



Facultad de Ciencias
Ambientales y Bioquímica

Guía Docente

Curso Académico 2022-2023

Grado en Ciencias Ambientales

CALENDARIO ACADÉMICO

GRADO CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2022-2023

Inicio del curso académico: 12 de septiembre

Primer Semestre: 5 de septiembre – 26 de enero

Segundo Semestre: 30 de enero -9 de junio

Inicio del curso alumnos de 1º curso: 12 de septiembre

Periodos de Evaluación Final:

Ordinarios del 1º semestre: Del 9 al 26 de enero

Ordinarios del 2º semestre/ anuales: Del 10 de mayo al 2 de junio

Extraordinarios del 1º semestre/ anuales: Del 1 al 23 de junio

Extraordinarios del 2º semestre/ anuales: Del 22 de junio al 7 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/ anuales: 12 de julio

Periodos no lectivos

Navidad: Del 23 de diciembre al 6 de enero

Semana Santa: Del 3 al 10 de abril

Santo Tomás de Aquino: 27 de enero

Festividad de la Facultad: 18 de noviembre de 2022

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.

Grado en Ciencias Ambientales- 2022/2023
Horarios de clases teóricas- Curso Primero-
Primer semestre

AULA 24.3

Desde el 12 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
13:00-14:00		Prácticas Física	Prácticas Física		
14:00-14:30					

Grado en Ciencias Ambientales- 2022/2023
Horarios de clases teóricas- Curso Primero
Segundo semestre

AULA 24.3

Desde el 30 de enero hasta el 17 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		Análisis Químico Ambiental	
10:30-11:00	Microbiología Ambiental		Botánica		Análisis Químico Ambiental
11:00-11:30					

Desde el 20 de marzo hasta el 12 de mayo

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

Grado en Ciencias Ambientales- 2022/2023
Horarios de clases teóricas- Curso Segundo
Primer semestre

AULA 24.3

Desde el 12 de septiembre hasta el 18 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	Fisiología vegetal	Ecología	Fisiología Vegetal	Medio ambiente, política y sociedad	
16:00-17:00	Medio ambiente, política y sociedad	Fisiología vegetal	Cartografía y SIG	Cartografía y SIG	
17:00-18:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Ecología	Estadística Aplicada	
18:00-19:00	Estadística aplicada	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B	Estadística Aplicada	
19:00-20:00					

Desde el 21 de noviembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	Fisiología vegetal	Ecología	Ecología	Medio ambiente, política y sociedad	Actividades
16:00-17:00	Medio Ambiente, política y sociedad	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal, toxicología y salud pública	
17:00-18:00	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A	Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B	Estadística aplicada	
18:00-19:00	Estadística aplicada			Estadística aplicada	
19:00-20:00	Estadística aplicada				

Segundo semestre

Del 30 de enero hasta el 24 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 27 de febrero hasta el 5 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			

Curso Tercero

Aula 24.9

Primer cuatrimestre

Desde el 12 de septiembre hasta el 25 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-10:00		Gestión y conservación de los recursos naturales	Hidrología superficial y subterránea	Hidrología superficial y subterránea	
10:00-11:00	Meteorología y climatología	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	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	Ordenación del territorio*	
12:00-13:00	Bases de la ingeniería ambiental			Ordenación del territorio*	

Desde el 28 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	Meteorología y climatología	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	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	Ordenación del territorio*	

- Las clases de OT se impartirán en el Laboratorio 9.1. inferior. Además, los días 13 de octubre y 3 de noviembre se trasladan al viernes próximo.

Curso Tercero

Aula 24.9

Segundo semestre

Desde el 30 de enero hasta el 17 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Evaluación de impacto ambiental	Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	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	Biología de la conservación	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 20 de febrero hasta el 5 de mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Evaluación de impacto ambiental	Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	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	Biología de la conservación	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		

Curso Cuarto

AULA 24.1

Primer semestre

Desde el 12 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	Sistemas de Gestión Ambiental 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	Fundamentos del Cambio	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.

Curso Cuarto

AULA 24.1

Segundo semestre

Desde el 30 de enero hasta al 24 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 27 de marzo hasta al 14 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 2022-2023, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)														
		Septiembre				Octubre					Noviembre				Diciembre	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12
Ord.	9.1 Inf															
Ord.	9.1 Sup															
Lab.	24.2						13a	13b	13c		13a	13b	13c			
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
Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica

2º Ambientales

- 10= Fisiología Animal, tóxico y salud pública
- 11= Estadística Aplicada
- 12= Ecología
- 13= Cartografía y SIG
- 14= Fisiología Vegetal
- 15= Química Atmosférica

