

PROGRAMACIÓN HORARIOS CURSO 2023-2024

| | | | |
|--|-----------|------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado en Ingeniería Mecánica (GIM) ▪ Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE) ▪ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA) | 1er curso | 1er cuatrimestre | Página 3 |
| | | 2º cuatrimestre | Página 4 |
| | 2º curso | 1er cuatrimestre | Página 5 |
| | | 2º cuatrimestre | Página 6 |
| | 3er curso | 1er cuatrimestre | Página 7 |
| | | 2º cuatrimestre | Página 8 |
| | 4º curso | 1er cuatrimestre | Páginas 9 (GIM), 11 (GIE), 13 (GIEIA) |
| | | 2º cuatrimestre | Páginas 10 (GIM), 12 (GIE), 14 (GIEIA) |

- Las franjas horarias son de 1 hora, pero se recomienda que el/la profesor/a incluya un descanso de 10 minutos. No obstante, cuando se tengan 2 horas continuadas de la misma asignatura, el/la profesor/a podrá impartir de manera continua las dos franjas horarias y acumular el descanso al final de la clase.

- En lo referente a las actividades prácticas, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre. La duplicidad de los grupos de prácticas podría llevarse a cabo en la franja horaria 11.45 - 13.45 h en semanas alternas y/o en horario de tarde.

RECOMENDACIONES DIRIGIDAS A ESTUDIANTE EN RELACIÓN A LA MATRÍCULA:

1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO DE PRIMER CURSO: En el momento de hacer la matrícula, comprueba que todas las asignaturas en las que vayas a matricularte pertenecen al mismo grupo puesto que existen tres grupos de primer curso.
2. ESTUDIANTES DE CUARTO CURSO (ASIGNATURAS OPTATIVAS):
 - a. Existe un número máximo de estudiantes por asignatura optativa. Las plazas ofertadas para cada una de ellas se irán ocupando por estricto orden de matriculación.
 - b. Existen asignaturas optativas que se imparten en inglés (se indica en los horarios y en los impresos de matrícula).
 - c. Puede haber, tras el período de matrícula, modificaciones en la oferta de asignaturas optativas con muy bajo número de estudiantes matriculados.

GRADO

| 2023 septiembre | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11* | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2022-23

| 2023 diciembre | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| 2024 marzo | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| 2024 junio | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

En base a lo establecido en el Art. 4.4 del R.D. 1125/2003, los Centros organizarán sus periodos de docencia con una duración de 30 semanas lectivas, en consonancia con lo previsto en las memorias verificadas de sus planes de estudio.

Cada Centro planificará sus actividades docentes y de evaluación en dos semestres, publicándolo en su web antes del inicio del periodo de matriculación e informando del mismo al Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación. Esta planificación podrá flexibilizarse ajustándose a los siguientes periodos:

Docencia

- **1º semestre Grado:** 4 de septiembre a 25 de enero. En Primer curso se conservará con carácter general el día 18 de septiembre para facilitar la incorporación de nuevos estudiantes, especialmente en aquellos grados que no hayan completado su oferta académica.
- **2º semestre Grado:** 29 de enero a 7 de junio.

Evaluación

- **Ordinaria 1º y 2º semestre:** Cuando determine el órgano responsable del Grado en el periodo lectivo.
- **Especial finalización:** Cuando determine el órgano responsable del Grado en el periodo lectivo del 1º semestre, con anterioridad al cierre de actas previsto para esta convocatoria.
- **Extraordinaria 1º semestre:** Se podrá programar, a criterio del Centro, durante el segundo semestre siempre que no interfiera en la docencia.
- **Extraordinaria 2º semestre:** 14 de junio a 5 de julio.

| 2023 octubre | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

| 2024 enero | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

| 2024 abril | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

| 2024 julio | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

CIERRE DE ACTAS

Convocatoria ordinaria:

- **1º semestre:** 9 de febrero de 2024.
- **2º semestre:** 13 de junio de 2024.

Convocatoria extraordinaria:

10 de julio de 2024

Convocatoria especial finalización:

1 de diciembre de 2023

Fecha límite cierre actas TFG:

10 de septiembre de 2024

Si a fecha de 31 de julio no se ha defendido el TFG se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

PERIODOS NO LECTIVOS

- **Navidad:** Del 25 de diciembre al 7 de enero.
- **Semana Santa:** Del 25 de marzo al 1 de abril.
- **Vacaciones verano:** Mes de agosto.

| 2023 noviembre | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

| 2024 febrero | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |

| 2024 mayo | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| 2024 agosto | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

DÍAS FESTIVOS

- **Santo Tomás de Aquino:** 26 de enero.
- **Fiestas Locales,** Patrón de cada Centro y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2023 y 2024. La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste. En estos casos, los Centros modificarán, con suficiente antelación y previa autorización del Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación, y dando la oportuna publicidad al cambio realizado, la programación de exámenes de las fechas afectadas trasladando éstos a otra fecha de examen diferente. En cualquier caso, el cambio en una fecha de examen no afectará al plazo establecido para el cierre de actas de cada convocatoria, siendo éste de obligado cumplimiento por todos los Centros.
- **Cierre de edificios:**

Con el objeto de optimizar el uso de las instalaciones y obtener una reducción de la factura energética, los Centros deberán programar sus actividades docentes para que finalicen antes de las 20:30 horas, de forma que se pueda proceder al cierre de los edificios a las 21:00 horas.

