



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Guía Docente

Curso Académico 2021-2022

Grado en Ciencias Ambientales

CALENDARIO ACADÉMICO

GRADO CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2021-2022

Inicio del curso académico: 13 de septiembre

Primer Semestre: 6 de septiembre – 27 de enero

Segundo Semestre: 31 de enero -10 de junio

Inicio del curso alumnos de 1º curso: 13 de septiembre

Periodos de Evaluación Final:

Ordinarios del 1º semestre: Del 10 al 27 de enero

Ordinarios del 2º semestre/anales: Del 11 de mayo al 7 de junio

Extraordinarios del 1º semestre/anales: Del 13 al 27 de junio

Extraordinarios del 2º semestre/anales: Del 17 de junio al 8 de julio

Cierre de actas:

Convocatoria especial de finalización: 2 de diciembre

Convocatoria ordinaria 1º semestre: 10 de febrero

Convocatoria ordinaria 2º semestre: 15 de junio

Convocatoria extraordinaria 1º/2º semestre/anales: 13 de julio

Periodos no lectivos

Navidad: Del 23 de diciembre al 7 de enero

Semana Santa: Del 11 al 18 de abril

Santo Tomás de Aquino: 28 de enero

Festividad de la Facultad: 7 de diciembre de 2021

Fiestas de carácter general: Serán conforme a lo dispuesto por la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha en cuanto a fiestas nacionales y Día de la Región, las cuales se publicarán en el Diario Oficial de la Comunidad. Las fiestas locales serán aquellas señaladas como tales por el Boletín Oficial de la provincia.

Horarios de Clases Teóricas (Aula 24.7)

Curso Primero

Primer semestre

Desde el 13 de septiembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Química		Física	Biología	Geología
10:00-11:00	Biología	Biología	Matemáticas	Física	Química
11:00-12:00	Geología	Geología	Química	Geología	Matemáticas
12:00-13:00	Matemáticas	Física	Biología		Prácticas Física / Matemáticas
13:00-14:00	Prácticas Matemáticas	Prácticas Física	Prácticas Física		
14:00-14:30					

Curso Primero**Segundo semestre****Desde el 31 de enero hasta el 18 de marzo**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Zoología	Análisis Químico Ambiental	Zoología	Botánica	Microbiología Ambiental
10:00-10:30		Botánica		Botánica	
10:30-11:00	Microbiología Ambiental				
11:00-11:30					Análisis Químico Ambiental

Desde el 21 de marzo hasta el 13 de mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Análisis Químico Ambiental	Zoología	Zoología	Botánica	Zoología
10:00-10:30		Microbiología Ambiental	Botánica		Microbiología Ambiental
10:30-11:00					
11:00-11:30					

Curso Segundo

Aula 24.3

Primer semestre

Desde el 13 de septiembre hasta el 17 de septiembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	Fisiología vegetal	Ecología	Estadística aplicada	Ecología	
16:00-17:00	Estadística aplicada	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Cartografía y SIG	
17:00-18:00	Medio ambiente, política y sociedad	Estadística aplicada	Cartografía y SIG	Medio ambiente, política y sociedad	
18:00-19:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Medio ambiente, política y sociedad		Fisiología animal, toxicología y salud pública	

Desde el 20 de septiembre hasta el 19 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:00-16:00	Fisiología vegetal	Ecología	Estadística aplicada	Ecología	Estadística Aplicada	
16:00-17:00	Estadística aplicada	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Cartografía y SIG	Cartografía y SIG	
17:00-18:00	Medio ambiente, política y sociedad	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A	Prácticas Estadística aplicada B	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B	Prácticas Estadística aplicada A	Medio ambiente, política y sociedad
18:00-19:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública					Fisiología animal, toxicología y salud pública

Desde el 22 de noviembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	Fisiología vegetal	Ecología	Estadística aplicada	Ecología	Actividades
16:00-17:00	Estadística aplicada	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Estadística Aplicada	
17:00-18:00	Medio Ambiente, política y sociedad	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B	Medio ambiente, política y sociedad	
18:00-19:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública			Fisiología animal, toxicología y salud pública	

Curso Segundo

Aula 24.3

Segundo semestre

Del 31 de enero hasta el 25 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Ecología	Química Atmosférica	Ecología	Fisiología animal, toxicología y salud pública
16:00-17:00	Química Atmosférica	Química Atmosférica	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Administración y legislación ambiental	Química Atmosférica
17:00-17:30	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	Economía Aplicada		Prácticas Administración y legislación ambiental
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:30		Prácticas Administración y legislación ambiental			

