

CONVOCATORIA DE MAYO-JUNIO 2022.
ORDINARIA ASIGNATURAS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE Y ANUALES.

NOTA INFORMATIVA: El carácter de los exámenes programados depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente electrónica de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en Campus Virtual, en la página web de la Facultad o en los Tablones de Anuncios.

ASIGNATURA	DIA	HORA	AULAS
PRIMER CURSO			
57300 Fundamentos de Química	2 junio	9.30	-1.01
57301 Matemáticas	27 mayo	9.30	-1.01
57302 Física	23 mayo	16.00	-1.01
57305 Operaciones Básicas de Laboratorio	23 febrero	16:00	Aula Pendiente Confirmar
57306 Estadística y Métodos Computacionales	10 junio	16:00	-1.01
SEGUNDO CURSO			
57309 Química Orgánica II	1 de junio	9.30	-1.01
57312 Análisis Instrumental I	20 mayo	9.30	-1.01
57313 Química Inorgánica II	8 junio	9.30	-1.01
57315 Química Física II: Introducción a la Química Cuántica y Espectroscopia	26 mayo	9.30	-1.01
TERCER CURSO			
57321 Métodos Instrumentales de Separación	10 junio	9.30	-1.01
57322 Química Inorgánica de Estado Sólido	25 mayo	9.30	-1.01
57323 Ampliación de Química Orgánica	7 junio	9.30	-1.01
57324 Química Física IV: Cinética Química	19 mayo	9.30	-1.01
57325 Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	2 junio	16.00	-1.01
CUARTO CURSO			
57340 Trabajo Fin de Grado*	-	-	Salón de Actos
57331 Química Analítica Aplicada	26 mayo	16.00	-1.01
57332 Procesos Catalíticos	20 mayo	16.00	-1.01
57333 Química y Contaminación Atmosférica	24 mayo	16.00	-1.01
57334 Productos Orgánicos de Uso Cotidiano e Industrial	16 mayo	9.30	-1.01
57335 Procedimientos Químicos Industriales	18 mayo	9.30	-1.01
57336 Microbiología Industrial	8 junio	16.00	-1.01
57329 Proyectos y Sistemas de Gestión	1 de junio	16.00	-1.01

*TFG Se notificará por el Coordinador de TFG según normativa del Centro. Ver guía TFG disponible en la web.

MECANIZACIÓN DE ACTAS: 15 junio de 2022.