

## CALENDARIO DE EXÁMENES 2024-2025

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

## EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

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

## EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE/ANUAL

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

## EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE/ANUAL

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