

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		2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	Ord.	
Ord.	9.1 Inf																						12a	12b	12c	12d		16b	16a	16b	16a		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																	12a	12b	12c	12d	10a	10b		10a	10b							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		20	27		4	Ord.	9.1 Inf		
Ord.	9.1 Sup				21c	21ca	21a	21ab	21b	21b	44	23b	23c	23a					2b		2a		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	43	34	34	37					36		46	35			Lab.	11.1	
Lab.	11.2					44		32					29									6abc	6abc	6abc		5a	5b		6abc		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