

Grado en Ingeniería del Medio Natural, plan 2019  
Calendario de exámenes, curso académico 2023-24

<b>Exámenes de Enero ( F, edificio Forestales; M, edificio Montes)</b>		
<b>Asignatura, curso</b>	<b>Aula(s)</b>	<b>Fecha y hora</b>
Informática y Modelización, 2º	2, Dibujo y Proyectos (F)	8 L – 10,00h
Turismo y ocio en el medio natural 4º	6 (F)	8, L – 16,00h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	2, Dibujo y Proyectos (F)	9, M – 9,00h
Biología de la conservación (Teórico), 3º	3, 4 y 5 (F)	9, M – 15,30h
Limnología, 3º	3, 4 y 5 (F)	10, X – 16,00h
English for Professional and academic communication, 4º	6(F)	10,X – 9,30 h y 15,30h
Química, 1º	3, 4 y 5 (F)	11, J – 10,00h
Biología de la conservación Pr. A, 3º	6 (F)	11, J – 08,30h
Biología de la Conservación Pr. B, 3º	6 (F)	11, J – 12,00h
Biología de la Conservación Pr. C, 3º	6 (F)	11, J – 16,00h
Política, sociología y educación ambiental 4º	3,4, Y 5 (F)	12, V – 16,00h
Hidráulica Fluvial, 2º	2, Dibujo y Proyectos (F)	12, V – 10,00h
Ecología aplicada, 3º	3, 4 y 5 (F)	15, L – 10,00h
Matemáticas I, 1º	3, 4 y 5 (F)	15, L – 16,00h
Topografía y sistemas de información geográfica, 2º	3, 4, 5, Dibujo y Proyectos (F)	16, M – 8,00 h
Proyectos y consultoría 4º	6 (F)	16, M – 16,00h
Zoología, 1º	3, 4, 5 y 7 (F)	17, X – 10,00h
Gestión agraria, 3º	3, 4 y 5 (F)	17, X – 16,00
Economía general y ambiental 2º	3, 4 y 5 (F)	18, J – 16,00h
Introducción a las energías renovables en el medio natural, 3º	4 y 5 (F)	18, J – 10,00h
Mitigación y adaptación al cambio climático 4º	3,4, y 5 (F)	19, V – 16,00h
Indicadores de calidad ambiental, 2º	3, 4 y 5 (F)	19, V – 10,00h
Geología y edafología, 2º	4 y 5 (F)	22, L – 16,00h
Diseño y construcción de infraestructuras, 3º	3, 4 y 5 (F)	22, L – 10,00h
Seguimiento y control ambiental de obras 4º	3,4, y 5 (F)	23, M – 16,00h
Física I, 1º	3, 4 y 5 (F)	23, M – 10,00h
Derecho ambiental, 3º	4 y 5 (F)	24, X – 10,00h
Aprovechamiento de biomasa forestal 4º	3,4, y 5 (F)	25, J – 16,00 h

**Exámenes de Junio (F, edificio Forestales; M, edificio Montes)**

<b>Asignatura, curso</b>	<b>Aulas</b>	<b>Fecha y hora</b>
Biometría, 2º	4 y 5 (F)	30 mayo, J – 10,00 h
Instrumentación topográfica avanzada. 4º Opt	2 (M)	30 mayo, J – 09,00h
Maquinaria de infraestructuras verdes 4º Opt	2 (M)	30 mayo, J – 16,00h
Métodos computacionales para la ingeniería forestal 4º Opt	2 (M)	31 mayo, V – 09,00h
Climatología, 1º	4 y 5 (F)	31 mayo, V – 10,00 h
Protección de sistemas naturales, 3º (Gestión)	7 (F)	31 mayo, V – 16,00h
Zoología de Campo 4º Opt	1 (M)	31 mayo, V – 16,00 h
Prevención y corrección de impactos sobre la fauna, 3º (Impactos)	1 (F)	31 mayo, V – 16,00h
Recursos hídricos y gestión de cuencas, 2º	4 y 5 (F)	3, L – 16,00h
Planificación física y paisaje, 3º (Gestión)	7 (F)	3, L – 09,00h
Eficiencia y Certificación Energética 4º Opt	1(M)	3, L – 9,00 h
English for prof. and academic communication 4º	1 (F)	3, L – 09,00h
Micología forestal 4º Opt	2 (M)	3, L – 16,00h
Botánica, 1º	3, 4, 5 (F) y 15 y 16 (M)	4, M – 10,00 (Pr) y 16,00 h (Teórico)
Gestión de riesgos y catástrofes naturales, 3º (Gestión)	1 (F)	4, M – 09,00h
Prevención y corrección de impactos en sistemas acuáticos, 3º (Impactos)	Proyectos (F)	4, M – 09,00h
Uso múltiple de productos naturales 4º Opt	2 (M)	4, M – 09,00h
Aprovechamientos y certificación forestales 4º Opt – Comp.MIM	13 (M)	4, M – 16,00h
Multiple use of natural products 4º Opt	2 (M)	4, M – 09,00h
Nuevas tecnologías y análisis espacial y aplicaciones territoriales 4º Opt	2 (M)	5, X – 09,00h
Oportunidades en bioeconomía forestal y ambiental 4º Opt	2 (M)	5, X – 16,00h
Ecofisiología Vegetal, 1º	3, 4 y 5 (F)	5, X – 10,00 h
Microbiología aplicada, 2º	3 (F)	5, X – 16 h
Geomática aplicada, 2º	4, 5, Dibujo y Proyectos (F)	6, J – 9:00 h
Tecnología para la gestión de residuos, 3º (Gestión)	1 (F)	6, J – 10,00h
Responsabilidad social y certificación sostenible 4º Opt	2 (M)	6, J – 09,00h
Selvicultura tropical 4º Opt	2 (M)	6, J – 16,00h
Ordenación y valoración de montes 4º Opt Comp. MIM	14 y 15 (M)	7, V – 09,30h
Taller de modelos estructurales 4º Opt	2 (M)	7, V – 16,00h
Materiales en la Ingeniería 4º Opt	1 (M)	7, V – 16,00 h
Flora y vegetación en los sistemas naturales, 2º	4, 5, Dibujo y Proyectos (F)	7, V – 9,00 h
Gestión de especies protegidas, 3º	3 (F)	10, L -10,00h

