

Grado en Ingeniería de las Tecnologías Ambientales

Calendario de exámenes, curso académico 2023-24

Exámenes de Enero		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Mecánica de fluidos, 2º	8 y 9	8, L– 09,30h
Análisis de riesgos ambientales, 4º	5, 6 y 7	8 L – 16,00
Química general, 1º	5, 8 y 9	9, M – 09,30h.
Tecnologías y métodos para la gestión de residuos urbanos, 3º	9	9, M – 16,00h.
Electrotecnia, 2º	8 y 9	10, X – 09,30h.
English for prof. and academic communication, 4º	Aula 6 (Edif. Forestales)	10, X – 9,30 y 15,30h
Estadística aplicada, 2º	5,8 y 9	11 ,J – 09,30h.
Edafología y climatología, 2º	Aula Agrónomos	12, V – 09,30h.
Evaluación de impacto ambiental, 4º	8 y 9	12, V – 16,00
Biología, 1º	13, 14 , 15 y 16	15 ,L – 09,30h.
Derecho y política ambiental, 4º	8 y 9	15 ,L – 16,00h.
Sistemas de gestión medioambiental y auditoría ambiental, 3º	8 y 9	16, M –16,00h.
Matemáticas I, 1º	5,8 y 9	16.,M – 09,30h.
Microbiología, 2º	8 y 9	17, X – 09,30h.
Proyectos de ingeniería, 4º	8 y 9	17, X – 16,00h.
Sistemas de información territorial, 3º	Dibujo y Proyectos (Ed.Forestales)	18, J – 09,30h
Física I, 1º	14,15 y 16	19, V - 09,30h.
Tecnología para el tratamiento de suelos contaminados, 3º	8 y 9	19, V - 16,00h.
Geología, 1º	5,8 y 9	22, L – 09,30h.
Tecnologías y métodos para la gestión de residuos industriales, 3º	8 y 9	22, L – 16,00h.
Energías convencionales y renovables, 3º	8 y 9	23, M – 09,30h.
Administración de empresas, 4º	8 y 9	23, M – 16,00h

Exámenes de Junio

Asignatura, curso	Aulas	Fecha y hora
Obras marítimas, 4º Opt	A determinar	A determinar
Física II, 1º	14, 15 y 16 (M)	30, J (mayo) – 09,30h.
Medio marino y costero, 2º	8 (M)	30, J (mayo) – 16,00h
Hidrología, 2º	8 (M)	31, V (mayo)– 16,00h.
Economía ambiental, 3º	8 y 9 (M)	31, V (mayo)- 09,30h.
Historia, arte y estética de la ingeniería civil, 4º Opt	A determinar	A determinar
TICs en ingeniería ambiental, 4º Opt	Laboratorio de Operaciones básicas	31, V (mayo) - 12,00h.
Ingeniería civil y medio ambiente, 4º Opt	A determinar	A determinar
Expresión gráfica, 1º	2 (F), Dibujo y Proyectos (F)	3, L - 09,00h.
Hidrogeología, 2º	8 y 9 (M)	3, L - 16,00h.
English for prof. and academic communication, 4º	4 y 5 (F)	3, L - 09,00h –
Parques y jardines. Restauración de espac degradados, 4º Opt	14 y 15 (M)	3, L - 16,00h
Química ambiental, 1º	14, 15 y 16 (M)	4, M - 09,30h
Ecología, 2º	2, 4 y 5 (F), Dibujo (F)	4, M - 16,00h
Bases de ingeniería ambiental, 1º	8 y 9 (M)	5, X - 09,30h.
Tecnologías para el tratamiento de aguas residuales, 3º	8 y 9 (M)	5, X -16,00h.
Modelización ambiental, 2º	8 y 9 (M), Dibujo (F)	6, J - 16,00h.
Ingeniería térmica, 2º	8 y 9 (M)	7, V - 15,00h*
Materiales y medio ambiente, 3º	8 y 9 (M)	7, V - 09,30h
Ingeniería química, 2º	8 y 9 (M)	10, L - 16,00h
Problemática medioambiental de las industrias agroalimentarias, 4º Opt	A determinar	A determinar
Conectividad ecológica en sistemas forestales, 4º Opt	12 (M)	10, L - 09,00h
Tecnologías para el tratamiento de efluentes gaseosos, 3º	14, 15 y 16 (M)	11, M- 09,30h.
Incendios forestales, 4º Opt	2 (M)	12, X - 09,30h
Matemáticas II, 1º	14, 15 y 16 (M)	13, J - 09,30h.
Ecología industrial, 3º	5 y 6 (M)	13, J -16,00h.
Caracterización de emplazamientos contaminados, 4º Opt	A determinar	A determinar

(*) Este examen comienza a las 15,00h.

