MAÑANA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2021-2022, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
		Septiembre			Octubre				Noviembre					Dicie	embre	1	
		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	1
Ord.	9.1 Inf																
Ord.	9.1 Sup						13b	13c	13a	13b	13c	13a					
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																

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= Established 12= Ecología 13= Cartografía y SIG 14= Fisiología Vegetal 15= Química Atmosféri

TARDE

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2021-2022, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Septiembre 07			Octubre 4 11 18 25			4		Noviembre	22	29	Diciembre 6 13			
d.	9.1 Inf.	6	13	20	27	4	- 11	18	25	1	8	15	17-	29	15	13
d.	9.1 IIII. 9.1 Sup					24	21	24	21b	24	14			44	40	40
ab.	9.1 Sup 24.2			+		TU	210d	Td	210				22	22-		22-
ab.	9.4		-	+				-28	19a		19b	19c	200	200		ZJd
ab.	11.1		-	24	24	30		30	198	20	190	190	29	- 59		-
ab. ab.	11.2			- 51		- 33		- OZ	- 00		20	20	20	20-		
ib.	13.1								40					25		
ib.	13.2			+			-	1								
b.	13.3			+		18a	18b	18c						4		
ib.	13.4			+		108	TOD	100			3c	3b	3a	44		
ab.	15.1										30	30	Sa			
ab.	15.1			1												
ab. ab.	15.2			1												
ab.	15.4															
IU.	15.4	<u> </u>		ácticas de TESIA												

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 ambiental

8= Microbiología ambiental 9= Matemáticas

7= Meteorología y Climatología 8= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres. 9= Bases de la Ingeniería Ambiental

0= Biología de la conservación

3= Hidrología Superficial y Subterránea

24 = Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales

5= Evaluación de Impacto Ambiental 6= Procesos y Tecnologías para el Tra

2º Ambientales 10= Fisiología Animal, toxicol y salud pública 11= Estadística Aplicada

11= Estadistica 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 Ácuáticos

34= Ecosistemas Terrestres

34= Ecosisterilas i entresuras 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