

## 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. e. Á. Ca. e. a. e. Á. Á. ^ ~ q a } q Á.   Á ] a e c Á e à a } c e
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 & . ã c { e Á e . c e .

## 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