

# Mañana

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021

2º semestre (semana)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Febrero				Marzo					Abril				Mayo		
1	8	15	22	1	8	15	22	29	6	12	19	26	3	10	
Ord 9.1 Inf						12c	12a		12d	12b	16b	16a	16b	16a	
Ord 9.1 Sup	2c			2a	2b										
Lab. 24.2															
Lab. 9.3															
Lab. 9.4															
Lab. 11.1		12c	12a	12d	10b	10a	10b		10a						
Lab. 11.2					12b				5b	5a	6b	6ac	6abc	6abc	
Lab. 13.1															
Lab. 13.2											7a	7b			
Lab. 13.3	2c			2a	2b	2a	2b		2c						
Lab. 13.4											15a	15b			
Lab. 15.1	4a	4ab	4b												
Lab. 15.2															
Lab. 15.3											7a	7b			
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
- 16= Economía Aplicada

# Tardes (2º semestre)

## GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE LABORATORIOS 2020-2021

	2º semestre (semana)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Febrero				Marzo					Abril				Mayo	
	1	8	15	22	1	8	15	22	29	6	12	19	26	3	10
21.1.4 (Edif 21)													46a	46b	
Ord. 9.1 Inf							25	25			25	25	25		
Ord. 9.1 Sup															
Lab. 24.2												24c	24a	24b	
Lab. 9.4			26b			26a	26c					42a	42b		
Lab. 11.1				43a	43b		36a	36b			34a	34b		35a	35b
Lab. 11.2						6abc	6abc			6abc	6abc	20a	20b	20c	
Lab. 13.1															
Lab. 13.2			22a	22b											
Lab. 13.3							37								
Lab. 13.4			22a	22b											
Lab. 15.1															
Lab. 15.2															
Lab. 15.3				8a	8b					47a	47b				
Lab. 15.4				8a	8b										

 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

### 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