

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 1º CUATRIMESTRE MAÑANAS

	1er semestre (semana)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
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

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 1º CUATRIMESTRE TARDES

1er semestre (semana)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
Ord. 9.1 Inf.		21b	21bc	21c	21ca	21a		41	17a			17c	45	44	44
Ord. 9.1 Sup				30		30								17b	
Lab. 24.2		11	11	11	11	11	11	11	11			23c	23b		23a
Lab. 9.4						38	19b		19a	19c	38	39		39	
Lab. 11.1		31	33	31			33		28a	28b	28c	28d			
Lab. 11.2					29			32	32				29		
Lab. 13.1													40		
Lab. 13.2														40	
Lab. 13.3					18b	18c	18a							44	44
Lab. 13.4									3c	3b	3a				
Lab. 15.1															
Lab. 15.2															
Lab. 15.3															
Lab. 15.4															

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

Prácticas de 4º de martes a viernes

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

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

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

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2º CUATRIMESTRE MAÑANAS

2º semestre (semana)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	Enero				Febrero					Marzo			Abril				Mayo
	28	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	14	20	27	4		
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

CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2º CUATRIMESTRE TARDES

2º semestre (semana)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Enero		Febrero			Marzo					Abril			Mayo	
28	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
006 (Edif 21)												46a	46b	
Ord. 9.1 Inf							25a	25b	25c					
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			22c	22a										
Lab. 13.3						37b	37a							
Lab. 13.4			22c	22a										
Lab. 15.1														
Lab. 15.2														
Lab. 15.3								47a	47b					
Lab. 15.4														

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