



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 / Matemáticas
13:00-14:00	Prácticas Física	Prácticas Física	Prácticas 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 8 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		Botánica (**)	Botánica	Análisis Químico Ambiental	
10:30-11:00	Microbiología Ambiental				
11:00-11:30					

<b>Análisis Químico Ambiental (*)</b>	Los días 2, 9 y 16 de marzo el horario será de 9.00 a 10.30 h
<b>Botánica (**)</b>	Los días 2, 9 y 16 de marzo el horario será de 10.30 a 11.30 h

**Desde el 22 de marzo hasta el 14 de mayo**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9:00-10:00</b>	Análisis Químico Ambiental	Zoología	Zoología	Botánica	Zoología
<b>10:00-10:30</b>		Botánica	Microbiología Ambiental (***)		Análisis Químico Ambiental
<b>10:30-11:00</b>	Microbiología Ambiental				
<b>11:00-11:30</b>					

<b>Microbiología Ambiental (***)</b>	Los días 26 de marzo, 7, 9 y 14 de abril el horario será de 10.00 a 11.30 h
--------------------------------------	---

**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 8 de febrero hasta el 19 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 22 de febrero hasta el 5 de marzo

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	Ecología	
17:00-18:00	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	
18:00-19:00	Química Atmosférica	Prácticas Administración y legislación ambiental		Prácticas Administración y legislación ambiental	

**Del 8 de marzo hasta el 12 de marzo**

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

**Del 15 de marzo hasta el 7 de mayo**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>15:00-16:00</b>	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Ecología	Química Atmosférica	Ecología	Actividades
<b>16:00-17:00</b>	Química Atmosférica	Química Atmosférica	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Administración y legislación ambiental	
<b>17:00-18:00</b>	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	Economía Aplicada	Prácticas Administración y legislación ambiental	
<b>18:00-19:00</b>		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 8 de febrero hasta el 26 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 1 de marzo 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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9:00-10:00</b>	Radiación y Ruido	Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental	Radiación y Ruido	Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables	Dinámica de Poblaciones
<b>10:00-11:00</b>	Ecología del Fuego	Química Sostenible	Dinámica de Poblaciones	Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental	Ecología Funcional de las Plantas
<b>11:00-12:00</b>	Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables	Ecología Funcional de las Plantas	Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales	Ecosistemas Acuáticos	Química Sostenible
<b>12:00-13:00</b>	Ecosistemas Acuáticos	Fundamentos del Cambio Climático	Ecología del Fuego	Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos	Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
<b>13:00-14:00</b>	Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales	Sistemas de Gestión Ambiental*	Sistemas de Gestión Ambiental*	Fundamentos del Cambio Climático	Sistemas de Gestión Ambiental*
<b>15:00-19:00</b>	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 8 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		12d	12b	16b	16a	16b	16a
Ord 9.1 Sup		2c			2a	2b									
Lab. 24.2															
Lab. 9.3															
Lab. 9.4															
Lab. 11.1			12c	12a	12d	10b	10a	10b		10a					
Lab. 11.2						12b				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											7a	7b			
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			26b			26a	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				8a	8b					47a	47b				
Lab. 15.4				8a	8b										

 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

<b>EXÁMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE</b>			
<b>GRADO CIENCIAS AMBIENTALES</b>			
<b>CURSO PRIMERO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
7 de enero	Biología	24.3	9:30 horas
3 de febrero	Química	24.3	9:30 horas
18 de enero	Matemáticas	24.3	9:30 horas
22 de enero	Física	24.3 y 24.7	9:30 horas
27 de enero	Geología	24.3	9:30 horas
<b>CURSO SEGUNDO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
28 de enero	Medio ambiente, política y sociedad	24.9	9:30 horas
4 de febrero	Fisiología vegetal	24.9	9:30 horas
21 de enero	Estadística aplicada	24.9	9:30 horas
<del>28 de enero</del>	<del>Cartografía y sistemas de información geográfica</del>	<del>24.9</del>	<del>9:30 horas</del>
<b>CURSO TERCERO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
7 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	24.7	9:30 horas
3 de febrero	Bases de la ingeniería ambiental	21.1.4	16:00 horas
18 de enero	Meteorología y climatología	24.3 y 24.9	16:00 horas
22 de enero	Ordenación del territorio	37.9/10	16:00 horas
27 de enero	Hidrología superficial y subterránea	40.3/4	16:00 horas
<b>CURSO CUARTO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<del>8 de enero</del>	<del>Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats</del>	<del>24.9</del>	<del>9:30 horas</del>
1 de febrero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales	24.9	9:30 horas
2 de febrero	Ecología funcional de las plantas	24.9	9:30 horas
3 de febrero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	24.9	9:30 horas
4 de febrero	Ecosistemas acuáticos	24.3	9:30 horas
18 de enero	Sistemas de gestión ambiental	24.9	12:30 horas
19 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables	24.9	9:30 horas
20 de enero	Radiación y ruido	24.9	9:30 horas
22 de enero	Química sostenible	24.9	12:30 horas
25 de enero	Dinámica de poblaciones	24.9	9:30 horas
26 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental	24.9	9:30 horas
27 de enero	Ecología del fuego	24.9	9:30 horas
28 de enero	Fundamentos de cambio climático	1.1	12:30 horas

**Si algún alumno tuviera coincidencia de horas entre exámenes, debe comunicarlo a la mayor brevedad posible en la Secretaría del Decanato**

**Toledo, a 11 de enero de 2021**

## Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

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

<b>Curso Segundo</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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

<b>Curso tercero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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

<b>Curso cuarto</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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

<b>Curso Primero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
28 de mayo	Geología
1 de junio	Química
4 de junio	Matemáticas
11 de junio	Física
11 de junio	Biología

<b>Curso Segundo</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
2 de junio	Estadística aplicada
7 de junio	Medio ambiente, política y sociedad
10 de junio	Fisiología vegetal

<b>Curso Tercero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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

<b>Curso Cuarto</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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
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

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

<b>Curso Segundo</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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

<b>Curso Tercero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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

<b>Curso Cuarto</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
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 <sup>a</sup> Carrasco González José M <sup>a</sup> Bodoque del Pozo
37303	Matemáticas	FB	6	1	Marcos Vinicios Rabelo Procopio
37304	Química	FB	6	1	Carolina Hernández Labrado Ana M <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> 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	