

Grado en Ingeniería Forestal, plan 2019
Calendario de exámenes, curso académico 2023-24

Exámenes de Enero		
Asignatura, curso+	Aula(s)	Fecha y hora
Hidráulica, 2º	14 y 15 (M)	8, L – 16,00h
Anatomía y propiedades de la madera, 3ºIF	Laboratorio maderas	8, L – 08,30h
Selvicultura general, 3º	14 y 15 (M)	9,M – 09,30h
Derecho, catastro, política y sociología forestal,4º	14 (M)	9, M – 16,00 h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	Aulas de Dibujo y Proyectos (F)	9, M - 9,00h
Electrotecnia y electrificación, 2º	14, 15 y 16 (M)	10, X - 09,30h
Pascicultura y sistemas agroforestales, 3ºGF	8 (M)	10, X – 16,00h
Matemáticas I, 1º	13,14,15 y 16 (M)	11, J - 16,00h
Instalaciones térmicas, 3ºIF	6 (M)	11, J – 09,30h
Botánica forestal, 1º	13,14 15 y 16 y Aula 3 (M) y Aula 8 (F)	12, V - 09,30h
English For Professional and Academic Communication , 4º	1 (M)	12,V – 09,30h
English For Professional and Academic Communication , 4º (PARS)*	1 (M)	12,V – 09,30h
Caza, pesca y acuicultura, 3ºGF	14 y 15 (M)	12, V - 16,00h
Economía general y forestal, 2º	14 y 15(M)	15, L - 16,00h
Electrónica industrial y sistemas de control, 3ºIF	6 (M)	15, L – 09,30h
Anatomía y fisiología vegetal, 2º	14,15 y 16 y Labº (M)	16, M - 09,30 (T) y 16,00 (P)
Structure and function of Woody plants 2º (PARS)*	14,15 y 16 y Labº (M)	16, M - 09,30 (T) y 16,00 (P)
Informática y modelización matemática, 2º	14, 15 (Aulario Montes) y Aulas Dibujo y Proyectos (Edif. Forestales)	17, X - 16,00h
Vías forestales, 3º	14,15 (M)	17, X - 09,30h
Proyectos de ingeniería, evaluación y corrección de impactos ambientales 4º	13 y 16 (M)	17, X – 16,00 h
Física I, 1º	13,14,15 y 16(M)	18, J - 09,30h
Incendios forestales, 3ºGF	14(M)	18, J - 16,00h
Enfermedades y plagas forestales, 3ºGF	13 y Labº (M)	19, V - 09,30h(Pr) y 16,00(T)
Construcción, 4º	13 (M)	19,V – 11,00h
Aprovechamientos y certificación forestales, 4º	14 y 15 (M)	22,L – 16,00 h
Química, 1º	13,14,15 y 16 (M)	22, L - 09,30h
Estadística, 2º	14, 15 (M)	23, M - 16,00h
Operaciones básicas en las industrias forestales, 3ºIF	6 (M)	24, X – 09,30h
Basic Operations in the forest industry 3º IF (PARS)*	6 (M)	24, X – 09,30h

(F) - Aulas edificio Forestales

(PARS)* – Asignaturas del Programa Académico con Recorrido Sucesivo de Ingeniero/a de Montes