En el periodo del mes de agosto en que los edificios de la Universidad permanezcan cerrados, el acceso a los mismos por circunstancias excepcionales, deberá ser previamente autorizado.

| PRIMER CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 |
| 8.30 - 9.30 h | Química | Cálculo I | Informática | Física I | Informática | Cálculo I | Álgebra | Química | Física I | Cálculo I | Física I | Álgebra | Informática | Álgebra | Química |
| 9.30 - 10.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30 h - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 h | Informática | Álgebra | Cálculo I | Química | Cálculo I | Informática | Física I | Informática | Química | Álgebra | Química | Física I | Cálculo I | Física I | Álgebra |
| 12.00 - 13.00 h | Informática * | Álgebra * | Cálculo I * | Química * | Cálculo I * | Informática * | Física I * | Informática * | Química * | Álgebra * | Química * | Física I * | Cálculo I * | Física I * | Álgebra * |
| 13.00 - 14.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

| PRIMER CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 | GRUPO A Aula 0.13 | GRUPO B Aula 0.19 | GRUPO C Aula 0.9 |
| 8.30 - 9.30 h | Cálculo II | Gestión empresarial | Estadística | Física II | Estadística | Cálculo II | Estadística | Expresión gráfica (Aula 0.8) | Física II | Gestión empresarial | Cálculo II | Expresión gráfica (Aula 0.8) | Expresión gráfica (Aula 0.8) | Física II | Gestión empresarial |
| 9.30 - 10.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 h | Expresión gráfica (Aula 0.8) | Cálculo II | Gestión empresarial | Estadística | Gestión empresarial | Física II | Física II | Estadística | Expresión gráfica (Aula 0.8) | Cálculo II | Física II | Estadística | Gestión empresarial | Expresión gráfica (Aula 0.8) | Cálculo II |
| 12.00 - 13.00 h | Expresión gráfica (Aula 0.8) * | Cálculo II * | | Estadística * | | Física II * | Física II * | Estadística * | Expresión gráfica (Aula 0.8) * | Cálculo II * | Física II * | Estadística * | | Expresión gráfica (Aula 0.8) * | Cálculo II * |
| 13.00 - 14.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

| SEGUNDO CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------|--|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 |
| 8.30 - 9.30 h | Tecnología eléctrica | Ampliación de matemáticas | Resistencia de materiales | Sistemas de fabricación y organización industria | Resistencia de materiales | Tecnología eléctrica | Ciencia de materiales | Tecnología eléctrica | Sistemas de fabricación y organización industria | Ampliación de matemáticas | Sistemas de fabricación y organización industria | Ciencia de materiales | Resistencia de materiales | Ciencia de materiales | Ampliación de matemáticas |
| 9.30 - 10.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 h | Resistencia de materiales | Ciencia de materiales | Ampliación de matemáticas | Tecnología eléctrica | Ampliación de matemáticas | Resistencia de materiales | Sistemas de fabricación y organización industrial | Resistencia de materiales | Tecnología eléctrica | Ciencia de materiales | Tecnología eléctrica | Sistemas de fabricación y organización industrial | Ampliación de matemáticas | Sistemas de fabricación y organización industrial | Ciencia de materiales |
| 12.00 - 13.00 h | Resistencia de materiales * | | Ampliación de matemáticas * | Tecnología eléctrica * | Ampliación de matemáticas * | Resistencia de materiales * | Sistemas de fabricación y organización industrial * | Resistencia de materiales * | Tecnología eléctrica * | | Tecnología eléctrica * | Sistemas de fabricación y organización industrial * | Ampliación de matemáticas * | Sistemas de fabricación y organización industrial * | |
| 13.00 - 14.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

