

FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021 (MAÑANA)

		1er semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14
Ord.	9.1 Inf															
Ord.	9.1 Sup					13b	13c	13a	13b	13c	13a					
Lab.	24.2			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
Lab.	24.7															
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	14c				
Lab.	15.3															
Lab.	15.4															

Sólo está ocupado algunos días de la semana

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

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021 (TARDE)

	1er semestre (semana)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14
Ord. 9.1 Inf.				30	30					41	47a	47c	47b	45	44
Ord. 9.1 Sup				21c	21ca	21a	21b	21bc					44		
Lab. 24.2				11	11	11	11	11	11	11	11	11	23b	23c	23a
Lab. 9.4					30	30	30	19b	19c	19a	39	39			
Lab. 11.1				31	31	33	33		26a	26b	26c	26d			
Lab. 11.2					29			32	32			29			
Lab. 13.1								40	40						
Lab. 13.2															
Lab. 13.3					18a	18b	18c						44	44	
Lab. 13.4									3c	3b	3a				
Lab. 15.1															
Lab. 15.2															
Lab. 15.3															
Lab. 15.4															

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

 Prácticas de martes a viernes

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, tóxico 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