Del 28 de febrero hasta el 6 de mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Ecología	Química Atmosférica	Ecología	Actividades
16:00-17:00	Química Atmosférica	Química Atmosférica	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Administración y legislación ambiental	
17:00-18:00	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	Economía Aplicada	Prácticas Administración y legislación ambiental	
18:00-19:00		Prácticas Administración y legislación ambiental			

Primer cuatrimestre

Desde el 13 de septiembre hasta el 26 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00			Hidrología superficial y subterránea	Hidrología superficial y subterránea	
9:00-10:00		Gestión y conservación de los recursos naturales			
10:00-11:00	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	Ordenación del territorio	Ordenación del territorio	Meteorología y climatología
11:00-12:00	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Meteorología y climatología	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Meteorología y climatología	Bases de la ingeniería ambiental

Desde el 29 de noviembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00			Hidrología superficial y subterránea	Hidrología superficial y subterránea	Actividades
10:00-11:00	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	Ordenación del territorio	Ordenación del territorio	
11:00-12:00	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Meteorología y climatología	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Meteorología y climatología	

Curso Tercero

Aula 24.3

Segundo semestre

Desde el 31 de enero hasta el 18 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Evaluación de impacto ambiental	Biología de la conservación	Contaminación ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Biología de la conservación
10:00-11:00	Contaminación ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Evaluación de impacto ambiental	Contaminación ambiental
11:00-12:00	Biología de la conservación	Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas
12:00-13:00	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Contaminación ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Biología de la conservación	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales

Desde el 21 de febrero hasta el 6 de mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Evaluación de impacto ambiental	Biología de la conservación	Contaminación ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Actividades
10:00-11:00	Contaminación ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Evaluación de impacto ambiental	
11:00-12:00	Biología de la conservación	Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	
12:00-13:00	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Contaminación ambiental	Biología de la conservación		

Primer semestre

Desde el 13 de septiembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Ecología del Fuego	Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental	Radiación y Ruido	Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables	Dinámica de Poblaciones
10:00-11:00	Ecosistemas Acuáticos	Química Sostenible	Dinámica de Poblaciones	Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental	Ecología Funcional de las Plantas
11:00-12:00	Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables	Ecología Funcional de las Plantas	Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales	Ecosistemas Acuáticos	Química Sostenible
12:00-13:00	Radiación y Ruido	Fundamentos del Cambio Climático	Ecología del Fuego	Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos**	Planificación y Gestión de Espacios Naturales**
13:00-14:00	Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales	Sistemas de Gestión Ambiental	Sistemas de Gestión Ambiental	Fundamentos del Cambio Climático	Sistemas de Gestión Ambiental*
15:00-19:00	Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental (A/B/C/D)	Prácticas			

*A partir del 5 de diciembre Sistemas de Gestión Ambiental dejará de impartirse los viernes.

** A partir del 5 de diciembre Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos dejará de impartirse

Segundo semestre

Desde el 31 de enero hasta al 27 de marzo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Energía y Medio Ambiente	Gestión de la vida silvestre	Energía y Medio Ambiente	Gestión de la Vida Silvestre	Energía y Medio Ambiente
10:00-11:00	Gestión de la Vida Silvestre	Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas	Restauración Ecológica	Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas	Restauración Ecológica
11:00-12:00	Ecosistemas Terrestres	Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente	Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente	Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente	Ecosistemas Terrestres
12:00-13:00	Restauración Ecológica	Educación Ambiental	Ecosistemas Terrestres	Educación Ambiental	Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas
13:00-14:00	Educación Ambiental	Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats	Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats	Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats	

Desde el 28 de marzo hasta al 10 de abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Energía y Medio Ambiente	Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente	Energía y Medio Ambiente	Gestión de la Vida Silvestre	Energía y Medio Ambiente
10:00-11:00	Ecosistemas Terrestres	Ecosistemas Terrestres	Restauración Ecológica	Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente	Restauración Ecológica
11:00-12:00	Restauración Ecológica	Educación Ambiental*	Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente	Educación Ambiental*	Ecosistemas Terrestres
12:00-13:00	Educación Ambiental*				Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas

* Educación ambiental continuará hasta el 6 de mayo en horario de 11:00 a 12:30 los martes y los jueves.