Exámenes extraordinarios de julio

Asignatura, curso	Aulas	Fecha
Modelización ambiental, 2º	8, 9 (M). Dibujo (F)	24,L - 16,00h. (junio)
TICs en ingeniería ambiental, 4º Opt	Laboratorio de Operaciones básicas	24, L - 12,00h. (junio)
Matemáticas I, 1º	13, 14 , 15 y 16 (M)	25 ,M - 08,30h.(junio)
Microbiología, 2º	8 (M)	25, M - 16,30h. (junio)
Derecho y política ambiental, 4º	13 (M)	25, M - 12,00 (junio)
Electrotecnia, 2º	11 (M)	26,X - 12,00h. (junio)
Sistemas de gestión medioambiental y auditoría ambiental, 3º	5, 6 y 7 (M)	26,X - 08,30h. (junio)
English for prof. and academic communication, 4º	4 y 5 (F)	26,X - 15,30h (junio)
Física I, 1º	14 y 15 (M)	27,J - 16,30h.(junio)
Hidrogeología, 2º	5 y 6 (M)	27,J - 08,30h (junio)
Tecnología para el tratamiento de suelos contaminados, 3º	5 y 6 (M)	27,J - 12,00h (junio)
Química general, 1º	8 y 9 (M)	28,V - 08,30h. (junio)
Ingeniería química, 2º	5 y 6 (M)	28,V - 16,30h. (junio)
Tecnologías para el tratamiento de efluentes gaseosos, 3º	13 (M)	28, V - 12,00h (junio)
Proyectos de ingeniería, 4º	5 y 6 (M)	28, V - 08,30h (junio)
Obras marítimas, 4º Opt	A determinar	A determinar
Biología, 1º	14, 15 y 16 (M)	1, L - 08,30h.
Mecánica de fluidos, 2º	8 y 9 (M)	1,L - 16,30h.
Sistemas de información territorial, 3º	5 y 6 (M) y 1 Inf (M)	1, L - 12,00h
Expresión gráfica, 1º	2 (F), Dibujo y Proyectos (F)	2, M - 08,30h.
Hidrología, 2º	5 y 6 (M)	2, M - 16,30h.
Parques y jardines. Restauración de espacios degradados, 4º Opt	8 y 9 (M)	2, M - 08,30h.
Historia, arte y estética de la ingeniería civil, 4º Opt	A determinar	A determinar
Ingeniería civil y medio ambiente, 4º Opt	A determinar	A determinar
Ecología, 2º	5 (F) Dibujo (F)	3, X - 16,30h.
Energías convencionales y renovables, 3º	5 y 6 (M)	3, X - 08,30h
Análisis de riesgos ambientales, 4º	11 (M)	3, X - 12,00h
Química ambiental, 1º	8 y 9 (M)	4,J - 08,30h.
Tecnologías y métodos para la gestión de residuos industriales, 3º	5 y 6 (M)	4, J - 16,30h
Problemática medioambiental de las industrias agroalimentarias, 4º Opt	A determinar	A determinar
Matemáticas II, 1º	13, 14 y 15 (M)	5, V - 08,30h.
Ingeniería térmica, 2º	16 (M)	5, V - 16,30h
Tecnologías y métodos para la gestión de residuos urbanos, 3º	5 y 6 (M)	5, V - 12,00h.
Bases de ingeniería ambiental, 1º	8 y 9 (M)	8, L - 08,30h.
Edafología y climatología, 2º	9 (M)	8, L - 16,30h.

Materiales y medio ambiente, 3º	5 y 6 (M)	8, L - 12,00h.
Evaluación de impacto ambiental, 4º	11 (M)	8, L - 08,30h
Física II, 1º	14 y 15 (M)	9, M - 08,30h
Estadística aplicada, 2º	13, 15 y 16 (M)	9,M - 16,30h
Ecología industrial, 3º	5 y 6 (M)	9, M - 08,30h.
Geología, 1º	8 y 9 (M)	10,X - 08,30h
Medio marino y costero, 2º	5 y 6 (M)	10,X - 12,00h
Economía ambiental, 3º	8 y 9 (M)	10, X - 16,30h.
Administración de empresas, 4º	1 (M)	10, X - 08,30 h
Incendios forestales, 4º Opt	14 (M)	11,J - 08,30h
Conectividad ecológica en sistemas forestales, 4º Opt	12 (M)	11,J - 16,30 h
Tecnologías para el tratamiento de aguas residuales, 3º	13 (M)	11,J - 12,00h
Caracterización de emplazamientos contaminados, 4º Opt	A determinar	A determinar