, tecnologías y | McGraw-Hill | | 84-481-2039-6 | 2003 | |
| Ortega, E., Ferrer, Y., Salas, J.J., Aragón, C., Real, A. | Manual para la implantación de sistemas de depuración en pequeñas poblaciones | Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino | Madrid | 978-84-491-1071-9 | 2010 | |
| Suarez, J., Jacome, A., Temprano, J. y Tejero, I. | , Introducción a la Ingeniería Sanitaria y Ambiental | Universidad de La Coruña | | | 2006 | Apuntes de clase. Universidad de La Coruña. |
| | Gestión y contaminación de recursos hídricos | Universidad de Almería, Servicio de Publicacion |) | 84-8240-662-0 | 2003 | |
| | Wastewater engineering : treatment and reuse | McGraw-Hill | | 007-124140-X | 2004 | |

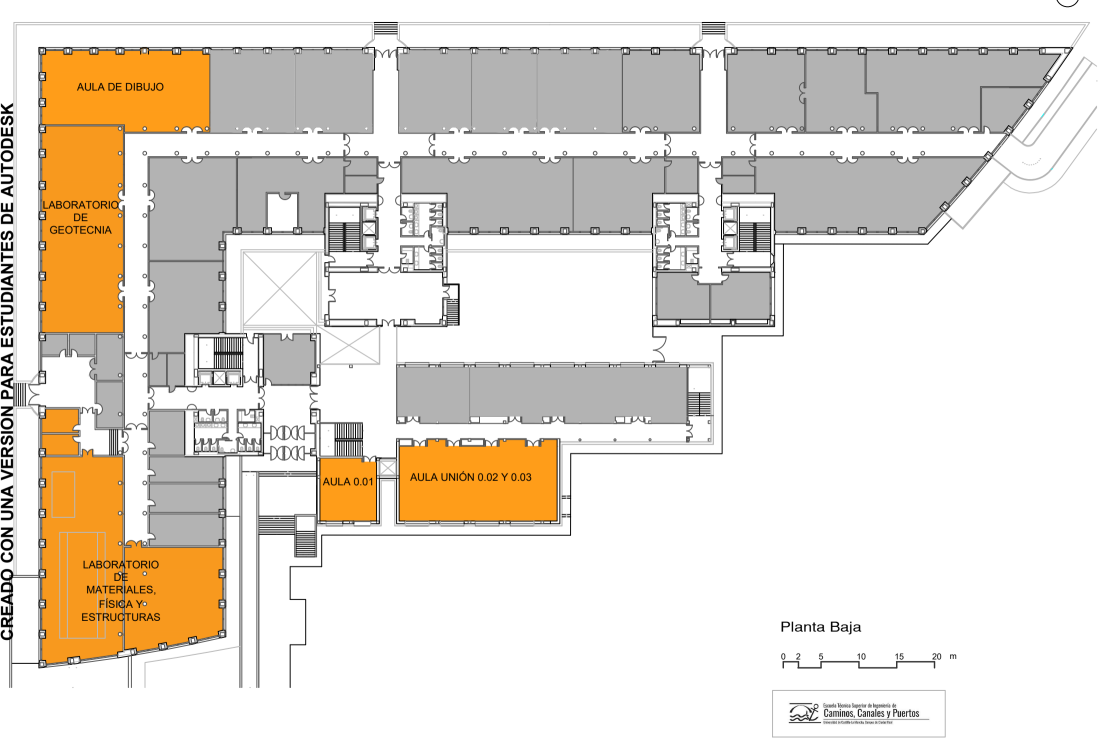
PLANOS

Planos Edificio Politécnico — E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos





CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

