

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 Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 1º A	Semestre 01	Aula A14
		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		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					
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

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 1º B	Semestre 01	Aula A13
		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	2h				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					
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

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 1º A	Semestre 02	Aula A14
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45				Química ambiental	
8:45	9:00				2h	
9:00	9:15		Expresión gráfica	Matemáticas II		Expresión gráfica
9:15	9:30		2h	1.5h		3h
9:30	9:45		Aula Dib B2			Aula Dib B2
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45	Matemáticas II				
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					
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

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 1º B	Semestre 02	Aula A13
		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 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					2h
12:30	12:45			Química ambiental		Pr (1) Lab
12:45	13:00			1.5h		
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					
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

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 2º	Semestre 03	Aula A14		
		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							
10:45	11:00					Estadística 2h Aula A15		
11:00	11:15		Microbiología 2h Pr Grupo 1 (1)					
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					Mecánica de fluidos 2h Aula A15		
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			
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							
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.

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 2º	Semestre 04	Aula A14
		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					
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		Modelización		
15:00	15:15	ambiental	Ecología	ambiental	Medio marino y	
15:15	15:30	3h	2h	2.5h	costero	
15:30	15:45	Aula Dib		Aula Dib	2.5h	
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		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			
19:30	19:45		ambiental			
19:45	20:00		1h			
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 3º	Semestre 05	Aula A16
		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					
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					
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

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

GITA	2025-26	Curso 3º	Semestre 06	Aula A16
------	---------	----------	-------------	----------

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Actividades complementarias	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 efluentes gaseosos 2.5h	Tecnología tratamiento efluentes 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					
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 Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 4º	Semestre 07	Aula A6
		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					
10:45	11:00					
11:00	11:15					Proyectos de ingeniería 3.25h Aula B3
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	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	Administración de empresas 2.5h			Evaluación de impacto ambiental 3h Aula B1	
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 Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 4º	Semestre 08			
		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						
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)					
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							
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							
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)

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

		GITA	2025-26	Curso 4º	Semestre 08	
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					
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.

Horario Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales 2025-26

GITA		2025-26	Curso 4º	Semestre 08		
Recuperación de recursos renovables						
Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30	8:45	Conectividad sistemas forestales 2.5h Aula A10	TICs en Ingeniería ambiental 5h Aula A10	Parques y jardines. Restauración de espacios degradados 2h Aula A10 inf		
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45	English for professional and academic communication 2h Aula A7			Parques y jardines. Restauración de espacios degradados 2.25h Aula A5	
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	English for professional and academic communication 1.5h Aula B1	English for professional and academic communication 1.5h Aula B4			
15:15	15:30					
15:30	15:45					
15:45	16:00					
16:00	16:15	Incendios forestales 2h Aula BF	Incendios forestales 1h Aula B4			
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					

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