

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
10 de enero	Geología
14 de enero	Biología
18 de enero	Química
21 de enero	Matemáticas
27 de enero	Física
CURSO SEGUNDO	
11 de enero	Cartografía y sistema de información geográfica
17 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
20 de enero	Fisiología vegetal
26 de enero	Estadística aplicada
CURSO TERCERO	
10 de enero	Hidrología superficial y subterránea
14 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
19 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
24 de enero	Meteorología y climatología
27 de enero	Ordenación del territorio
CURSO CUARTO	
11 de enero	Fundamentos de cambio climático
12 de enero	Ecología del fuego
13 de enero	Dinámica de poblaciones
14 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
17 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
18 de enero	Ecología funcional de las plantas
20 de enero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos
21 de enero	Ecosistemas acuáticos
24 de enero	Sistemas de gestión ambiental
25 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
26 de enero	Radiación y ruido
27 de enero	Química sostenible

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
23 de mayo	Microbiología ambiental
26 de mayo	Botánica
1 de junio	Zoología
7 de junio	Análisis químico ambiental
CURSO SEGUNDO	
20 de mayo	Química Atmosférica
24 de mayo	Administración y legislación ambiental
27 de mayo	Economía aplicada
2 de junio	Ecología
6 de junio	Fisiología animal, toxicología y salud pública
CURSO TERCERO	
23 de mayo	Biología de la conservación
26 de mayo	Contaminación ambiental
1 de junio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
3 de junio	Evaluación de impacto ambiental
7 de junio	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
CURSO CUARTO	
11 de mayo	Restauración ecológica
13 de mayo	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la festión de hábitats
16 de mayo	Energía y medio ambiente
18 de mayo	Gestión de la vida silvestre
20 de mayo	Educación ambiental
24 de mayo	Ecosistemas terrestres
25 de mayo	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
27 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
13 de junio	Geología
15 de junio	Biología
20 de junio	Química
22 de junio	Matemáticas
24 de junio	Física
CURSO SEGUNDO	
14 de junio	Cartografía y sistema de información geográfica
21 de junio	Medio ambiente, política y sociedad
23 de junio	Fisiología vegetal
24 de junio	Estadística aplicada
CURSO TERCERO	
13 de junio	Hidrología superficial y subterránea
15 de junio	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
20 de junio	Bases de la ingeniería ambiental
22 de junio	Meteorología y climatología
23 de junio	Ordenación del territorio
CURSO CUARTO	
13 de junio	Fundamentos de cambio climático
14 de junio	Ecología del fuego
14 de junio	Química sostenible
15 de junio	Dinámica de poblaciones
15 de junio	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
20 de junio	Planificación y gestión de espacio naturales protegidos
21 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
22 de junio	Sistemas de gestión ambiental
23 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
24 de junio	Radiación y ruido
24 de junio	Ecosistemas acuáticos
27 de junio	Ecología funcional de las plantas

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
28 de junio	Microbiología ambiental
30 de junio	Botánica
4 de julio	Zoología
6 de julio	Análisis químico ambiental
CURSO SEGUNDO	
27 de junio	Química Atmosférica
29 de junio	Administración y legislación ambiental
1 de julio	Economía aplicada
5 de julio	Ecología
7 de julio	Fisiología animal, toxicología y salud pública
CURSO TERCERO	
28 de junio	Biología de la conservación
30 de junio	Contaminación ambiental
4 de julio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
6 de julio	Evaluación de impacto ambiental
8 de julio	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
CURSO CUARTO	
28 de junio	Restauración ecológica
29 de junio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
30 de junio	Energía y medio ambiente
1 de julio	Gestión de la vida silvestre
4 de julio	Educación ambiental
5 de julio	Ecosistemas terrestres
6 de julio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
7 de julio	Fauna y comunidades faunísticas