



**CURSO 2023-24 - 2º CUATRIMESTRE**

**MAÑANA**

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2023-2024, SEGUNDO SEMESTRE**

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero-Febrero				Marzo				SS	Abril				Mayo	
		29	5	12	19	26	4	11	18		1	8	15	22	1	6
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											15a	15b			
Lab.	15.1															
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, tóxico 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 2023-2024, SEGUNDO SEMESTRE**

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero-Febrero				Marzo				SS	Abril				Mayo	
		29	5	12	19	26	4	11	18		1	8	15	22	1	6
Aula	24.1					25	24a	24b	24c		25			46		
Ord.	9.1 Inf					25	2b				25					
Ord.	9.1 Sup	2c		2a												
Lab.	24.2															
Lab.	9.4			26c	26a								42			
Lab.	11.1			43	43		35	34	36		5b	6abc	6abc	6abc		
Lab.	11.2						2c	6abc	5a							
Lab.	13.1															
Lab.	13.2			22a	22b								7a	7c	7b	
Lab.	13.3	2c		2a	2a	2b	2b	37	6abc		6abc	20a	20b			
Lab.	13.4			22a	22b											
Lab.	15.1	4a	4ab	4b												
Lab.	15.2															
Lab.	15.3							8a	8b			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 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