

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
9 de enero	Física
13 de enero	Geología
17 de enero	Biología
20 de enero	Química
26 de enero	Matemáticas
CURSO SEGUNDO	
11 de enero	Estadística aplicada
16 de enero	Cartografía y sistema de información geográfica
19 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
24 de enero	Fisiología vegetal
CURSO TERCERO	
9 de enero	Ordenación del territorio
13 de enero	Hidrología superficial y subterránea
17 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
20 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
25 de enero	Meteorología y climatología
CURSO CUARTO	
9 de enero	Química sostenible
10 de enero	Fundamentos de cambio climático
11 de enero	Ecología del fuego
12 de enero	Dinámica de poblaciones
13 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
16 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
17 de enero	Ecología funcional de las plantas
18 de enero	Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental
19 de enero	Planificación y gestión de espacio naturales protegidos
20 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

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO

Fecha	Asignatura
22 de mayo	Análisis químico ambiental
24 de mayo	Microbiología ambiental
29 de mayo	Botánica
1 de junio	Zoología

CURSO SEGUNDO

19 de mayo	Fisiología animal, toxicología y salud pública
23 de mayo	Química Atmosférica
25 de mayo	Administración y legislación ambiental
30 de mayo	Economía aplicada
2 de junio	Ecología

CURSO TERCERO

22 de mayo	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
24 de mayo	Biología de la conservación
26 de mayo	Contaminación ambiental
29 de mayo	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
1 de junio	Evaluación de impacto ambiental

CURSO CUARTO

10 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas
12 de mayo	Restauración ecológica
15 de mayo	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
17 de mayo	Energía y medio ambiente
19 de mayo	Gestión de la vida silvestre
23 de mayo	Educación ambiental
25 de mayo	Ecosistemas terrestres
26 de mayo	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE/ANUAL

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

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO

Fecha	Asignatura
27 de junio	Análisis químico ambiental
29 de junio	Microbiología ambiental
3 de julio	Botánica
5 de julio	Zoología

CURSO SEGUNDO

26 de junio	Fisiología animal, toxicología y salud pública
28 de junio	Química Atmosférica
30 de junio	Administración y legislación ambiental
4 de julio	Economía aplicada
6 de julio	Ecología

CURSO TERCERO

27 de junio	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
29 de junio	Biología de la conservación
3 de julio	Contaminación ambiental
5 de julio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
7 de julio	Evaluación de impacto ambiental

CURSO CUARTO

22 de junio	Fauna y comunidades faunísticas
23 de junio	Restauración ecológica
26 de junio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
27 de junio	Energía y medio ambiente
27 de junio	Gestión de la vida silvestre
28 de junio	Educación ambiental
29 de junio	Ecosistemas terrestres
30 de junio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente