# **CURSO 2023-24 - 2º CUATRIMESTRE**

#### MAÑANA

### GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2023-2024, 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		
		29	5	12	19	26	4	11	18	SS	1	8	15	22	1	6	
Ord	9.1 Inf						12a	12b	12c		16a	16b	16a	16b			
Ord	9.1 Sup																
Lab.	24.2																
Lab.	9.3									Ī							
Lab.	9.4									İ							
Lab.	11.1		<del>12a</del>	<del>12b</del>	<del>12c</del>	10a	10b		10a		10b						
Lab.	11.2														•		
Lab.	13.1																
Lab.	13.2																
Lab.	13.3																
Lab.	13.4									İ		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

3= Cartografía y SIG

14= Fisiología Vegetal 15= Química Atmosférica

#### TARDE

# GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2023-2024. SEGUINDO SEMESTRE

	GRADO EN	DU EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRACTICAS 2023-2024, 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		
		29	5	12	19	26	4	11	18	SS	1	8	15	22	1	6		
Aula	24.1													46				
Ord.	9.1 Inf					25	24a	24b	24c		25							
Ord.	9.1 Sup	<del>2</del> c		<del>2a</del>		25	<del>2b</del>				25							
Lab.	24.2									i								
Lab.	9.4			26c	26a								42					
Lab.	11.1			43	43		35	34	36									
Lab.	11.2						2c	6abc	5a		5b	<del>Gabc</del>	Gabc	Gabc				
Lab.	13.1																	
Lab.	13.2			22a	22b					Ī		7a	7c	7b				
Lab.	13.3	<del>2</del>		<del>2a</del>	2a	2b	<del>2b</del>	37	6abc		Gabc	20a	20b					
Lab.	13.4			22a	22b													
Lab.	15.1	4a	4ab	4b				•										
Lab.	15.2																	
Lab.	15.3							8a	8b			47						
Lab.	15.4																	

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

#### 1° 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

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

= 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