| SEGUNDO CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 | GIM Aula 0.1 | GIE Aula 0.11 | GIEIA Aula 0.4 |
| 8.30 - 9.30 h | Ingeniería gráfica (Aula 0.8) | Termodinámica técnica | Tecnología electrónica | Mecánica de fluidos | Tecnología electrónica | Análisis de redes | Teoría de máquinas y mecanismos | Teoría de circuitos | Mecánica de fluidos | Termodinámica técnica | Mecánica de fluidos | Teoría de máquinas y mecanismos | Tecnología electrónica | Teoría de máquinas y mecanismos | Termodinámica técnica |
| 9.30 - 10.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 h | Tecnología electrónica * | Teoría de máquinas y mecanismos | Termodinámica técnica * | Ingeniería gráfica (Aula 0.8) | Termodinámica técnica * | Tecnología electrónica | Mecánica de fluidos | Tecnología electrónica | Análisis de redes | Teoría de máquinas y mecanismos | Teoría de circuitos | Mecánica de fluidos | Termodinámica técnica * | Mecánica de fluidos | Teoría de máquinas y mecanismos |
| 12.00 - 13.00 h | Tecnología electrónica * | | | Ingeniería gráfica (Aula 0.8) * | | Tecnología electrónica * | Mecánica de fluidos * | Tecnología electrónica * | Análisis de redes * | | | | | | |
| 13.00 - 14.00 h | Tecnología electrónica * | | | Ingeniería gráfica (Aula 0.8) | | Tecnología electrónica * | Mecánica de fluidos * | Tecnología electrónica * | Análisis de redes * | | Teoría de circuitos * | Mecánica de fluidos * | | Mecánica de fluidos * | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

| TERCER CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 |
| 8.30 - 9.30 h | Mecánica del sólido deformable | Regulación automática | Electrónica digital I | Ingeniería térmica | Instalaciones eléctricas de baja tensión | Electrónica analógica | Regulación automática | Máquinas eléctricas | Informática industrial | Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos | Líneas eléctricas | Robótica industrial | Sistemas y máquinas de fluidos | Energías renovables | Regulación automática |
| 9.30 - 10.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 h | Sistemas y máquinas de fluidos | Instalaciones eléctricas de baja tensión | Regulación automática | Mecánica del sólido deformable | Regulación automática | Informática industrial | Ingeniería térmica | Energías renovables | Electrónica analógica | Regulación automática | Máquinas eléctricas | Electrónica digital I | Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos | Líneas eléctricas | Robótica industrial* |
| 12.00 - 13.00 h | Sistemas y máquinas de fluidos* | Instalaciones eléctricas de baja tensión* | Regulación automática* | Mecánica del sólido deformable* | Regulación automática* | Informática industrial* | Ingeniería térmica* | Energías renovables* | Electrónica analógica* | Regulación automática* | Máquinas eléctricas* | Electrónica digital I* | | Líneas eléctricas* | |
| 13.00 - 14.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

| Tercer Curso | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 | GIM Aula 0.2-0.3 | GIE Aula 0.12 | GIEIA Aula 0.7 |
| 8.30 - 9.30 h | | Tecnología del medio ambiente | Automatización industrial | Tecnología del medio ambiente | Instalaciones eléctricas de alta tensión | Automatización industrial * | Diseño, cálculo y ensayo de máquinas | Control de máquinas eléctricas | Electrónica de potencia | | Electrónica de potencia | Control digital | Ingeniería y tecnología de materiales | Control digital | Tecnología del medio ambiente |
| 9.30 - 10.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30 h - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 h | | Control digital | Tecnología del medio ambiente | Diseño, cálculo y ensayo de máquinas | Tecnología del medio ambiente | Automatización industrial * | Ingeniería y tecnología de materiales | Instalaciones eléctricas de alta tensión | Instrumentación electrónica | | Control de máquinas eléctricas | Electrónica de potencia | Tecnología del medio ambiente | Electrónica de potencia | Control digital * |
| 12.00 - 13.00 h | | Control digital * | Tecnología del medio ambiente * | Diseño, cálculo y ensayo de máquinas * | Tecnología del medio ambiente * | Instrumentación electrónica | Ingeniería y tecnología de materiales * | Instalaciones eléctricas de alta tensión * | Instrumentación electrónica * | | Control de máquinas eléctricas * | Electrónica de potencia * | Tecnología del medio ambiente * | Electrónica de potencia * | |
| 13.00 - 14.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30 - 16.30 h | Tecnología de fabricación (Aula 0.1) | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 h | Tecnología de fabricación (Aula 0.1)* | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 17.45 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.45 - 18.45 h | Tecnología de fabricación (Aula 0.1)* | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.45 - 19.45 h | Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón | | | | | | | | | | | | | | |
| | Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.4

| CUARTO CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|-------|-----------|--|-------|--------|-------|--|---------|-------|---|
| | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C |
| 8.30 - 10.30 h | Sensores y actuadores | | | Mecánica de robots y manipuladores | | | | | | | | | | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 13.00 h | Mecánica de robots y manipuladores | | | Sensores y actuadores | | | | | | | | | | | Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas |
| 13.00 - 15.00 h | | | Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés) | | Técnicas de diseño asistido por computador | | | Técnicas de diseño asistido por computador | | | | Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés) | | | |
| 15.30 - 16.30 h | | Tecnología de materiales compuestos | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 h | | | Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00 - 19.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.00 - 20.00 h | | Metrología y calidad en fabricación (inglés) | | | | | | | | | | | | | |
| 20.00 - 21.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.4

