

CURSO 2024-25 - 1º CUATRIMESTRE

MAÑANA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre			Octubre				Noviembre			Diciembre				
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
Ord. 9.1 Inf															
Ord. 9.1 Sup					13a	13b	13c		13a	13b	13c				
Lab. 24.2															
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			
Lab. 15.3															
Lab. 15.4															

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

TARDE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre			Octubre				Noviembre			Diciembre				
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
Ord. 9.1 Inf.		30	30						41	17a	17c	17b		45	45
Ord. 9.1 Sup				21c	21ca	21a	21b	21bc	21	44	23b	23c		23a	
Lab. 24.2															
Lab. 9.4						38	19a		19b			39			
Lab. 11.1		31	31	33		33			28	28	28				
Lab. 11.2					44		32			29					
Lab. 13.1							3c	3a	3b					40	
Lab. 13.2															
Lab. 13.3				18a	18b	18c				44					
Lab. 13.4							3c	3a	3b						
Lab. 15.1															
Lab. 15.2															
Lab. 15.3															
Lab. 15.4															

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

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

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

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