

## CALENDARIO DE EXÁMENES 2025-2026

EXAMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE	
CURSO PRIMERO	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Química
12 de enero	Biología
15 de enero	Matemáticas
19 de enero	Física
22 de enero	Geología
CURSO SEGUNDO	
9 de enero	Cartografía y sistema de información geográfica
13 de enero	Medio ambiente, política y sociedad
16 de enero	Fisiología vegetal
21 de enero	Estadística aplicada
CURSO TERCERO	
8 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
12 de enero	Bases de la ingeniería ambiental
15 de enero	Meteorología y climatología
19 de enero	Ordenación del territorio
22 de enero	Hidrología superficial y subterránea
CURSO CUARTO	
8 de enero	Sistemas de gestión ambiental
8 de enero	Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental
9 de enero	Ecosistemas acuáticos
12 de enero	Radiación y ruido
13 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
19 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

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

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