| CUARTO CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|---|-------|--|---|---|-------|---|-------|-------|--------|-----------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|-------|
| | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C | GIM-A | GIM-B | GIM-C |
| 8.30 - 10.30 h | Programación de robots móviles (inglés) | | | Instrumentación virtual | | | | | | | Complementos de fabricación | | Sistemas neumáticos | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 13.00 h | | | | Programación de robots móviles (inglés) | | | Sistemas neumáticos | | | | | | Instrumentación virtual | | |
| 13.00 - 15.00 h | | | | | | | | | | | | | | Complementos de fabricación | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30 - 16.30 h | | | Sistemas eléctricos en energías renovables | | Materiales metálicos para ingeniería mecánica | | Materiales metálicos para ingeniería mecánica | | | | | Sistemas térmicos en energías renovables | | | |
| 16.30 - 17.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00 - 19.00 h | | | Sistemas térmicos en energías renovables | | | | | | | | | Sistemas eléctricos en energías renovables | | | |
| 19.00 - 20.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

| CUARTO CURSO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 15.30 - 16.30 h | Proyectos en ingeniería | Centrales eléctricas | Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable | Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión | Automatización de instalaciones eléctricas |
| 16.30 - 17.30 h | | | | | |
| 17.30 - 18.00 h | | | | | |
| 18.00 - 19.00 h | Centrales eléctricas | Proyectos en ingeniería | Automatización de instalaciones eléctricas | Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable | Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión |
| 19.00 - 20.00 h | Centrales eléctricas * | | | | |
| 20.00 - 21.00 h | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

| CUARTO CURSO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------------|---|---|-------------------------|---|-----------------------|
| | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 | GIE-A Aula 0.2-0.3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 15.30 - 16.30 h | Luminotecnia | Análisis y operación de sistemas eléctricos | Mantenimiento eléctrico | Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica | |
| 16.30 - 17.30 h | | | | | |
| 17.30 - 18.00 h | | | | | |
| 18.00 - 19.00 h | Análisis y operación de sistemas eléctricos | Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica | Luminotecnia | Mantenimiento eléctrico | |
| 19.00 - 20.00 h | | | | | |

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.13

| CUARTO CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|------------------------------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C |
| 8.30 - 10.30 h | Sensores y actuadores | | | Mecánica de robots y manipuladores | | | | | | | | | | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 13.00 h | Mecánica de robots y manipuladores | | | Sensores y actuadores | | | | | | | | | | | |
| 15.30 - 16.30 h | Electrónica digital II | | | | Procesado digital de señales | | Técnicas de simulación avanzadas | Control electrónico de motores | Proyectos en ingeniería | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00 - 19.00 h | Proyectos en ingeniería | | | Electrónica digital II | | | Procesado digital de señales | | | Técnicas de simulación avanzadas | Control electrónico de motores | | | | |
| 19.00 - 20.00 h | | | | Electrónica digital II * | | | | | | | | | | | |
| 20.00 - 21.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

* El/La profesor/a correspondiente informará a los estudiantes en cada asignatura de las fechas y los horarios en los que se realizarán las actividades prácticas. Asimismo, se publicará el calendario de prácticas en la página web de la Escuela al inicio de cada cuatrimestre.

Las asignaturas obligatorias se impartirán en el aula 0.13

| CUARTO CURSO | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | |
|-----------------|---|---|---------|---|---------------------|----------------------------|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|---|-------------------------|---------|---------|
| | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C | GIEIA-A | GIEIA-B | GIEIA-C |
| 8.30 - 10.30 h | Programación de robots móviles (inglés) | | | Instrumentación virtual | | | | | | | | | Sistemas neumáticos | | |
| 10.30 - 11.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 13.00 h | | Sistemas empotrados | | Programación de robots móviles (inglés) | | | Sistemas neumáticos | | | | | | Instrumentación virtual | | |
| 13.00 - 15.00 h | | | | | Sistemas empotrados | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30 - 16.30 h | | Comunicaciones industriales | | | | Instalaciones industriales | | | Electrónica industrial | | | Diseño de sistemas electrónicos avanzados | | | |
| 16.30 - 17.30 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00 - 19.00 h | | Diseño de sistemas electrónicos avanzados | | | | Electrónica industrial | | | Instalaciones industriales | | | Comunicaciones industriales | | | |
| 19.00 - 20.00 h | | | | | | | | | | | | | | | |

*La asignatura "Instrumentación virtual" se oferta tanto en la Mención de Mecatrónica (GIEIA-A) como fuera de mención (GIEIA-C), pero el horario se ajusta para GIEIA-A.