CURSO 2024-2025 - 2º CUATRIMESTRE

MAÑANA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2024-2025, SEGUNDO SEMESTRE

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero	Febrero				Marzo					Abril			Mayo	
		27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	SS	21	28	5
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= Geologia (A)

3= Química

4= Biología (A)

5= Zoología

6= Botánica 7= Análisis químico ambiental

8= Microbiología ambiental

9= Matemáticas

0= Fisiología Animal, toxicol y salud pública 1= Estadística Aplicada

2= Ecología

3= Cartografía y SIG 14= Fisiología Vegetal 15= Química Atmosférica

TARDE

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2024-2025. SEGUNDO SEMESTRE

	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE FRACTICAS 2024-2025, SEGUNDO SEMESTRE																
		2º semestre (semana)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				•													
		Enero	Febrero						Marzo			Abril			Mayo		
		27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	SS	21	28	5	
Aula	24.1													46			
Ord.	9.1 Inf					25	24a	24b	24c	25		•					
Ord.	9.1 Sup	2b			2a	25				25							
Lab.	24.2																
Lab.	9.4		26b	26c	26a							42					
Lab.	11.1			43	43		34		36						35		
Lab.	11.2					6abc	6abc	6abc	5a	5b	6abc	6abc		6abc	6abc		
Lab.	13.1																
Lab.	13.2			22a	22b		-				7b	7a		7c			
Lab.	13.3	2b	2b		2a	2a		37			20a	20b		20c			
Lab.	13.4			22a	22b												
Lab.	15.1		4a	4ab	4b												
Lab.	15.2																
Lab.	15.3						•		8b	8a	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= Geologia (A)

3= Química 4= Biología (A)

5= Zoología

6= Botánica

7= Análisis químico ambiental

8= Microbiología ambiental

9= Matemáticas

3º Ambientales

B= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.

9= Bases de la Ingeniería Ambiental

= Biología de la conservación

= Ord. del Territorio.

= Contaminación Ambiental

= Hidrología Superficial y Subterránea

= Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales

= Evaluación de Impacto Ambiental

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= Ingenieria Genética, Genomas y Medio Ambiente