



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

# **Guía Docente**

## **Curso Académico 2019-2020**

**Grado en Ciencias Ambientales**

# **CALENDARIO ACADÉMICO**

## **GRADO CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2019-2020**

**Inicio del curso académico:** 9 de septiembre

**Primer Semestre:** 9 de septiembre – 24 de enero

**Segundo Semestre:** 28 de enero - 5 de junio

**Inicio del curso alumnos de 1º curso (Jornada de Acogida):** 23 de septiembre

### **Periodos de Evaluación Final:**

**Ordinarios del 1º semestre:** Del 8 al 24 de enero

**Ordinarios del 2º semestre/anales:** Del 11 de mayo al 5 de junio

**Extraordinarios del 1º semestre/anales:** Del 29 de mayo al 19 de junio

**Extraordinarios del 2º semestre/anales:** Del 15 de junio al 13 de julio

### **Cierre de actas:**

**Convocatoria especial de finalización:** 2 de diciembre

**Convocatoria ordinaria 1º semestre:** 11 de febrero

**Convocatoria ordinaria 2º semestre:** 12 de junio

**Convocatoria extraordinaria 1º/2º semestre/anales:** 15 de julio

### **Periodos no lectivos**

**Navidad:** Del 23 de diciembre al 7 de enero

**Semana Santa:** Del 4 al 13 de abril

**Santo Tomás de Aquino:** 27 de enero

**Festividad de la Facultad:** 15 de noviembre de 2019

**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.

## 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	Julio Muñoz Martín
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
37306	Botánica	OB	6	2	Rosa Pérez Badía Pilar Rodríguez Rojo Santiago Sardinero Roscales
37307	Microbiología ambiental	OB	6	2	Llanos Palop Herreros 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
37310	Fisiología vegetal	OB	6	1	Mar Martín Trillo Laura Serna Hidalgo
37311	Estadística aplicada	FB	6	1	Julio Muñoz Martín Licesio Rodríguez
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 Aranzibia
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 David Sanz Martínez
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	Pilar Rodríguez Rojo Santiago Sardinero Roscales
37323	Biología de la conservación	OB	6	2	Federico Fernández González Rosa Pérez Badia Pilar Rodríguez Rojo Jesús Rojo Úbeda José Luis Yela García
37324	Contaminación ambiental	OB	6	2	Rosa del Carmen Rodríguez 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 Urbieto
37327	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	OB	6	2	Jesusa Rincón Zamorano Fabiola Martínez Navarro Carlos Jiménez Izquierdo

**CUARTO CURSO**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos</b>	<b>Semestre</b>	<b>Profesores</b>
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	Graciela Gómez Nicola 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 Rocio Baquero Noriega
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
37342	Química sostenible	OP	4,5	1	Rosa Fandos París Rubén Caballero Briceño M <sup>a</sup> José Gómez-Escalonilla
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
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 Carolina Escobar Lucas 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	

## Horarios de Clases Teóricas

**Curso Primero**

**Aula 006**

**(Edificio 21)  
Primer semestre**

Desde el 23 de septiembre hasta el 20 de diciembre

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

Curso Primero

Aula 006

(Edificio 21)  
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	Microbiología Ambiental	Botánica		Botánica/ Microbiología ambiental	Análisis químico Ambiental
10:30-11:00					
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)

28 de enero al 13 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

16 marzo al 8 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 24.7**

**Primer semestre**

Desde el 9 de septiembre hasta el 8 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 11 de noviembre hasta el 15 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 18 de noviembre hasta el 20 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 24.7**

**Segundo semestre**

**Del 28 de enero hasta el 7 de febrero**

<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	Ecología	Química Atmosférica	Ecología	Fisiología animal, toxicología y salud pública
<b>16:00-17:00</b>	Química Atmosférica	Química Atmosférica	Fisiología animal, toxicología y salud pública	Administración y legislación ambiental	Química Atmosférica
<b>17:00-18:00</b>	Economía Aplicada	Administración y legislación ambiental	Economía Aplicada	Prácticas Administración y legislación ambiental	Ecología
<b>18:00-19:00</b>		Prácticas Administración y legislación ambiental			

**Del 10 de febrero hasta el 30 de abril**

<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 9 de septiembre hasta el 15 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 18 de noviembre hasta el 20 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	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	

**Segundo semestre**

Desde el 28 de enero hasta el 7 de febrero

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9:00-10:00</b>	Evaluación de impacto ambiental	Biología de la conservación	Contaminación ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Biología de la conservación
<b>10:00-11:00</b>	Contaminación ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Evaluación de impacto ambiental	Contaminación ambiental
<b>11:00-12:00</b>	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
<b>12:00-13:00</b>	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 10 de febrero hasta el 30 de abril

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

\*Nota: a partir de la semana del 16 de marzo, se producirá un cambio en los lunes: Biología de la Conservación pasa a horario de 10:00-11:00 y Contaminación Ambiental de 11:00-12:00.

