

CALENDARIO DE EXÁMENES 2023-2024

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE	
CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Matemáticas
12 de enero	Física
16 de enero	Geología
19 de enero	Biología
24 de enero	Química
CURSO SEGUNDO	
10 de enero	Fisiología vegetal
15 de enero	Estadística aplicada
18 de enero	Cartografía y sistema de información geográfica
22 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
CURSO TERCERO	
8 de enero	Meteorología y climatología
12 de enero	Ordenación del territorio
16 de enero	Hidrología superficial y subterránea
19 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
25 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
CURSO CUARTO	
8 de enero	Radiación y ruido
9 de enero	Química sostenible
10 de enero	Fundamentos de cambio climático
11 de enero	Ecología del fuego
12 de enero	Dinámica de poblaciones
15 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	Planificación y gestión de espacio naturales protegidos
19 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
22 de enero	Sistemas de gestión ambiental
24 de enero	Ecosistemas acuáticos
25 de enero	Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO

Fecha	Asignatura
20 de mayo	Zoología
22 de mayo	Análisis químico ambiental
27 de mayo	Microbiología ambiental
29 de mayo	Botánica

CURSO SEGUNDO

15 de mayo	Ecología
17 de mayo	Fisiología animal, toxicología y salud pública
21 de mayo	Química Atmosférica
23 de mayo	Administración y legislación ambiental
28 de mayo	Economía aplicada

CURSO TERCERO

16 de mayo	Evaluación de impacto ambiental
20 de mayo	Procesos y tratamientos de la tecnología de aguas
22 de mayo	Biología de la conservación
24 de mayo	Contaminación ambiental
27 de mayo	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales

CURSO CUARTO

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

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE/ANUAL

CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
10 de junio	Matemáticas
13 de junio	Física
17 de junio	Geología
19 de junio	Biología
21 de junio	Química
CURSO SEGUNDO	
11 de junio	Fisiología vegetal
14 de junio	Estadística aplicada
18 de junio	Cartografía y sistema de información geográfica
20 de junio	Medio ambiente, política y sociedad
CURSO TERCERO	
10 de junio	Meteorología y climatología
13 de junio	Ordenación del territorio
17 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
CURSO CUARTO	
28 de mayo	Ecosistemas acuáticos
29 de mayo	Ecología funcional de las plantas
3 de junio	Fundamentos de cambio climático
10 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
11 de junio	Ecología del fuego
11 de junio	Química sostenible
12 de junio	Dinámica de poblaciones
13 de junio	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental
13 de junio	Radiación y ruido
14 de junio	Planificación y gestión de espacio naturales protegidos
17 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes industriales
18 de junio	Sistemas de gestión ambiental
19 de junio	Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

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