### MAÑANA

# GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2022-2023, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
		-	Septiembre			Octubre				Noviembre					Diciembre		1
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	1
Ord.	9.1 Inf																
Ord.	9.1 Sup						13a	13b	13c		13a	13b	13c				4
_ab.	24.2																
Lab.	9.3																
ab.	9.4																
_ab.	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		14c	4
Lab.	15.3																
Lab.	15.4																

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

2º Ambientales

10= Fisiología Animal, toxicol y salud pública 11= Estadística Aplicada

12= Ecología 13= Cartografía y SIG 14= Fisiología Vegetal

1= Física 2= Geologia (A)

1º Ambientales 3= Química 4= Biología (A)

5= Zoología 6= Botánica

7= Análisis químico ambiental 8= Microbiología ambiental

9= Matemáticas

### GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2022-2023. PRIMER SEMESTRE



Prácticas de martes a viernes

Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica

Sólo está ocupado martes y miercoles

#### 1º Ambientales 1= Física

2= Geologia (A)

3= Química

4= Biología (A) 5= Zoología

6= Botánica

7= Análisis químico ambienta 8= Microbiología ambiental

9= Matemáticas

## 3º Ambientales

7= Meteorología y Climatología 3= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres. 9= Bases de la Ingeniería Ambiental

= Biología de la conservación

= Contaminación Ambiental

3= Hidrología Superficial v Subterránea

4 = Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales

= Evaluación de Impacto Ambiental

2º Ambientales

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

11= Escadistica Apricada 12= Ecología 13= Cartografía y SIG 14= Fisiología Vegetal 15= Química Atmosférica

## 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 lbérica, Cartografía y Bases de Gestión de Habitats 38- Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales 99- 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