Exámenes ordinarios de junio

Asignatura, curso	Aulas	Fecha
Termodinámica, motores y maquinaria forestal, 2º	14 y 15 (M)	30, J (mayo) -15,00 h
Instrumentación topográfica avanzada 4º Opt	2 (M)	30, J (mayo) – 09,00 h
Maquinaria de infraestructuras verdes 4º Opt	2 (M)	30, J (mayo) – 16,00 h
Paisaje. Planificación física, 3º GF	14 y 15 (M)	31, V(mayo) – 09,30h
Máquinas y aparataje eléctrica industrial, 3ºIF	1 (M)	31, V (mayo) – 09,30h
Mecánica y mecanismos, 2º	13 (M)	31, V (mayo) - 16,00h
Métodos computacionales para la ingeniería forestal 4º Opt	2 (M)	31, V (mayo) – 09,00 h
Zoología de Campo 4º Opt	1 (M)	31, V (mayo) – 16,00 h
Bioquímica y biotecnología, 1º	14, 15 y 16 (M)	3, L - 09,30 h
Parques y jardines. restauración de espacios degradados, 3ºGF	14 y 15 (M)	3, L – 16,00h
Procesos de primera y segunda transformación de la madera, 3ºIF	Laboratorio	3, L – 09,00h
Micología forestal 4º Opt	2 (M)	3,L – 16,00 h
Eficiencia y Certificación Energética 4º Opt	1 (M)	3, L – 9,00 h
Uso múltiple de productos naturales 4º Opt	2 (M)	4,M – 09,00 h
Multiple use of natural products 4º Opt	2 (M)	4,M – 09,00 h
Topografía, cartografía y SIG, 2º	8 y 9 (M), 2 y 8 (F)	4, M - 09,30 h
English for professional and academic communication 4º	14 (M)	4, M – 16,00h
English for professional and academic communication 4º (PARS)*	14 (M)	4, M – 16,00h
Dasometría, 2º	14, 15 y 16 (M)	5, X - 09,30 h
Nuevas tecnologías de análisis espacial y aplicaciones territoriales 4º Opt	2 (M)	5,X – 09,00 h
Oportunidades en bioeconomía forestal y ambiental 4º Opt	2 (M)	5,X – 16,00 h
Responsabilidad social y certificación sostenible 4º Opt	2 (M)	6,J – 09,00 h
Selvicultura tropical 4º Opt	2 (M)	6,J – 16,00 h
Zoología y entomología forestal, 1º	8 y 9 (M)	6, J - 09,30 h
Zoology and forest entomology, 1º (PARS)*	8 y 9 (M)	6, J - 09,30 h
Economía de la empresa, 2º	13 (M)	7, V – 09,30h
Física II, 1º	14, 15 y 16 (M)	7, V - 16,00 h
Ordenación de montes y valoración agraria, 3ºGF	14 y 15 (M)	7, V – 09,30h
Patología y conservación de la madera, 3ºIF	2 (M)	7, V – 09,30h
Materiales en la Ingeniería 4º Opt	1 (M)	7, V – 16,00 h
Taller de modelos estructurales 4º Opt	2 (M)	7, V – 16,00 h
Ecología, 2º	8 (M)	10, L – 09,30h
Procesos de la fabricación de la celulosa y el papel, 3ºIF	2 (M)	10, L – 16,00h
Genética forestal, 3º GF y 4º Opt	13 (M)	10, L – 16,00h
Conectividad Ecológica en Sistemas Forestales 4º Opt	12 (M)	10, L – 9,00h

Uso industrial de plantas aromáticas y medicinales 4º Opt	1 (M)	11, M – 16,00h
Uses of medicinal and aromatic plants 4º Opt	1 (M)	11, M – 16, 00h
Construcción con madera 4º Opt	1 (M)	11, M – 09,30h
Climatología, 1º	8 y 9 (M)	11, M – 09,30h
Geología y edafología, 1º	3, 4 y 5 (F)	12, X - 09,30 h
Gestión fitosanitaria del arbolado urbano 4º Opt	5 (M)	12, X – 09,00 h
Sistemas integrados de gestión y control de calidad de productos forestales, 3º IF	8 (M)	12, X- 09,30h
Hidrología. Restauración hidrológico forestal, 3º GF	13 (M)	12, X – 09,30h
Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF	2 (F)	13, J - 09,30h
Replantaciones forestales y viveros, 3ºGF	8 y 9 (M)	13, J – 09,30h
Ampliación de sistemas de información geográfica 4º Opt	Inf 1 (M)	13, J – 09,30 h
Matemáticas II, 1º	13, 14 , 15 y 16 (M)	13, J - 16,00 h
Geobotánica ibérica y macaronésica, 2º	8 (M)	14, V - 16,00h
Ética ambiental, Bioética y Deontología Profesional 4º Opt	2 (M)	14, V – 09,30 h

(PARS)* – Asignaturas del Programa Académico con Recorrido Sucesivo de Ingeniero/a de Montes

