

MAÑANA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2021-2022, 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	
		31	7	14	21	28	7	14	21	28	4		18	25	2	9
Ord	9.1 Inf					12b	12a			16a	16b		16a	16b		
Ord	9.1 Sup	2a			2c	2b										
Lab.	24.2															
Lab.	9.3															
Lab.	9.4															
Lab.	11.1			12a	12b	10a	10b	10a	10b							
Lab.	11.2								5a	5b			6abc	6abc	6abc	
Lab.	13.1															
Lab.	13.2									7a	7b		7c			
Lab.	13.3	2a			2c	2b	2a	2b								
Lab.	13.4															
Lab.	15.1		4b	4ab	4a								15b	15a		
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 2021-2022, 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	
		31	7	14	21	28	7	14	21	28	4		18	25	2	9
Aula	24.9															
Ord.	9.1 Inf					25	25	25	25	25			46	46		
Ord.	9.1 Sup															
Lab.	24.2												24c	24a	24b	
Lab.	9.4	26a	26b	26c						42			42			
Lab.	11.1					34	34	36						35	35	
Lab.	11.2							6abc	6abc	6abc	6abc			20b	20a	
Lab.	13.1															
Lab.	13.2			22b	22a											
Lab.	13.3							37								
Lab.	13.4			22b	22a											
Lab.	15.1															
Lab.	15.2									47						
Lab.	15.3				8a	8b										
Lab.	15.4					8b										

 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