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

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2022-2023, PRIMER SEMESTRE

		1er semestre (semana)														
		Septiembre				Octubre					Noviembre				Diciembre	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12
Ord.	9.1 Inf.															
Ord.	9.1 Sup															
Lab.	24.2															
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															
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, 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 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 2022-2023, 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	
		30	6	13	20	27	6	13	20	27		10	17	24	1	8	
Ord	9.1 Inf						12a	12b	12c	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									5a	5b						
Lab.	13.1																
Lab.	13.2											7a					
Lab.	13.3	2c			2a	2b	2a	2c				7b	7c				
Lab.	13.4																
Lab.	15.1	4a	4ab	4b								15a	15b				
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, tóxico 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 2022-2023, 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	
		30	6	13	20	27	6	13	20	27		10	17	24	1	8	
Aula	24.7																
Ord.	9.1 Inf					25	24a		24c	25				46			
Ord.	9.1 Sup					25				25							
Lab.	24.2																
Lab.	9.4		26b	26c	26a							42	42				
Lab.	11.1			43	43		34	34	36						35		
Lab.	11.2						6abc	6abc	6abc	6abc							
Lab.	13.1											20a	20abc	6abc			
Lab.	13.2			22a	22b												
Lab.	13.3							37					20b	20c	6abc		
Lab.	13.4			22a	22b												
Lab.	15.1																
Lab.	15.2												47				
Lab.	15.3																
Lab.	15.4				8a	8b											

 Laboratorio ocupado con prácticas del Grado en Bioquímica
 Sólo está ocupado algunos días de la semana

 A compartir con Enzimología de BQ (necesita 1 día)

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
9 de enero	Física
13 de enero	Geología
17 de enero	Biología
20 de enero	Química
26 de enero	Matemáticas
CURSO SEGUNDO	
11 de enero	Estadística aplicada
16 de enero	Cartografía y sistema de información geográfica
19 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
24 de enero	Fisiología vegetal
CURSO TERCERO	
9 de enero	Ordenación del territorio
13 de enero	Hidrología superficial y subterránea
17 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
20 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
25 de enero	Meteorología y climatología
CURSO CUARTO	
9 de enero	Química sostenible
10 de enero	Fundamentos de cambio climático
11 de enero	Ecología del fuego
12 de enero	Dinámica de poblaciones
13 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
16 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
17 de enero	Ecología funcional de las plantas
18 de enero	Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental
19 de enero	Planificación y gestión de espacio naturales protegidos
20 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

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

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

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE/ANUAL

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

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO

Fecha	Asignatura
27 de junio	Análisis químico ambiental
29 de junio	Microbiología ambiental
3 de julio	Botánica
5 de julio	Zoología

CURSO SEGUNDO

26 de junio	Fisiología animal, toxicología y salud pública
28 de junio	Química Atmosférica
30 de junio	Administración y legislación ambiental
4 de julio	Economía aplicada
6 de julio	Ecología

CURSO TERCERO

27 de junio	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
29 de junio	Biología de la conservación
3 de julio	Contaminación ambiental
5 de julio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
7 de julio	Evaluación de impacto ambiental

CURSO CUARTO

22 de junio	Fauna y comunidades faunísticas
23 de junio	Restauración ecológica
26 de junio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
27 de junio	Energía y medio ambiente
27 de junio	Gestión de la vida silvestre
28 de junio	Educación ambiental
29 de junio	Ecosistemas terrestres
30 de junio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente

RELACIÓN DE PROFESORES Y MATERIAS QUE IMPARTEN

CURSO 2022-23

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	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
37306	Botánica	OB	6	2	Pilar Rodríguez Rojo Santiago Sardinero Roscales Alfonso Rodríguez Torres
37307	Microbiología ambiental	FB	6	2	M ^a Llanos Palop Herreros
37308	Zoología	OB	6	2	José Luis Yela García

SEGUNDO CURSO					
Código	Asignatura	*Tipo	Créditos	Semestre	Profesores
37309	Ecología	OB	9	A	Gonzalo Zavala Espiñeira Belén Luna Trenado Belén Hinojosa Centeno Itziar Rodríguez Urbieta Antonio Parra de la Torre María Olga Viedma Sillero
37310	Fisiología vegetal	OB	6	1	Mar Martín Trillo Laura Serna Hidalgo Carmen Fenoll Comes
37311	Estadística aplicada	FB	6	1	Raúl Martín Martín
37312	Fisiología animal, toxicología y salud pública	OB	9	A	Juan Carlos Sánchez Hernández Manuel Eloy Ortiz Santaliestra
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 Theodoros Karampaglidis
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	Santiago Sardinero Roscales
37323	Biología de la conservación	OB	6	2	Federico Fernández González 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 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 Urbieto Pilar Rodríguez Rojo Clemente Gallardo Andrés Enrique Sánchez Sánchez Rocio Baquero Noriega Theodoros Karampaglidis
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	Por determinar
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 Alfonso Rodríguez Torres
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 Theodoros Karampaglidis
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
37350	Prácticas en empresas	OP	6	2	