

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. HORARIOS PRÁCTICAS. CURSO 2025-26. V1

MAÑANA

		Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero					Marzo					Abril				Mayo		
		8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15		26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4						
Ord.	9.1 Inf																													Ord.	9.1 Inf			
Ord.	9.1 Sup					13a	13b	13c		13a	13b	13c	13d																	Ord.	9.1 Sup			
Ord.	24.2																													Ord.	24.2			
Lab.	9.2																													Lab.	9.2			
Lab.	9.3																													Lab.	9.3			
Lab.	9.4																													Lab.	9.4			
Lab.	11.1																													Lab.	11.1			
Lab.	11.2																													Lab.	11.2			
Lab.	13.1																													Lab.	13.1			
Lab.	13.2																													Lab.	13.2			
Lab.	13.3																													Lab.	13.3			
Lab.	13.4																													Lab.	13.4			
Lab.	15.1																													Lab.	15.1			
Lab.	15.2												14a	14b																Lab.	15.2			
Lab.	15.3																													Lab.	15.3			
Lab.	15.4																													Lab.	15.4			

Nota: Las prácticas de TESIA se impartirán los lunes (durante todas las semanas del semestre) y en los laboratorios que se indicarán a principio de curso.

Sólo está ocupado algunos días de la semana

Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica

Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Física

- 1º Ambientales
- 1= Física
2= Geología (A)
3= Química
4= Biología (A)
5= Zoología
6= Botánica
7= Análisis químico ambiental
8= Microbiología ambiental
9= Matemáticas

- 2º Ambientales
- 10= Fisiología Animal, toxicol. y salud pública
11= Estadística Aplicada
12= Ecología
13= Cartografía y SIG
14= Fisiología Vegetal
15= Química Atmosférica
16= Economía Aplicada

- 3º Ambientales
- 17= Meteorología y Climatología
18= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.
19= Bases de la Ingeniería Ambiental
20= Biología de la conservación
21= Ord. del Territorio.
22= Contaminación Ambiental
23= Hidrología Superficial y Subterránea
24 = Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales
25= Evaluación de Impacto Ambiental
26= Procesos y Tecnologías para el Tratamiento de Aguas

- 4º Ambientales
- 27= Técnicas de Evaluación y Seguimiento del Impacto Ambiental
28= Sistemas de Gestión Ambiental
29= Dinámica de Poblaciones
30= Ecología del Fuego
31= Ecología Funcional de las Plantas
32= Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
33= Ecosistemas Acuáticos
34= Ecosistemas Terrestres
35= Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas
36= Gestión de la Vida Silvestre
37=Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de Gestión de Habitats
38= Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales
39= Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos y Asimilables
40= Química Sostenible

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. HORARIOS PRÁCTICAS. CURSO 2025-26. V1

TARDE		Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero					Marzo				SS	Abril				Mayo	
		8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15		26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	
Ord.	9.1 Inf		30							41	17a	17c	17b	45								24a	24b	24c	25ab				25ab			Ord.	9.1 Inf
Ord.	9.1 Sup				21c	21ca	21a	21ab	21b	21b	44	23b	23c	23a					2b		2a		2c		25cd				25cd			Ord.	9.1 Sup
Ord.	24.2																															Ord.	24.2
Lab.	9.2																															Lab.	9.2
Lab.	9.3																															Lab.	9.3
Lab.	9.4								39	19a	19b		38							26a	26b		42									Lab.	9.4
Lab.	11.1			31	33					28a	28b	28c									43		34	37				36		35		Lab.	11.1
Lab.	11.2					44		32				29										6abc	6abc	6abc	5a	5b		6abc		6abc	6abc	Lab.	11.2
Lab.	13.1								3c	3a	3b				40																	Lab.	13.1
Lab.	13.2																			22b	22a							7a	7b	7c		Lab.	13.2
Lab.	13.3				18a	18b	18c				44								2b	2b	2a	2a	2c	2c				20a		20b		Lab.	13.3
Lab.	13.4								3c	3a	3b									22b	22a											Lab.	13.4
Lab.	15.1																	4a	4ac	4c	4b	4b										Lab.	15.1
Lab.	15.2																															Lab.	15.2
Lab.	15.3																								8b	8a			8c			Lab.	15.3
Lab.	15.4																									47						Lab.	15.4

Nota: Las prácticas de TESIA se impartirán los lunes (durante todas las semanas del semestre) y en los laboratorios que se indicarán a principio de curso.

	Sólo está ocupado algunos días de la semana
	Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica
	Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Física

1º Ambientales
1= Física
2= Geología (A)
3= Química
4= Biología (A)
5= Zoología
6= Botánica
7= Análisis químico ambiental
8= Microbiología ambiental
9= Matemáticas

2º Ambientales
10= Fisiología Animal, toxicol y salud pública
11= Estadística Aplicada
12= Ecología
13= Cartografía y SIG
14= Fisiología Vegetal
15= Química Atmosférica
16= Economía Aplicada

3º Ambientales
17= Meteorología y Climatología
18= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.
19= Bases de la Ingeniería Ambiental
20= Biología de la conservación
21= Ord. del Territorio.
22= Contaminación Ambiental
23= Hidrología Superficial y Subterránea
24 = Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales
25= Evaluación de Impacto Ambiental
26= Procesos y Tecnologías para el Tratamiento de Aguas

4º Ambientales
27= Técnicas de Evaluación y Seguimiento del Impacto Ambiental
28= Sistemas de Gestión Ambiental
29= Dinámica de Poblaciones
30= Ecología del Fuego
31= Ecología Funcional de las Plantas
32= Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
33= Ecosistemas Acuáticos
34= Ecosistemas Terrestres
35= Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas
36= Gestión de la Vida Silvestre
37=Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de Gestión de Habitats
38= Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales
39= Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos y Asimilables
40= Química Sostenible
41= Radiación y Ruido
42= Energía y Medio Ambiente
43= Restauración Ecológica
44=Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental
45= Fundamentos del Cambio Climático
46= Educación Ambiental
47= Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente