

**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

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Geología			Química general	
8:45	9:00	2h			2h	
9:00	9:15			Física I		Biología
9:15	9:30			1.5h		1.5h
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45	Aula C7	Física I			
10:45	11:00	Matemáticas I	2h	Biología	Física I	Matemáticas I
11:00	11:15	1.5h		2h	1.5h	1.5h
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45	Química general				
12:45	13:00	1,5h	Matemáticas I			Química general
13:00	13:15		1.5h			1,5h
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					
15:15	15:30					
15:30	15:45				Biología	
15:45	16:00				3h	
16:00	16:15			Geología	Pr	
16:15	16:30			2h	Lab	
16:30	16:45			Pr		
16:45	17:00			Lab M-2 (1)		
17:00	17:15		Aula B1			
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					

(1) Lab M-2 en ETSI Minas y Energía

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45				Química general	
8:45	9:00				2h	
9:00	9:15		Geología	Biología		
9:15	9:30		2h	1.5h		
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30	Física I				
10:30	10:45	Aula C7				Biología
10:45	11:00			Física I	Matemáticas I	2h
11:00	11:15			1.5h	1.5h	
11:15	11:30		Matemáticas I			
11:30	11:45		1.5h			
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45	Química general		Matemáticas I	Física I	
12:45	13:00	1,5h		1.5h	1.5h	Química general
13:00	13:15					1,5h
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					
15:15	15:30					
15:30	15:45			Biología		
15:45	16:00			3h		
16:00	16:15		Geología	Pr		
16:15	16:30		2h	Lab		
16:30	16:45		Pr			
16:45	17:00		Lab M-2 (1)			
17:00	17:15		Aula B1			
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					

(1) Lab M-2 en ETSI Minas y Energía

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45				Química ambiental	
8:45	9:00		Expresión gráfica		2h	
9:00	9:15		2h	Matemáticas II		Expresión gráfica
9:15	9:30		Aula Dib B2	1.5h		3h
9:30	9:45					Aula Dib B2
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45	Aula C7				
10:45	11:00	1.5h		Física II	Física II	
11:00	11:15			1.5h	1.5h	
11:15	11:30		Física II			
11:30	11:45		2h			
11:45	12:00					
12:00	12:15					Química ambiental
12:15	12:30	Bases de ingeniería				2h
12:30	12:45	ambiental		Química ambiental	Matemáticas II	Pr (1) Lab
12:45	13:00	2.5h		1.5h	1.5h	
13:00	13:15	Aula A14 y Lab				
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	Bases de ingeniería				
15:15	15:30	ambiental				
15:30	15:45	2.5h				
15:45	16:00	Aula A14 y Lab				
16:00	16:15					
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15		Aula B1			
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					

(1) Las prácticas de Química ambiental se imparten en el Laboratorio de Química y en el Laboratorio de Análisis Ambiental

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45				Química ambiental	
8:45	9:00				2h	
9:00	9:15	Matemáticas II	Matemáticas II			Física II
9:15	9:30	1,75h	1,75h			2.5h
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15			Expresión gráfica		
10:15	10:30			2h		
10:30	10:45	Aula C7		Aula Dib B2		
10:45	11:00				Matemáticas II	
11:00	11:15	Expresión gráfica	Bases de ingeniería		1h	
11:15	11:30	3h	ambiental			
11:30	11:45	Aula Dib B2	2.5h			
11:45	12:00		Aula A13 y Lab		Física II	
12:00	12:15				2.5h	Química ambiental
12:15	12:30			Química ambiental		2h
12:30	12:45			1.5h		Pr (1) Lab
12:45	13:00					
13:00	13:15					
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15		Bases de ingeniería			
14:15	14:30		ambiental			
14:30	14:45		2.5h			
14:45	15:00		Aula A13 y Lab			
15:00	15:15					
15:15	15:30					
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		Aula B1			
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					

(1) Las prácticas de Química ambiental se imparten en el Laboratorio de Química y en el Laboratorio de Análisis Ambiental