Matemáticas II, 1º	3, 4 y 5 (F)	10, L – 16,00 h
Pesca y acuicultura 4º Opt –Comp. MIM	14 (M)	10, L – 16,00h
Conectividad Ecológica de Sistemas Forestales 4º Opt	12 (M)	10, L – 09,00h
Genética forestal 4º Opt	13 (M)	10, L – 16,00h
Técnicas de restauración vegetal, 3º (Impactos)	3 (F)	11, M – 10,00h
Ecología general y ecosistémica, 2º	4, 5, Dibujo y Proyectos (F)	11, M– 16,00 h
Uso industrial de plantas aromáticas y medicinales 4º Opt	1 (M)	11, M – 16,00
Uses of medicinal and aromatic plants 4º Opt	1 (M)	11,M – 16,00h
Construcción 4º Opt Comp. MIM	2 (M)	11, M – 09,30h
Incendios forestales 4º Opt – Comp MIM	2 (M)	12 , X – 09,30h
Gestión de la fauna, 3º (Gestión)	7 (F)	12, X – 10,00h
Física II, 1º	1 y 6 (F)	12 , X – 11,30 h
Gestión fitosanitaria del arbolado urbano 4º Opt	5 (M)	12, X – 09,00h
Técnicas de restauración y conservación de suelos, 3º (Impactos)	4 y 5 (F)	13, L - 16,00h
Ampliación de sistemas de información geográfica, 4º Opt	1 Inf (M)	13, J – 9,30h
Electrotecnia y electrificación 4º Opt –Comp MIM	1 (F)	13 , J – 10,00h
Economía de la empresa, 2º	3 (F)	13 , J – 16 h
Gestión de espacios protegidos, 3º	4 y 5 (F)	14 , V – 16,00h
Selvicultura y repoblaciones forestales 4º Opt –Comp. MIM	1 (F)	14, V – 10,00h
Ética ambiental, Bioética y Deontología Profesional 4º Opt	2 (M)	14, V – 09,30h
Estadística, 1º	2, Dibujo y Proyectos (F)	14,V– 10,00 h