Curso Cuarto

Aula 24.8

Primer semestre

Desde el 9 de septiembre hasta el 20 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Radiación y Ruido	Sistemas de Gestión 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		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	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			

**Curso Cuarto**

**Aula 24.8**

**Segundo semestre**

**Desde el 28 de enero hasta el 30 de abril**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9:00-10:00</b>	Energía y Medio Ambiente	Gestión de la vida silvestre	Energía y Medio Ambiente	Gestión de la Vida Silvestre	Energía y Medio Ambiente
<b>10:00-11:00</b>	Gestión de la Vida Silvestre	Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas	Restauración Ecológica	Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas	Restauración Ecológica
<b>11:00-12:00</b>	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
<b>12:00-13:00</b>	Restauración Ecológica	Educación Ambiental	Ecosistemas Terrestres	Educación Ambiental	Ecosistemas Terrestres
<b>13:00-14:00</b>	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 3 de abril. Educación Ambiental se impartirá hasta que finalice el cuatrimestre.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS 1º CUATRIMESTRE MAÑANAS

	1er semestre (semana)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
Ord. 9.1 Inf															
Ord. 9.1 Sup						13b	13c		13a	13b	13c	13a			
Lab. 24.2			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
Lab. 24.7															
Lab. 9.3															
Lab. 9.4															
Lab. 11.1															
Lab. 11.2															
Lab. 13.1															
Lab. 13.2															
Lab. 13.3															
Lab. 13.4															
Lab. 15.1															
Lab. 15.2											14a	14b		14c	
Lab. 15.3															
Lab. 15.4															

Sólo está ocupado algunos días de la semana

### 1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas

### 2º Ambientales

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

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS 1º CUATRIMESTRE TARDES

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

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

Prácticas de 4º de martes a viernes

### 3º Ambientales

- 17= Meteorología y Climatología
- 18= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.
- 19= Bases de la Ingeniería Ambiental
- 20= Biología de la conservación
- 21= Ord. del Territorio.
- 22= Contaminación Ambiental
- 23= Hidrología Superficial y Subterránea
- 24= Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales
- 25= Evaluación de Impacto Ambiental
- 26= Procesos y Tecnologías para el Tratamiento de Aguas

### 1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas

### 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

### 2º Ambientales

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



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2º CUATRIMESTRE MAÑANAS

2º semestre (semana)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	Enero				Febrero					Marzo			Abril				Mayo
	28	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	14	20	27	4		
Ord 9.1 Inf								12c	12a	12b		16b	16a	16b	16a		
Ord 9.1 Sup	2c			2a	2b												
Lab. 24.2																	
Lab. 9.3																	
Lab. 9.4																	
Lab. 11.1			12a	12b	12c	10a	10b	10a	10b								
Lab. 11.2									5b	5a		6b	6ac	6abc	6abc		
Lab. 13.1																	
Lab. 13.2												7a	7b				
Lab. 13.3	2c			2a	2b	2a	2b	2c									
Lab. 13.4												15a	15b				
Lab. 15.1		4a	4ab	4b													
Lab. 15.2																	
Lab. 15.3					8a	8b											
Lab. 15.4																	

Sólo está ocupado algunos días de la semana

### 1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas

### 2º Ambientales

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

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2º CUATRIMESTRE TARDES

2º semestre (semana)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Enero		Febrero			Marzo					Abril			Mayo	
28	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
006 (Edif 21)												46a	46b	
Ord. 9.1 Inf							25a	25b	25c					
Ord. 9.1 Sup														
Lab. 24.2												24c	24a	24b
Lab. 9.4			26a	26b	26c						42a	42b		
Lab. 11.1			43a	43b		36a	36b		34a		34b	35a	35b	
Lab. 11.2						6abc	6abc	6abc	6abc			20a	20b	20c
Lab. 13.1														
Lab. 13.2			22c	22a										
Lab. 13.3						37b	37a							
Lab. 13.4			22c	22a										
Lab. 15.1														
Lab. 15.2														
Lab. 15.3									47a	47b				
Lab. 15.4														

### 1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas

### 3º Ambientales

- 17= Meteorología y Climatología
- 18= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.
- 19= Bases de la Ingeniería Ambiental
- 20= Biología de la conservación
- 21= Ord. del Territorio.
- 22= Contaminación Ambiental
- 23= Hidrología Superficial y Subterránea
- 24 = Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales
- 25= Evaluación de Impacto Ambiental
- 26= Procesos y Tecnologías para el Tratamiento de Aguas