Exámenes extraordinarios de julio

Asignatura, curso	Aulas	Fecha
Química, 1º	14, 15 y 16 (M)	24, L (junio) - 08,30 h
Vías forestales, 3º	11 (M)	24, L (Junio) – 12,00h
Economía de la empresa, 2º	1 (M)	24, L (junio) - 16,30 h
Bioquímica y biotecnología, 1º	8 y 9 (M)	25, M (junio) - 12,00 h
Derecho catastro política y sociología forestal 4º	13 (M)	25, M – (junio) 12,00h
Estadística, 2º	6 y 7 (M)	25, M (junio) - 08,30 h
Electrónica industrial y sistemas de control, 3ºIF	3 (M)	25, M (junio) – 16,30h
Ordenación de montes y valoración agraria, 3ºGF	9 (M)	25, M – (junio) – 16,30h
Física I, 1º	14, 15 y 16 (M)	26, X (junio) - 08,30 h
Anatomía y fisiología vegetal, 2º	8 y 9 (M) +Laboratorio	26, X (junio) - 12,00(T) y 16,00(P)
Structure and funtion of Woody plants, 2º (PARS)*	8 y 9 (M) +Laboratorio	26, X (junio) - 12,00(T) y 16,00(P)
Anatomía y propiedades de la madera, 3ºIF	Laboratorio de maderas	26, X – (junio) – 08,30h
Paisaje. Planificación física, 3ºGF	13 (M)	26, X- (junio) – 08,30h
Climatología, 1º	14 y 15 (M)	27, J (junio) - 08,30 h
Economía general y forestal, 2º	11 (M)	27, J (junio) - 12,00 h
Operaciones básicas en las industrias forestales, 3ºIF	3 (M)	27, J (junio) – 08,30h
Basic operations in the forest industry 3º IF (PARS)*	3 (M)	27, J (junio) – 08,30h
Enfermedades y plagas forestales (Pr), 3º GF	Laboratorio de patología forestal	27, J (junio) - 08,30 h
English for professional and academic communication 4º	11 (M)	28, V – (junio) 16,30h
English for professional and academic communication 4º (PARS)*	11 (M)	28, V – (junio) 16,30h
Topografía, cartografía y SIG, 2º	12 (M) 2Inf (M) y 8 (F)	28, V (junio) - 16,30 h
Sistemas integrados de gestión y control de calidad de productos forestales, 3ºIF	3 (M)	28, V (junio) – 12,00h
Matemáticas I, 1º	14, 15 y 16 (M)	28, V (junio) - 09,00 h
Enfermedades y plagas forestales (T) , 3ºGF	11 (M) y Laboratorio	1, L – 16,30h
Procesos de primera y segunda transformación de la madera, 3ºIF	Laboratorio de maderas	1, L – 16,30h
Dasometría, 2º	3,4 y 5 (F)	1, L - 08,30 h
Parques y jardines. restauración de espacios degradados, 3ºGF	8 y 9 (M)	2, M – 08,30h
Máquinas y aparataje eléctrica industrial, 3ºIF	3 (M)	2, M – 08,30h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	2, Dibujo y Proyectos (F)	2, M – 08,30 h
Instalaciones térmicas, 3ºIF	2 (M)	3, X – 12,00h
Genética forestal, 3ºGF	14 y 15 (M)	3, X – 12,00h
Hidráulica, 2º	13 (M)	3, X - 08,30 h
Botánica Forestal, 1º	14, 15 y 16 (M) y 2 Inf (M) y 8 (F)	4, J - 08,30 h

Caza, pesca y acuicultura, 3ºGF	13 (M)	4, J – 12,00h
Industrias de los productos forestales no madereros, 3ºIF	2 (F)	4, J - 12,00h
Construcción, 4º	1 (M)	4, J – 16,30 h
Selvicultura general, 3º	8 y 9 (M)	5 , V – 08,30h
Proyectos de ingeniería, evaluación y corrección de impactos ambientales 4º	11 (M)	5,V – 12,00h
Informática y modelización matemática, 2º	11 (M), 2,8 y Dibujo (F)	5, V - 16,00 h
Geología y edafología, 1º	14 y 15 (M)	8, L - 16,00 h
Geobotánica ibérica y macaronésica, 2º	13 (M)	8, L - 08,30 h
Pascicultura y sistemas agroforestales, 3ºGF	14 (M)	8 , L – 09,30h
Procesos de la fabricación de la celulosa y el papel, 3ºIF	3 (M)	8, L - 09,30h
Ecología, 2º	8 (M)	9, M – 08,30h
Patología y conservación de la madera, 3ºIF	3 (M)	9, M – 16,00h
Replantaciones forestales y viveros, 3ºGF	11 (M)	9, M – 16,00h
Zoología y entomología forestal, 1º	8 (M)	10 ,X - 12,00 h
Zoology and forest entomology 1º (PARS)*	8 (M)	10 ,X - 12,00 h
Mecánica y mecanismos, 2º	11 (M)	10 ,X - 08,30 h
Aprovechamientos y certificación forestales 4º	13 (M)	10 ,X – 12,00h
Hidrología. restauración hidrológico-forestal, 3ºGF	13 (M)	10, X – 16,00h
Electrotecnia y electrificación, 2º	14, 15 y 16 (M)	11, J - 12,00 h
Incendios forestales, 3ºGF	14 (M)	11, J - 08,30 h
Matemáticas II, 1º	14, 15 y 16 (M)	11, J - 16,00 h
Física II, 1º	14, 15 y 16 (M)	12, V - 16,00 h
Termodinámica, motores y maquinaria forestal, 2º	11 (M)	12 ,V - 15,30 h

(PARS)* – Asignaturas del Programa Académico con Recorrido Sucesivo de Ingeniero/a de Montes

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