

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	21b	44	23b	23c	23a						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				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		37		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																										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