



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Guía Docente

Curso Académico 2020-2021

Grado en Ciencias Ambientales

CALENDARIO ACADÉMICO

GRADO CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2020-2021

Inicio del curso académico: 21 de septiembre

Primer Semestre: 7 de septiembre – 28 de enero

Segundo Semestre: 1 de febrero -11 de junio

Inicio del curso alumnos de 1º curso: 21 de septiembre

Periodos de Evaluación Final:

Ordinarios del 1º semestre: Del 7 al 28 de enero

Ordinarios del 2º semestre/anales: Del 11 al 26 de mayo

Extraordinarios del 1º semestre/anales: Del 26 de mayo al 11 de junio

Extraordinarios del 2º semestre/anales: Del 17 de junio al 9 de julio

Cierre de actas:

Convocatoria especial de finalización: 2 de diciembre

Convocatoria ordinaria 1º semestre: 9 de febrero

Convocatoria ordinaria 2º semestre: 16 de junio

Convocatoria extraordinaria 1º/2º semestre/anales: 14 de julio

Periodos no lectivos

Navidad: Del 23 de diciembre al 6 de enero

Semana Santa: Del 29 de marzo al 5 de abril

Santo Tomás de Aquino: 29 de enero

Festividad de la Facultad: 16 de noviembre de 2020

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 24.3 – Capacidad 43)

Curso Primero

Primer semestre

Desde el 21 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	Prácticas Matemáticas	Prácticas Física / Matemáticas	
14:00-14:30					

Curso Primero

Segundo semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Zoología/Análisis Químico Ambiental	Análisis Químico Ambiental/Zoología	Zoología	Botánica	Microbiología Ambiental/ Zoología
10:00-10:30		Botánica		Botánica/ Microbiología ambiental	Análisis químico Ambiental
10:30-11:00	Microbiología Ambiental				
11:00-11:30**					
11:30-11:45	Descanso				
11:45-14:45	Prácticas de laboratorio				

* A mitad de semestre se producirá el cambio de asignatura

HORARIO DESGLOSADO (1º)

Desde el 1 de febrero hasta el 19 de marzo

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

Desde el 22 de marzo hasta el 14 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	Microbiología ambiental
10:30-11:00	Microbiología ambiental				
11:00-11:30					

Curso Segundo

Aula 24.9 – capacidad 36

Primer semestre

Desde el 21 de septiembre hasta el 20 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		Fisiología vegetal	Estadística aplicada*	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	

* Del 12 de octubre al 6 de noviembre

Desde el 23 de noviembre hasta el 27 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 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	

Desde el 30 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

Segundo semestre

Del 1 de febrero hasta el 12 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
17:00-18:00	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	Economía Aplicada	Prácticas Administración y legislación ambiental	Ecología
18:00-19:00		Prácticas Administración y legislación ambiental			

Del 15 de febrero hasta el 7 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 21 de septiembre hasta el 27 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	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	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental

Desde el 30 de noviembre hasta el 22 de diciembre

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

Curso Tercero

Segundo semestre

Desde el 1 de febrero hasta el 12 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 15 de febrero hasta el 7 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		

*Nota: a partir del 22 de marzo, se producirá un cambio en el horario de los lunes: Biología de la Conservación se impartirá de 10:00-11:00 y Contaminación Ambiental de 11:00-12:00.

Curso Cuarto

Aula 24.9 – Capacidad 36

Primer semestre

Desde el 21 de septiembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Radiación y Ruido	Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental	Radiación y Ruido	Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables	Dinámica de Poblaciones
10:00-11:00	Ecología del Fuego	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	Ecosistemas Acuáticos	Fundamentos del Cambio Climático	Ecología del Fuego	Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos	Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
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 6 de diciembre Sistemas de Gestión Ambiental dejará de impartirse los viernes.

Curso Cuarto

Segundo semestre

Desde el 1 de febrero hasta el 7 de mayo

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	Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats
12:00-13:00	Restauración Ecológica	Educación Ambiental*	Ecosistemas Terrestres	Educación Ambiental*	Ecosistemas Terrestres
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	Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas*

*Todas las asignaturas, salvo Educación Ambiental, finalizaran el 16 de abril. Educación Ambiental se impartirá hasta que finalice el cuatrimestre.

FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021 (MAÑANA)

		1er semestre (semana)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14
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

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021 (TARDE)

	1er semestre (semana)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14
Ord. 9.1 Inf.				30	30					41	47a	47c	47b	45	44
Ord. 9.1 Sup					21c	21ca	21a	21b	21bc				44		
Lab. 24.2				11	11	11	11	11	11	11	11	23b	23c		23a
Lab. 9.4					36	36		19b	19c	19a	39	39			
Lab. 11.1				31	31	33	33			26a	26b	26c	26d		
Lab. 11.2					29			32	32				29		
Lab. 13.1								40	40						
Lab. 13.2															
Lab. 13.3					18a	18b	18c						44		44
Lab. 13.4										3c	3b	3a			
Lab. 15.1															
Lab. 15.2															
Lab. 15.3															
Lab. 15.4															

Nota: Las prácticas de TESIS 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

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 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

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
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				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

Calendario de Exámenes – Curso 2020-21
Grado en Ciencias Ambientales

Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
7 de enero	Biología
13 de enero	Química
18 de enero	Matemáticas
22 de enero	Física
27 de enero	Geología

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
14 de enero	Fisiología vegetal
21 de enero	Estadística aplicada
28 de enero	Cartografía y sistemas de información geográfica

Curso tercero	
Fecha	Asignatura
7 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
13 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
18 de enero	Meteorología y climatología
22 de enero	Ordenación del territorio
27 de enero	Hidrología superficial y subterránea

