

MAÑANA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2022-2023, 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	
		30	6	13	20	27	6	13	20	27	SS	10	17	24	1	8	
Ord	9.1 Inf						12a	12b	12c	16a							
Ord	9.1 Sup	2c			2a	2b											
Lab.	24.2																
Lab.	9.3																
Lab.	9.4																
Lab.	11.1		12a	12b	12c	10a	10b			10a	10b						
Lab.	11.2									5a	5b						
Lab.	13.1																
Lab.	13.2											7a					
Lab.	13.3	2c			2a	2b	2a	2c				7b	7c				
Lab.	13.4																
Lab.	15.1	4a	4ab	4b								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 2022-2023, 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	
		30	6	13	20	27	6	13	20	27	SS	10	17	24	1	8	
Aula	24.7																
Ord.	9.1 Inf					25	24a		24c	25				46			
Ord.	9.1 Sup					25				25							
Lab.	24.2																
Lab.	9.4		26b	26c	26a							42	42				
Lab.	11.1			43	43		34	34	36						35		
Lab.	11.2						6abc	6abc	6abc	6abc			20a	20abc	6abc		
Lab.	13.1																
Lab.	13.2			22a	22b												
Lab.	13.3							37					20b	20c	6abc		
Lab.	13.4			22a	22b												
Lab.	15.1																
Lab.	15.2												47				
Lab.	15.3																
Lab.	15.4				8a	8b											

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

 A compartir con Enzimología de BQ (necesita 1 día)

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