

MAÑANA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2022-2023, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)														
		Septiembre				Octubre					Noviembre				Diciembre	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12
Ord.	9.1 Inf															
Ord.	9.1 Sup															
Lab.	24.2						13a	13b	13c		13a	13b	13c			
Lab.	9.3															
Lab.	9.4															
Lab.	11.1															
Lab.	11.2															
Lab.	13.1															
Lab.	13.2															
Lab.	13.3															
Lab.	13.4															
Lab.	15.1															
Lab.	15.2											14a	14b			14c
Lab.	15.3															
Lab.	15.4															

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

2º Ambientales

- 10= Fisiología Animal, tóxico y salud pública
- 11= Estadística Aplicada
- 12= Ecología
- 13= Cartografía y SIG
- 14= Fisiología Vegetal
- 15= Química Atmosférica

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

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2022-2023, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)														
		Septiembre				Octubre					Noviembre				Diciembre	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12
Ord.	9.1 Inf.															
Ord.	9.1 Sup															
Lab.	24.2															
Lab.	9.4															
Lab.	11.1															
Lab.	11.2															
Lab.	13.1															
Lab.	13.2															
Lab.	13.3															
Lab.	13.4															
Lab.	15.1															
Lab.	15.2															
Lab.	15.3															
Lab.	15.4															

Nota: Las prácticas de TESI se impartirán los lunes (durante todas las semanas del semestre) y en los laboratorios que se indicarán a principio de curso.

Prácticas de martes a viernes  
Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica  
Sólo está ocupado martes y miércoles

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

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