### 4º Ambientales

- 27= Técnicas de Evaluación y Seguimiento del Impacto Ambiental
- 28= Sistemas de Gestión Ambiental
- 29= Dinámica de Poblaciones
- 30= Ecología del Fuego
- 31= Ecología Funcional de las Plantas
- 32= Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
- 33= Ecosistemas Acuáticos
- 34= Ecosistemas Terrestres
- 35= Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas
- 36= Gestión de la Vida Silvestre
- 37= Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de Gestión de Habitats
- 38= Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales
- 39= Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos y Asimilables
- 40= Química Sostenible
- 41= Radiación y Ruido
- 42= Energía y Medio Ambiente
- 43= Restauración Ecológica
- 44= Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental
- 45= Fundamentos del Cambio Climático
- 46= Educación Ambiental
- 47= Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente

## Calendario de Exámenes

### Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Química
13 de enero	Matemáticas
17 de enero	Física
21 de enero	Geología
24 de enero	Biología

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
9 de enero	Fisiología vegetal
14 de enero	Estadística aplicada
17 de enero	Cartografía y sistemas de información geográfica
22 de enero	Medio ambiente, política y sociedad

Curso tercero	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
13 de enero	Meteorología y climatología
17 de enero	Ordenación del territorio
21 de enero	Hidrología superficial y subterránea
24 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres

Curso cuarto	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
9 de enero	Ecología funcional de las plantas
10 de enero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos
13 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
14 de enero	Sistemas de gestión ambiental
15 de enero	Radiación y ruido
16 de enero	V. & B. & C. & D. & E. & F. & G. & H. & I. & J. & K. & L. & M. & N. & O. & P. & Q. & R. & S. & T. & U. & V. & W. & X. & Y. & Z.
17 de enero	Química sostenible
20 de enero	Dinámica de poblaciones
21 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
22 de enero	Ecología del fuego
24 de enero	Fundamentos de cambio climático
24 de enero	E. & F. & G. & H. & I. & J. & K. & L. & M. & N. & O. & P. & Q. & R. & S. & T. & U. & V. & W. & X. & Y. & Z.

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

<b>Curso Primero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
11 de mayo	Zoología
14 de mayo	Análisis químico ambiental
18 de mayo	Microbiología ambiental
21 de mayo	Botánica

<b>Curso Segundo</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
12 de mayo	Economía aplicada
15 de mayo	Ecología
19 de mayo	Fisiología animal, toxicología y salud pública
22 de mayo	Química atmosférica
25 de mayo	Administración y legislación ambiental

<b>Curso tercero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
11 de mayo	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
14 de mayo	Evaluación de impacto ambiental
18 de mayo	Procesos y tratamientos para la tecnología de aguas
21 de mayo	Biología de la conservación
26 de mayo	Contaminación ambiental

<b>Curso cuarto</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
11 de mayo	Energía y medio ambiente
13 de mayo	Gestión de la vida silvestre
15 de mayo	Educación ambiental
18 de mayo	Ecosistemas terrestres
20 de mayo	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
22 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas
25 de mayo	Restauración ecológica
26 de mayo	Vegetación Ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats

## Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre/anual

<b>Curso Primero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
29 de mayo	Química
4 de junio	Matemáticas
8 de junio	Física
10 de junio	Biología
12 de junio	Geología

<b>Curso Segundo</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
29 de mayo	Estadística aplicada
4 de junio	Cartografía y sistemas de información geográfica
5 de junio	Fisiología vegetal
8 de junio	Medio ambiente, política y sociedad

<b>Curso Tercero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
29 de mayo	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
4 de junio	Hidrología superficial y subterránea
5 de junio	Bases de la ingeniería ambiental
8 de junio	Meteorología y climatología
9 de junio	Ordenación del territorio

<b>Curso Cuarto</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
29 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
3 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
4 de junio	Fundamentos de cambio climático
5 de junio	Ecosistemas acuáticos
8 de junio	Química sostenible
9 de junio	Dinámica de poblaciones
10 de junio	Radiación y ruido
11 de junio	Sistemas de gestión ambiental
11 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
12 de junio	Ecología funcional de las plantas
12 de junio	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental

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

<b>Curso Primero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
22 de junio	Zoología
26 de junio	Análisis químico ambiental
2 de julio	Microbiología ambiental
6 de julio	Botánica

<b>Curso Segundo</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
19 de junio	Economía aplicada
23 de junio	Química atmosférica
3 de julio	Fisiología animal, toxicología y función pública
7 de julio	Ecología
10 de julio	Administración y legislación ambiental

<b>Curso Tercero</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
22 de junio	Evaluación de impacto ambiental
26 de junio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
2 de julio	Contaminación ambiental
6 de julio	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas
9 de julio	Biología de la conservación

<b>Curso Cuarto</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>
19 de junio	Energía y medio ambiente
22 de junio	Gestión de la vida silvestre
24 de junio	Educación ambiental
26 de junio	Ecosistemas terrestres
2 de julio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de gestión de hábitats
6 de julio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
8 de julio	Fauna y comunidades faunísticas
10 de julio	Restauración ecológica