Curso cuarto	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Vegetación Ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
11 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
12 de enero	Ecología funcional de las plantas
13 de enero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos
14 de enero	Ecosistemas Acuáticos
18 de enero	Sistemas de gestión ambiental
19 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
20 de enero	Radiación y ruido
21 de enero	Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental
22 de enero	Química sostenible
25 de enero	Dinámica de poblaciones
26 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
27 de enero	Ecología del fuego

Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/ anuales

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
17 de mayo	Botánica
19 de mayo	Zoología
21 de mayo	Análisis químico ambiental
24 de mayo	Microbiología ambiental

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
11 de mayo	Administración y legislación ambiental
14 de mayo	Economía aplicada
18 de mayo	Ecología
21 de mayo	Fisiología animal, toxicología y salud pública
25 de mayo	Química atmosférica

Curso tercero	
Fecha	Asignatura
12 de mayo	Contaminación ambiental
17 de mayo	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
20 de mayo	Evaluación de impacto ambiental
24 de mayo	Procesos y tratamientos para la tecnología de aguas
26 de mayo	Biología de la conservación

Curso cuarto	
Fecha	Asignatura
11 de mayo	Vegetación Ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
13 de mayo	Energía y medio ambiente
14 de mayo	Gestión de la vida silvestre
18 de mayo	Educación ambiental
19 de mayo	Ecosistemas terrestres
21 de mayo	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
24 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas
25 de mayo	Restauración ecológica

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre/anual

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
28 de mayo	Geología
1 de junio	Química
4 de junio	Matemáticas
8 de junio	Física
11 de junio	Biología

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
26 de mayo	Medio ambiente, política y sociedad
2 de junio	Estadística aplicada
7 de junio	Cartografía y sistemas de información geográfica
10 de junio	Fisiología vegetal

Curso Tercero	
Fecha	Asignatura
28 de mayo	Ordenación del territorio
1 de junio	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
4 de junio	Hidrología superficial y subterránea
8 de junio	Bases de la ingeniería ambiental
11 de junio	Meteorología y climatología

Curso Cuarto	
Fecha	Asignatura
26 de mayo	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
28 de mayo	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos
1 de junio	Ecología del fuego
2 de junio	Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental
4 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes
4 de junio	Fundamentos de cambio climático
7 de junio	Ecosistemas acuáticos
8 de junio	Química sostenible
8 de junio	Dinámica de poblaciones
9 de junio	Radiación y ruido
10 de junio	Sistemas de gestión ambiental
11 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
11 de junio	Ecología funcional de las plantas

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
21 de junio	Botánica
28 de junio	Zoología
2 de julio	Análisis químico ambiental
9 de julio	Microbiología ambiental

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
17 de junio	Administración y legislación ambiental
23 de junio	Economía aplicada
29 de junio	Química atmosférica
5 de julio	Fisiología animal, toxicología y función pública
8 de julio	Ecología

Curso Tercero	
Fecha	Asignatura
18 de junio	Biología de la conservación
24 de junio	Evaluación de impacto ambiental
30 de junio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
6 de julio	Contaminación ambiental
9 de julio	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas

Curso Cuarto	
Fecha	Asignatura
17 de junio	Restauración ecológica
21 de junio	Energía y medio ambiente
24 de junio	Gestión de la vida silvestre
28 de junio	Educación ambiental
1 de julio	Ecosistemas terrestres
5 de julio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de gestión de hábitats
7 de julio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
9 de julio	Fauna y comunidades faunísticas

RELACIÓN DE PROFESORES Y MATERIAS QUE IMPARTEN

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
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 María Jiménez Moreno Ana I. Corps Ricardo
37306	Botánica	OB	6	2	Rosa Pérez Badía Pilar Rodríguez Rojo Santiago Sardinero Roscales Jesús Rojo Úbeda
37307	Microbiología ambiental	FB	6	2	Llanos Palop Herreros Susana Seseña
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 Urbieta Antonio Parra de la Torre
37310	Fisiología vegetal	OB	6	1	Mar Martín Trillo Laura Serna Hidalgo Carolina Escobar Lucas
37311	Estadística aplicada	FB	6	1	Julio Muñoz Martín
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 Bouchra Haddad
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 Urbieta
37322	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	OB	6	1	Pilar Rodríguez Rojo 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	Francisco Javier Guzman María Jiménez Moreno Diana Rodríguez Rodríguez Ana M ^a Rodríguez Cervantes
37325	El Sistema Tierra: procesos y dinámicas globales	OB	6	2	José Manuel Moreno Rodríguez 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 Urbieta
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	Antonio Parra de la Torre Itziar Rodríguez Urbieta Pilar Rodríguez Rojo Bouchra Haddad 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 Itziar Rodríguez Urbieta Iván Torres Galán
37334	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	OP	4,5	1	Federico Fernández González Jesús Rojo Úbeda
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 Graciela Gómez Nicola
37338	Gestión de la vida silvestre	OP	4,5	2	Graciela Gómez Nicola
37339	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats	OP	4,5	2	Rosa Pérez Badia Jesús Rojo Úbeda
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 Fabiola Martínez Navarro
37342	Química sostenible	OP	4,5	1	Rosa Fandos París Rubén Caballero Briceño Rocío Domínguez
37343	Radiación y ruido	OP	4,5	1	Clemente Gallardo Andrés Enrique Sánchez Sánchez
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 Gonzalo Zavala Espiñeira
37346	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental	OP	4,5	1	Jacinto Alonso Azcarate Bouchra Haddad
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 Belén Hinojosa Centeno Antonio Parra de la Torre Gonzalo Zavala Espiñeira
37350	Prácticas en empresas	OP	6	2	