# **CALENDARIO DE EXÁMENES 2025-2026**

#### **GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

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	Ecología del fuego		
14 de enero	Fundamentos de cambio climático		
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	
28 de mayo	Análisis químico ambiental	
	CURSO SEGUNDO	
12 de mayo	Administración y legislación ambiental	
15 de mayo	Economía aplicada	
19 de mayo	Ecología	
22 de mayo	Fisología animal, toxicología y salud pública	
29 de mayo	Química Atmosférica	
CURSO TERCERO		
11 de mayo	Contaminación ambiental	
14 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	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente	
6 de mayo	Ecosistemas terrestres	
8 de mayo	Educación ambiental	
11 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas	
13 de mayo	Restauración ecológica	
15 de mayo	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la festión de hábitats	
19 de mayo	Energía y medio ambiente	
22 de mayo	Gestión de la vida silvestre	

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

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

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

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