

Universidad Politécnica de Madrid
ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural

Programación académica curso 2025-26

Indicaciones generales

Inventario de aulas para docencia, edificios A, B y C

Horarios

Indicaciones generales

Esta programación ha sido aprobada por Junta de Escuela. Se admiten modificaciones de acuerdo con lo requerido por la marcha del curso. Información complementaria debe ser facilitada en plazo y forma por los coordinadores de las asignaturas.

Las actividades complementarias se anuncian en las guías de aprendizaje de las asignaturas o serán programadas por la comisión de coordinación de curso o semestre, preferiblemente en las franjas horarias reservadas para ello. No disponen de aula asignada.

En franjas horarias superiores a 1,5 horas de clase se podrán insertar descansos a convenir de acuerdo con el ritmo de la clase.

Asignaturas optativas pueden solaparse o pueden estar sujetas a horarios especiales.

Los horarios quedan establecidos en franjas de 15 minutos, indicando la hora de inicio y fin.

GIF Grado en Ingeniería Forestal.

PARS Programa Académico de Recorridos Sucesivos (Ingeniero de Montes)

GIMN Grado en Ingeniería del Medio Natural.

GITA Grado en Ingeniería de las Tecnologías Ambientales.

MIM Máster en Ingeniería de Montes.

Esp Clases impartidas en español.

Eng Clases impartidas en inglés. English classes.

Th Clases teóricas. Theoretical classes.

Pr Horarios

Aula / Class Aula o aulas / Classroom

A (Edificio A, anteriormente edificio montes y aulario), B (Edificio B, anteriormente edificio forestales)

Inf (aula informática), Dib (aula de dibujo), Pro (aula de proyectos), Lab (laboratorio), Sem (seminarios).

Calendario académico

En caso de no disponer de aula asignada, puede solicitarse a través de GESAL.

Inventario de aulas para docencia, edificios A, B y C

Edificio A

Anteriormente M. Edificio Montes principal y nuevo, y Aulario

Principal: A1. A2. A3 inf. A4. A5. A6. A7. A8. A9. A10 inf

Nuevo: A10. A11. A12.

Aulario: A13. A14. A15. A16

Edificio B

Anteriormente F. Edificio Forestales

B1. B2 inf. B3. B4. B5. Dib inf. Pro inf

Edificio C

Anteriormente F. Edificio Forestales nuevo

C6. C7. C8 inf

Horarios

La numeración actual de las aulas en edificios A y B se corresponde con la misma numeración que tenían en los edificios M y F, respectivamente

Calendario académico

Horario Máster en Ingeniería de Montes 2025-26

		MIM	2025-26	Curso 1º	Semestre 01	Aula A11
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					Energías renovables: biomasa 1.5h
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00					Gestión integral de incendios forestales 2h
11:00	11:15					
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15					
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15	Políticas forestales y conservación de la naturaleza 1.5h	Proyecto de estructuras 2h	Ordenación del territorio y zonas costeras 1.5h	Energías renovables: biomasa 1.5h	
15:15	15:30					
15:30	15:45					
15:45	16:00					
16:00	16:15					
16:15	16:30	Ordenación del territorio y zonas costeras 1.5h	Políticas forestales y conservación de la naturaleza 1.5h	Instalaciones eléctricas y proyectos de electrificación 1.5h	Economía, valoración y auditoria ambiental 2h	
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45	Economía, valoración y auditoria ambiental 2h	Gestión integral de incendios forestales 2h	Proyecto de estructuras 1.5h	Instalaciones eléctricas y proyectos de electrificación 1.5h	
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Horario Máster en Ingeniería de Montes 2025-26

		MIM	2025-26	Curso 1º	Semestre 02	Aula A11
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					Optativas
9:15	9:30					(solicitar aula)
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00					
11:00	11:15					
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15					
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15	Dirección de empresas	Dirección de empresas	Tecnología industrias	Planificación	Control contaminación
15:15	15:30	y organizaciones	y organizaciones	de transformación	hidrológica	en medio natural y
15:30	15:45	sostenibles	sostenibles	de la madera	2.5h	biorremediación
15:45	16:00	2h	2h	2h		Lab (varios grupos)
16:00	16:15			Lab		
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30	Energías renovables:	Tecnología industrias	Construcción con		
17:30	17:45	solar, eólica	de transformación	hormigón y	Optativas	
17:45	18:00	y minihidráulica	de la madera	cimentaciones	(solicitar aula)	
18:00	18:15	2.5h	2h	2.5h		
18:15	18:30		Lab			
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Optativas. Otro horario podrá acordarse con los estudiantes matriculados en la asignatura.
En su caso, será necesario solicitar aula.

