

CURSO 2024-2025 - 2º CUATRIMESTRE

MAÑANA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2024-2025, SEGUNDO SEMESTRE

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero	Febrero				Marzo					Abril			Mayo	
		27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	SS	21	28	5
Ord	9.1 Inf						12a	12b	12c	16a	16b	16a		16b		
Ord	9.1 Sup															
Lab.	24.2															
Lab.	9.3															
Lab.	9.4															
Lab.	11.1		12a	12b	12c	10a	10b		10a	10b						
Lab.	11.2															
Lab.	13.1															
Lab.	13.2															
Lab.	13.3															
Lab.	13.4															
Lab.	15.1										15a	15b				
Lab.	15.2															
Lab.	15.3															
Lab.	15.4															

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

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

TARDE

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2024-2025, SEGUNDO SEMESTRE

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero	Febrero				Marzo					Abril			Mayo	
		27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	SS	21	28	5
Aula	24.9															
Ord.	9.1 Inf					25	24	24		25				46		
Ord.	9.1 Sup	2b			2a	25				25						
Lab.	24.2															
Lab.	9.4			26	26							42				
Lab.	11.1			43	43			34	36						35	
Lab.	11.2					6abc	6abc	6abc	5a	5b	6abc	6abc		6abc	6abc	
Lab.	13.1															
Lab.	13.2			22	22					7b	7a			7c		
Lab.	13.3	2b	2b		2a			37		20	20					
Lab.	13.4			22	22											
Lab.	15.1		4a	4ab	4b											
Lab.	15.2															
Lab.	15.3								8b	8a	47					
Lab.	15.4															

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

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

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