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		
		Septiembre					Octubre					Noviembre					Diciembre	
		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13		
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, toxcol y salud pública
- 11= Estadística Aplicada
- 12= Ecología
- 13= Cartografía y SIG
- 14= Fisiología Vegetal
- 15= Química Atmosférica

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					Octubre					Noviembre					Diciembre	
		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13		
Ord.	9.1 Inf			30	30							17a	17c	17b	43	45		
Ord.	9.1 Sup					24c	24a	24a	24b	24b	41		44					
Lab.	24.2												23b	23c		23a		
Lab.	9.4					36			19a		19b	19c	38	39				
Lab.	11.1		31	31		35			32	32	26	26	26					
Lab.	11.2								40									
Lab.	13.1																	
Lab.	13.2																	
Lab.	13.3					18a	18b	18c										
Lab.	13.4									3c	3b	3a						
Lab.	15.1																	
Lab.	15.2																	
Lab.	15.3																	
Lab.	15.4																	

Nota: Las prácticas de TESI 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
Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica
Sólo está ocupado martes y miércoles

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, toxcol 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 Hábitats
- 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

MAÑANA

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

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero-Febrero					Marzo					SS	Abril		Mayo	
		31	7	14	21	28	7	14	21	28	4		18	25	2	9
Ord	9.1 Inf					12b	12a			16a	16b			16a	16b	
Ord	9.1 Sup	2a			2c	2b										
Lab.	24.2															
Lab.	9.3															
Lab.	9.4															
Lab.	11.1			12a	12b	10a	10b	10a	10b							
Lab.	11.2								5a	5b				6abc	6abc	6abc
Lab.	13.1															
Lab.	13.2									7a	7b			7c		
Lab.	13.3	2a			2c	2b	2a	2b								
Lab.	13.4															
Lab.	15.1		4b	4ab	4a								15b	15a		
Lab.	15.2															
Lab.	15.3															
Lab.	15.4															

 Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica
 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

TARDE

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

		2º semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Enero-Febrero					Marzo					SS	Abril		Mayo	
		31	7	14	21	28	7	14	21	28	4		18	25	2	9
Aula	24.9															
Ord.	9.1 Inf						25	25	25	25	25			46	46	
Ord.	9.1 Sup															
Lab.	24.2													24c	24a	24b
Lab.	9.4		26a	26b	26c						42			42		
Lab.	11.1						34	34	36						35	35
Lab.	11.2								6abc	6abc	6abc	6abc			20b	20a
Lab.	13.1															
Lab.	13.2			22b	22a											
Lab.	13.3							37								
Lab.	13.4			22b	22a											
Lab.	15.1															
Lab.	15.2									47						
Lab.	15.3				8a	8b										
Lab.	15.4					8b										

 Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica
 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

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
10 de enero	Geología
14 de enero	Biología
18 de enero	Química
21 de enero	Matemáticas
27 de enero	Física
CURSO SEGUNDO	
11 de enero	Cartografía y sistema de información geográfica
17 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
20 de enero	Fisiología vegetal
26 de enero	Estadística aplicada
CURSO TERCERO	
10 de enero	Hidrología superficial y subterránea
14 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
19 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
24 de enero	Meteorología y climatología
27 de enero	Ordenación del territorio
CURSO CUARTO	
11 de enero	Fundamentos de cambio climático
12 de enero	Ecología del fuego
13 de enero	Dinámica de poblaciones
14 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
17 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
18 de enero	Ecología funcional de las plantas
20 de enero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos
21 de enero	Ecosistemas acuáticos
24 de enero	Sistemas de gestión ambiental
25 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
26 de enero	Radiación y ruido
27 de enero	Química sostenible