Horario Máster en Ingeniería de Montes 2025-26

		MIM	2025-26	Curso 2º	Semestre 03	Aula A12
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					Ordenación comarcas forestales y planificación de E.N.P. 2h
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00					
11:00	11:15					Proyecto de estructuras de madera 2h
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15					
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15	Ordenación comarcas forestales y planificación de E.N.P. 1h	Tecnología industrias de celulosa y papel 2h	Gestión del conoc: instrumentos para la toma de decisiones 2.5h	Conservación y mejora de recursos genéticos forestales 1.5h	Mangement and Restoration of Medit... 2,5 h (sólo Erasmus)
15:15	15:30					
15:30	15:45	Ordenación de montes avanzada 2h	Ordenación comarcas forestales y planificación de E.N.P. 2h	Conservación y mejora de recursos genéticos forestales 1h	Emprendimiento e innovación empresarial 1.5h	
15:45	16:00					
16:00	16:15	Proyecto de estructuras de madera 2h	Emprendimiento e innovación empresarial 1.5h	Tecnología industrias de celulosa y papel 1.5h		
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Horario Máster en Ingeniería de Montes 2025-26

		MIM	2025-26	Curso 2º	Semestre 04	Aula A12
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Watersheds	Landscape connectivity	Aplicación de los	Ingeniería	Herramientas m.
8:45	9:00	management in	for forest	SIG a la gestión territorial	geoedafológica	computacionales
9:00	9:15	mediterranean areas	ecosystems	2.5h	2.5h	ingeniería montes
9:15	9:30	2.5h	2.5h	Aula C8		2.5h
9:30	9:45					
9:45	10:00			Ética ambiental,	Taller de modelos	Humanismo y
10:00	10:15			bioética y	estructurales	transversalidad
10:15	10:30			deontología profesional	2,5h	en ingeniería. BIM
10:30	10:45			9:00 - 11:15 2.0h	Aula A10	2,5h
10:45	11:00			Aula A2		Aula por determinar
11:00	11:15					
11:15	11:30	Selvicultura	Forest resilience	Monitoriz. y control de	Lidar aplicada a la	Scientific research
11:30	11:45	avanzada	2.5h	la contaminación...	gestión forestal	and communication
11:45	12:00	2.5h		2.5h	2.5h	2.5h
12:00	12:15			Aula por determinar		
12:15	12:30			Gestión de la innovación		
12:30	12:45			para el desarrollo rural		Termodinámica y
12:45	13:00			2,5h Aula A1		vida
13:00	13:15			Monitoring and control		Lab
13:15	13:30			of pollution...		
13:30	13:45			2.5h		
13:45	14:00			Aula por determinar		
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45	Gestión del	Construcción metálica	Huella de carbono y	Conservación y	Forest resilience
14:45	15:00	bosque urbano	2.5h	ACV en prod. forest.	restauración de	2.5h
15:00	15:15	2.5h		2.5h	áreas de montaña	
15:15	15:30				4h 14:30-18:30	
15:30	15:45					
15:45	16:00					
16:00	16:15					
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30	Aplicaciones forestales	Estadística para la	Proy. de ingeniería en	Tecnologías geoespaciales	
17:30	17:45	de los sensores	investigación	la gestión cinegética	aplicadas a la producciónf	
17:45	18:00	remotos	ecológica	y manejo de fauna	forestal Aula A1	
18:00	18:15	2.5h	2.5h	2.5h	2,5h	
18:15	18:30					
18:30	18:45	Sostenibilidad 4.0.	Elementos de	Gestión y tratamientos		
18:45	19:00	Integración de taxonomía	gestión y valorac.	avanzados en aguas		
19:00	19:15	2,5h	de zonas verdes	2,5h		
19:15	19:30	Aula por determinar	2.5h	Aula por determinar		
19:30	19:45		Aula A1			
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Optativas. Otro horario podrá acordarse con los estudiantes matriculados en la asignatura.
En su caso, será necesario solicitar aula.