


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	12b	16b	16a	16b	16a
Ord 9.1 Sup		2c			2a	2b									
Lab. 24.2															
Lab. 9.3															
Lab. 9.4															
Lab. 11.1			12a	12b	12c	10a	10b	10a		10b					
Lab. 11.2										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				8a	8b										
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
006 (Edif 21)															
Ord. 9.1 Inf							25	25		25	25	25			
Ord. 9.1 Sup															
Lab. 24.2												24c	24a	24b	
Lab. 9.4				26a	26b	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										47a	47b				
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

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