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
23 de mayo	Microbiología ambiental
26 de mayo	Botánica
1 de junio	Zoología
7 de junio	Análisis químico ambiental
CURSO SEGUNDO	
20 de mayo	Química Atmosférica
24 de mayo	Administración y legislación ambiental
27 de mayo	Economía aplicada
2 de junio	Ecología
6 de junio	Fisiología animal, toxicología y salud pública
CURSO TERCERO	
23 de mayo	Biología de la conservación
26 de mayo	Contaminación ambiental
1 de junio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
3 de junio	Evaluación de impacto ambiental
7 de junio	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
CURSO CUARTO	
11 de mayo	Restauración ecológica
13 de mayo	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
16 de mayo	Energía y medio ambiente
18 de mayo	Gestión de la vida silvestre
20 de mayo	Educación ambiental
24 de mayo	Ecosistemas terrestres
25 de mayo	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
27 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
13 de junio	Geología
15 de junio	Biología
20 de junio	Química
22 de junio	Matemáticas
24 de junio	Física
CURSO SEGUNDO	
14 de junio	Cartografía y sistema de información geográfica
21 de junio	Medio ambiente, política y sociedad
23 de junio	Fisiología vegetal
24 de junio	Estadística aplicada
CURSO TERCERO	
13 de junio	Hidrología superficial y subterránea
15 de junio	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
20 de junio	Bases de la ingeniería ambiental
22 de junio	Meteorología y climatología
23 de junio	Ordenación del territorio
CURSO CUARTO	
13 de junio	Fundamentos de cambio climático
14 de junio	Ecología del fuego
14 de junio	Química sostenible
15 de junio	Dinámica de poblaciones
15 de junio	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
20 de junio	Planificación y gestión de espacio naturales protegidos
21 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
22 de junio	Sistemas de gestión ambiental
23 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
24 de junio	Radiación y ruido
24 de junio	Ecosistemas acuáticos
27 de junio	Ecología funcional de las plantas

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
28 de junio	Microbiología ambiental
30 de junio	Botánica
4 de julio	Zoología
6 de julio	Análisis químico ambiental
CURSO SEGUNDO	
27 de junio	Química Atmosférica
29 de junio	Administración y legislación ambiental
1 de julio	Economía aplicada
5 de julio	Ecología
7 de julio	Fisiología animal, toxicología y salud pública
CURSO TERCERO	
28 de junio	Biología de la conservación
30 de junio	Contaminación ambiental
4 de julio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
6 de julio	Evaluación de impacto ambiental
8 de julio	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
CURSO CUARTO	
28 de junio	Restauración ecológica
29 de junio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
30 de junio	Energía y medio ambiente
1 de julio	Gestión de la vida silvestre
4 de julio	Educación ambiental
5 de julio	Ecosistemas terrestres
6 de julio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
7 de julio	Fauna y comunidades faunísticas

RELACIÓN DE PROFESORES Y MATERIAS QUE IMPARTEN

CURSO 2021-22

PRIMER CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesores
37300	Biología	FB	9	A	Laura Serna Hidalgo
37301	Física	FB	6	1	Fco. Javier Tapiador Fuentes
37302	Geología	FB	9	A	Jacinto Alonso Azcarate Rosa M ^a Carrasco González José M ^a Bodoque del Pozo
37303	Matemáticas	FB	6	1	Marcos Vinicios Rabelo Procopio Julio Muñoz Martín
37304	Química	FB	6	1	Carolina Hernández Labrado Ana M ^a Rodríguez Cervantes Diana Rodríguez Rodríguez
37305	Análisis químico ambiental	OB	6	2	Nuria Rodríguez Fariñas Armando Sánchez Cachero Ana I. Corps Ricardo
37306	Botánica	OB	6	2	Rosa Pérez Badía Pilar Rodríguez Rojo Santiago Sardinero Roscales
37307	Microbiología ambiental	FB	6	2	M ^a Llanos Palop Herreros Susana Seseña Pilar Fernández-Pacheco
37308	Zoología	OB	6	2	José Luis Yela García

SEGUNDO CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesores
37309	Ecología	OB	9	A	José Manuel Moreno Rodríguez Belén Luna Trenado Belén Hinojosa Centeno Itziar Rodríguez Urbieto Antonio Parra de la Torre María Olga Viedma Sillero
37310	Fisiología vegetal	OB	6	1	Mar Martín Trillo Laura Serna Hidalgo Carolina Escobar Lucas Carmen Fenoll Comes
37311	Estadística aplicada	FB	6	1	Julio Muñoz Martín Licesio J. Rodríguez Carlos de la Calle Arroyo
37312	Fisiología animal, toxicología y salud pública	OB	9	A	Juan Carlos Sánchez Hernández
37313	Medio ambiente, política y sociedad	FB	6	1	Josu Mezo Arancibia
37314	Cartografía y sistemas de información geográfica	OB	6	1	Rosa María Carrasco González
37315	Administración y legislación ambiental	FB	6	2	Rubén Serrano Lozano
37316	Economía aplicada	FB	6	2	Israel Roberto Pérez Jiménez Ana Isabel Muro Rodríguez
37317	Química atmosférica	OB	6	2	Ana M ^a Rodríguez Cervantes Diana Rodríguez Rodríguez

