

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

MAÑANA		Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero				Marzo				Abril				Mayo	
Ord.		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
Ord.	9.1 Inf																													Ord.	9.1 Inf
Ord.	9.1 Sup					13a	13b	13c		13a	13b	13c	13d						12c	12a	12b	12d								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																													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 Hábitats
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				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							Ord. 9.1 Inf		
Ord. 9.1 Sup				21c	21ca	21a	21ab	21b	21b	44	23b	23c	23a							2a	2c	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									Lab. 11.1			
Lab. 11.2					44			32										6abc	6abc	6abc	5a	5b								Lab. 11.2		
Lab. 13.1									3c	3a	3b							22b	22a											Lab. 13.1		
Lab. 13.2																		2b	2b	2a	2a	2c	2c							Lab. 13.2		
Lab. 13.3			18a	18b	18c				3c	3a	3b							22b	22a											Lab. 13.3		
Lab. 13.4																		4a	4ac	4c	4b	4b								Lab. 13.4		
Lab. 15.1																														Lab. 15.1		
Lab. 15.2																														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 Hábitats
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