

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