

Máster en Ingeniería de Montes  
Calendario de exámenes, curso académico 2023-24

<b>Exámenes de Enero</b>		
<b>Asignatura, curso</b>	<b>Aula(s)</b>	<b>Fecha y hora</b>
Políticas forestales y de conservación de la naturaleza, 1º	12	8, L - 09,00h
Energías Renovables: Biomasa 1º	12	9,M – 09,00h
Instalaciones eléctricas y proyectos de electrificación, 1º	12	10 X - 09,00h
Ordenación de montes avanzada, 2º	12	11, J – 09,00h
Gestión integral de incendios forestales, 1º	12	12, V - 09,00h
Conservación y mejora de los recursos genéticos forestales, 2º	12	15, L - 09,00h
Proyecto de estructuras, 1º	12	16, M - 09,00h
Proyecto de estructuras de madera, 2º	12	17, X – 09,00h
Economía, valoración y auditoría ambiental, 1º	12	18, J - 09,00h
Ordenación de comarcas forestales y planificación de espacios naturales protegidos, 2º	12	19, V – 09,00h
Tecnologías de las industrias de la celulosa y el papel, 2º	12	22 L- 09,00h
Ordenación del territorio y de las zonas costeras, 1º	12	23, M . 09,00h
Gestión del conocimiento: instrumentos para la toma de decisiones, 2º	12	24, X – 09,00h
Emprendimiento e innovación empresarial, 2º	12	25, J- 09,00h

<b>Exámenes ordinarios de Junio</b>		
<b>Asignatura, curso</b>	<b>Aula(s)</b>	<b>Fecha y hora</b>
Dirección de empresas y organizaciones sostenibles, 1º	12	30, J – (Mayo) 09,00h
Energías renovables: solar, eólica, minihidráulica, 1º	12	31, V - (Mayo)-09,00h
Control de la contaminación en el medio natural y Biorremediación, 1º	12	3, L - 09,00h
Planificación hidrológica, 1º	12	4, M - 09,00h
Construcción con hormigón y cimentaciones, 1º	12	6, J - 09,00h
Tecnologías de las industrias de transformación de la madera, 1º	Labº maderas	7, V - 09,00h
Optatividad, 1º y 2º (*)	12	10, L -09,00h
Optatividad, 1º y 2º (*)	12	11, M -09,00h

(\*) Las asignaturas optativas podrán modificar las fechas de los exámenes mediante acuerdo entre los profesores y alumnos implicados.

### Exámenes extraordinarios de julio

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha
Gestión integral de incendios forestales, 1º	12	24, L (junio) – 09,00h
Tecnologías de las industrias de transformación de la madera, 1º	Labº maderas	25, M (junio) – 12,00h
Proyecto de estructuras de madera, 2º	12	25, M (junio) – 09,00h
Ordenación del territorio y de las zonas costeras, 1º	12	26,X (junio) -09,00h
Energías renovables: Biomasa, 1º	12	27 ,J (junio) – 09,00h
Ordenación de montes avanzada, 2º	12	27 ,J (junio) - 12,00h
Construcción con hormigón y cimentaciones, 1º	12	28, V (junio) -09,00h
Energías renovables: Solar, eólica, minihidráulica, 1º	12	1, L – 09,00h
Tecnologías de las industrias de la celulosa y el papel, 2º	12	1, L - 12,00h
Gestión del conocimiento: instrumentos para la toma de decisiones, 2º	12	2, M - 09,00h
Proyecto de estructuras, 1º	12	3, X -09,00h
Control de la contaminación en el medio natural y biorremediación , 1º	12	4, J – 09,00h
Conservación y mejora de recursos genéticos forestales, 2º	12	4, J – 12,00h
Planificación hidrológica, 1º	12	5, V – 09,00h
Instalaciones eléctricas y proyectos de electrificación, 1º	12	8, L – 09,00h
Ordenación de comarcas forestales y planificación de espacios naturales protegidos, 2º	12	9, M – 09,00h
Economía, valoración y auditoría ambiental, 1º	12	10, X – 09,00h
Dirección de empresas y organizaciones sostenibles, 1º	11	11, J -09,00h
Emprendimiento e innovación empresarial, 2º	12	11, J – 12,00h
Políticas forestales y de conservación de la naturaleza, 1º	12	12, V – 09,00h

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