TERCER CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesores
37318	Bases de la ingeniería ambiental	OB	6	1	Isaac Asencio Cegarra Rafael Camarillo Blas Carlos Jiménez Izquierdo
37319	Meteorología y climatología	OB	6	1	Miguel Angel Gaertner Clemente Gallardo Andrés
37320	Hidrología superficial y subterránea	OB	6	1	Javier de la Villa Albares Jose María Bodoque del Pozo
37321	Ordenación del territorio	OB	6	1	Olga Viedma Sillero Itziar Rodríguez Urbieto
37322	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	OB	6	1	Rosa Pérez Badia Santiago Sardinero Roscales
37323	Biología de la conservación	OB	6	2	Federico Fernández González Rosa Pérez Badia Pilar Rodríguez Rojo José Luis Yela García
37324	Contaminación ambiental	OB	6	2	Armando Sánchez Cachero María Jiménez Moreno Diana Rodríguez Rodríguez Ana M ^a Rodríguez Cervantes
37325	El Sistema Tierra: procesos y dinámicas globales	OB	6	2	Antonio Parra de la Torre Gonzalo Zavala Espiñeira Belén Hinojosa Centeno Iván Torres Galán Julio Muñoz Martín
37326	Evaluación de impacto ambiental	OB	6	2	Beatriz Pérez Ramos Itziar Rodríguez Urbieto
37327	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	OB	6	2	Jesusa Rincón Zamorano Fabiola Martínez Navarro Carlos Jiménez Izquierdo Isaac Asencio Cegarra

CUARTO CURSO					
Código	Asignatura	Tipo	Créditos	Semestre	Profesores
37328	Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental	OB	6	1	Itziar Rodríguez Urbieta Pilar Rodríguez Rojo Clemente Gallardo Andrés Enrique Sánchez Sánchez Rocio Baquero Noriega
37329	Sistemas de gestión ambiental	OB	6	1	Gonzalo Zavala Espiñeira Jesusa Rincón Zamorano Carlos Jiménez Izquierdo
37330	Trabajo fin de grado	OB	6	2	
37331	Dinámica de poblaciones	OP	4,5	1	Rocio Baquero Noriega
37332	Ecología funcional de las plantas	OP	4,5	1	Belén Hinojosa Centeno Antonio Parra de la Torre
37333	Ecología del fuego	OP	4,5	1	Belén Hinojosa Centeno Antonio Parra de la Torre Iván Torres Galán
37334	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	OP	4,5	1	Federico Fernández González
37335	Ecosistemas acuáticos	OP	4,5	1	Iván Torres Galán
37336	Ecosistemas terrestres	OP	4,5	2	Belen Luna Trenado
37337	Fauna y comunidades faunísticas ibéricas	OP	4,5	2	Rocio Baquero Noriega
37338	Gestión de la vida silvestre	OP	4,5	2	Por determinar
37339	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats	OP	4,5	2	Rosa Pérez Badía
37340	Gestión y tratamiento de efluentes industriales	OP	4,5	1	Fabiola Martínez Navarro Carlos Jiménez Izquierdo
37341	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables	OP	4,5	1	Jesusa Rincón Zamorano Carlos Jiménez Izquierdo Isaac Asencio Cegarra
37342	Química sostenible	OP	4,5	1	Rosa Fandos París Rubén Caballero Briceño
37343	Radiación y ruido	OP	4,5	1	Clemente Gallardo Andrés
37344	Energía y medio ambiente	OP	4,5	2	Isaac Asencio Cegarra Carlos Jiménez Izquierdo
37345	Restauración ecológica	OP	4,5	2	Belén Hinojosa Centeno
37346	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental	OP	4,5	1	Jacinto Alonso Azcarate
37347	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente	OP	4,5	2	Carmen Fenoll Comes Mar Martín Trillo
37348	Fundamentos del cambio climático	OP	4,5	1	Miguel Angel Gaertner
37349	Educación ambiental	OP	6	2	Beatriz Pérez Ramos Antonio Parra de la Torre Gonzalo Zavala Espiñeira
37350	Prácticas en empresas	OP	6	2	