**Exámenes extraordinarios de julio (F, edificio Forestales; M, edificio Montes)**

Asignatura, curso	Aulas	Fecha
Química, 1º	4 y 5 (F)	24 junio, L - 8,30 h
Economía general y ambiental, 2º	6 (F)	24 junio, L- 12,00 h
Biología de la conservación (Teórico), 3º	5 (F)	24 junio, L – 15,30h
Informática y modelización, 2º	2, Dibujo y Proyectos (F)	25 junio, M – 8,30 h
Derecho ambiental, 3º	5 (F)	25 junio, M - 15,30h
Ordenación y valoración de montes (Opt 4º, comp. MIM)	9 (M)	25 junio, M – 16,30 h
Diseño y construcción de infraestructuras, 3º	5 (F)	26 junio, X – 08,30h
English for professional and academic communication, 4º	4 y 5 (F)	26, junio X – 15,30h
Economía de la empresa, 2º	3 (F)	26 junio, X – 16,00 h
Limnología, 3º	1 (F)	26 junio, X – 12,00h
Matemáticas I, 1º	4 y 5 (F)	27 junio, J - 9,00 h
Ecología aplicada, 3º	6 (F)	27 junio, J – 16,00h
Selvicultura y repoblaciones forestales (Opt 4º, comp. MIM)	1 (F)	27 junio, J – 16,00 h
Zoología, 1º	3 y 4 (F)	28 junio, V –15,30 h
Gestión agraria, 3º	6 (F)	28 junio, V – 15,30h
Hidráulica fluvial, 2º	2 (F)	28 junio, V - 08,30 h
Indicadores de calidad ambiental, 2º	6 (F)	1, L – 8,30 h
Ecofisiología Vegetal, 1º	3,4 y 5 (F)	1, L – 16,00h
Técnicas de restauración vegetal, 3º (Impactos)	1 (F)	1, L – 16,00h
Política sociología y educación ambiental, 4º	5 (F)	1, L – 11,30h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	2, Dibujo y Proyectos (F)	2, M - 8,30 h
Aprovechamiento de biomasa forestal, 4º	5(F)	2,M – 08,30h
Microbiología aplicada, 2º	1 (F)	2, M - 12,00 h
Turismo y ocio en el medio natural 4º	3 (F)	2,M – 16,00h
Tecnología para la gestión de residuos, 3º (Gestión)	4 (F)	2, M – 16,00h
Topografía y sistemas de información geográfica, 2º	3 y 4, Dibujo y Proyectos (F)	3, X – 8,30 h
Física II, 1º	5 (F)	3, X - 11,30 h
Seguimiento y control ambiental de obras, 4º	3 (F)	3, X – 15,30h
Introducción a las energías renovables en el medio natural, 3º	6 (F)	3, X – 16,00h
Construcción (Opt 4º, comp. MIM)	1 (M)	4, J – 16,30 h
Pesca y acuicultura (Opt 4º, comp. MIM)	13 (M)	4, J – 12,00 h
Estadística, 1º	2, Dibujo y Proyectos (F)	4, J – 8,30 h
Protección de sistemas naturales, 3º (Gestión)	7 (F)	4, J – 11,30h
Prevención y corrección de impactos sobre la fauna, 3º (Impactos)	1 (F)	4, J – 11,30h
Biometría, 2º	4 y 5 (F)	4, J – 16,00 h

Botánica, 1º	3, 4, 5 (F)	5, V – 8,30 h (Pr) y 16,00 h (Teórico)
Recursos hídricos y gestión de cuencas, 2º	6 (F)	5, V – 16,00 h
Gestión de espacios protegidos, 3º	5 (F)	5, V – 12,00h
Gestión de la fauna, 3º (Gestión)	7 (F)	8, L – 08,30h
<b>Climatología, 1º</b>	<b>5 (F)</b>	<b>8, L– 16,00 h</b>
<b>Prevención y corrección de impactos en sistemas acuáticos, 3º (Impactos)</b>	<b>Proyectos (F)</b>	<b>8, L – 08,30h</b>
Proyectos y consultoría, 4º	6 (F)	8, L – 16,00h
Flora y vegetación en los sistemas naturales, 2º	4,5, Dibujo y Proyectos (F)	9, M – 8,30 h
Gestión de riesgos y catástrofes naturales, 3º (Gestión)	7 (F)	9, M – 11,30h
Técnicas de restauración y conservación de suelos, 3º (Impactos)	6 (F)	9, M – 08,30h
Mitigación y adaptación al cambio climático, 4º	1 (F)	9, M - 16,00h
Matemáticas II, 1º	3, 4 y 5 (F)	10, X - 8,30 h
Gestión de especies protegidas, 3º	1 (F)	10, X – 12,00h
Ecología general y ecosistémica, 2º	5 y Proyectos (F)	10, X – 16,00 h
Aprovechamientos y certificación forestales (Opt 4º, comp. MIM)	13 (M)	10, X – 12,00 h
Biología de la conservación (Práctico), 3º	5 (F)	11, J - 8,30 h
Geología y edafología, 2º	5 (F)	11, J – 16,00 h
Incendios forestales (Opt 4º, comp. MIM)	14 (M)	11, J – 08,30 h
Electrotecnia y electrificación (Opt 4º, comp. MIM)	14, 15 y 16 (M)	11, J - 12,00 h
Física I, 1º	4 y 5 (F)	12, V– 16:00 h
Planificación física y paisaje, 3º (Gestión)	7 (F)	12, V – 12,00h
Geomática aplicada, 2º	4, 5 Dibujo y Proyectos (F)	12, V - 8,30 h

**Las fechas de los exámenes de julio de las asignaturas optativas se acordarán entre los profesores y los alumnos implicados.**