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30	8:45					Electrotecnia 2h Aula A15				
8:45	9:00									
9:00	9:15									
9:15	9:30									
9:30	9:45									
9:45	10:00									
10:00	10:15									
10:15	10:30									
10:30	10:45	Aula C7								
10:45	11:00									
11:00	11:15		Microbiología 2h Pr Grupo 1 (1)			Estadística 2h Aula A15				
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	Electrotecnia 2h	Electrotecnia 1h (1)	Microbiología 2h	Edafología y climatología 2h	Mecánica de fluidos 2h Aula A15				
15:15	15:30									
15:30	15:45									
15:45	16:00									
16:00	16:15						Microbiología 2h (1)			
16:15	16:30									
16:30	16:45									
16:45	17:00									
17:00	17:15		Aula B1							
17:15	17:30	Edafología y climatología 3h		Estadística 3h	Mecánica de fluidos 3h					
17:30	17:45									
17:45	18:00									
18:00	18:15									
18:15	18:30					Microbiología 2h Pr Grupo 2 (1)				
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									

(1) Algunos días se imparte estas clases o prácticas en la ETSIAAB. Los coordinadores lo indicarán al iniciar el curso.

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					Hidrología
8:45	9:00					2.5h
9:00	9:15					Aula A15
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45	Aula C7				
10:45	11:00					
11:00	11:15					
11:15	11:30					Ingeniería térmica
11:30	11:45					3h
11:45	12:00					Aula A15
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	Modelización ambiental		Modelización ambiental		
15:00	15:15	3h	Ecología	2.5h	Medio marino y costero	
15:15	15:30	Aula Dib	2h	Aula Dib	2.5h	
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		Aula B1			
17:15	17:30		Ingeniería térmica			
17:30	17:45		2h			
17:45	18:00			Ingeniería química	Hidrogeología	
18:00	18:15			2.5h	2.5h	
18:15	18:30	Ecología				
18:30	18:45	2h				
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30		Modelización ambiental			
19:30	19:45		1h			
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Tecnología tratamiento	Sistemas de			Tecnología tratamiento
8:45	9:00	suelos contaminados	Información territorial			suelos contaminados
9:00	9:15	2h	2h		Tecnologías y métodos	2h
9:15	9:30		Aula A3 inf A10 inf		gestión residuos	
9:30	9:45			Sistemas de gestión	urbanos	
9:45	10:00			medio ambiental y	3h	
10:00	10:15			auditoría ambiental		
10:15	10:30			2.5h		
10:30	10:45	Aula C7				
10:45	11:00	Tecnología y métodos	Energías renovables			Energías renovables
11:00	11:15	de gestión de residuos	y convencionales			y convencionales
11:15	11:30	industriales	2.5h			2.5h
11:30	11:45	3h	(1)			(1)
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45			Sistemas de	Sistemas de	
12:45	13:00			Información territorial	Información territorial	
13:00	13:15			2h	1h Grupo 1	
13:15	13:30			Aula C8 + Pro	Aula A3 inf A10 inf	
13:30	13:45				Sistemas de	
13:45	14:00				Información territorial	
14:00	14:15				1h Grupo 2	
14:15	14:30				Aula A3 inf A10 inf	
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15					
15:15	15:30					
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		Aula B1			
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					

(1) Prácticas de Energías renovables y convencionales en Laboratorio de Combustibles de la ETSI Minas y Energías, edificio M2, 3ª Planta

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Actividades complementarias           Aula C7	Ecología industrial 2h	Ecología industrial 2h	Economía ambiental 2h	Economía ambiental 2h
8:45	9:00					
9:00	9:15					
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		Tecnología tratamiento aguas residuales 2.5h	Tecnología tratamiento aguas residuales 2.5h	Tecnología tratamiento efuentes gaseosos 2.5h	Tecnología tratamiento efuentes gaseosos 2.5h
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		Materiales y medio ambiente 2.5h Aula A8	Materiales y medio ambiente 2.5h Aula A8		
15:15	15:30					
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		Aula B1			
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					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					English for professional and academic communication 2.5h Aula B3
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45	Aula C7				
10:45	11:00					
11:00	11:15					
11:15	11:30				Proyectos de ingeniería 3.25h Aula B3	
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	Derecho y política ambiental 2.5h		Derecho y política ambiental 2.5h	English for professional and academic communication 2.5h Aula B1	
15:15	15:30					
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					
17:30	17:45	Aula B1 empresas 2.5h				
17:45	18:00	Administración de empresas 2.5h		Análisis de riesgos ambientales 2.5h	Evaluación de impacto ambiental 3h Aula B1	
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					

