

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	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														16b	16a	16b	16a		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					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	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	43	34	34	37					36		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