Obra civil, transporte y urbanismo

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45	English for professional and academic communication 2h 09:30-11:30 Aula C7		TICs en Ingeniería ambiental 5h Aula A10		
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	Obras marítimas 2.25h 11:15-13:30 (1)	Obras marítimas 1h 11:15-12:20 (1)			Ingeniería civil y medio ambiente 2.25h (1)
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		Historia, arte y estética de la ingeniería civil (1) 1h 15:00-16:00 English for p. and a.c. 1.5h 15:00-16:30 Aula B1		Historia, arte y estética de la ingeniería civil (1) 2.25h	
15:15	15:30					
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		Aula B1			
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					

Optativas. Otro horario podrá acordarse con los estudiantes matriculados en la asignatura.

En su caso, será necesario solicitar aula.

- (1) Las asignaturas: Obras marítimas. Historia, arte y estética de la ingeniería civil. Ingeniería civil y medio ambiente se imparten en la ETSI Caminos, Canales y Puertos (consultar con el coordinador de la asignatura)

Generación de energía y actividad industrial

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45		Problemática			
8:45	9:00		medioambiental de			
9:00	9:15		las industrias agr.	TICs en Ingeniería		
9:15	9:30		1.75h	ambiental		
9:30	9:45	English for professional	8:30-10:20	5h		
9:45	10:00	and academic	(1)	Aula A10		
10:00	10:15	communication				
10:15	10:30	2h				
10:30	10:45	Aula C7			Problemática	
10:45	11:00				medioambiental de	
11:00	11:15				las industrias agr.	
11:15	11:30				1.75h	
11:30	11:45				10:30-12:20	
11:45	12:00				(1)	
12:00	12:15	Caracterización de				
12:15	12:30	emplazamientos				
12:30	12:45	contaminados				
12:45	13:00	2h				
13:00	13:15	(2)				
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	Caracterización de	English for professional			
15:15	15:30	emplazamientos	and academic			
15:30	15:45	contaminados	communication	English for professional		
15:45	16:00	2h	1.5h	and academic		
16:00	16:15	(2)	Aula B1	communication		
16:15	16:30			1.5h		
16:30	16:45			Aula B4		
16:45	17:00					
17:00	17:15		Aula B1			
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					

Optativas. Otro horario podrá acordarse con los estudiantes matriculados en la asignatura.

En su caso, será necesario solicitar aula.

- (1) Problemática medioambiental de las ind. agroalim. se imparte en ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
  - (2) Caracterización de emplazamientos contaminados se imparte en ETSI Minas y Energía
- En ambos casos, el coordinador indicará el aula y calendario.

Recuperación de recursos renovables

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30	8:45		Conectividad sistemas forestales		Parques y jardines. Restauración de espacios degradados		
8:45	9:00						
9:00	9:15		2.5h	TICs en Ingeniería ambiental	2h		
9:15	9:30		Aula A10				
9:30	9:45	English for professional and academic communication		5h	Aula A10 inf		
9:45	10:00						
10:00	10:15						
10:15	10:30						
10:30	10:45	Aula C7					
10:45	11:00						
11:00	11:15					Parques y jardines. Restauración de espacios degradados	
11:15	11:30						2.25h
11:30	11:45						Aula A5
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		English for professional and academic communication				
15:15	15:30						
15:30	15:45		1.5h	English for professional and academic communication			
15:45	16:00		Aula B1		1.5h		
16:00	16:15			Aula B4			
16:15	16:30						
16:30	16:45		Incendios forestales				
16:45	17:00		2h				
17:00	17:15		Aula B1	Incendios forestales			
17:15	17:30				1h		
17:30	17:45			Aula B4			
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						

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