

EXÁMENES ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE			
GRADO CIENCIAS AMBIENTALES			
CURSO PRIMERO			
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
7 de enero	Biología	24.3	9:30 horas
3 de febrero	Química	24.3	9:30 horas
18 de enero	Matemáticas	24.3	9:30 horas
22 de enero	Física	24.3 y 24.7	9:30 horas
27 de enero	Geología	24.3	9:30 horas
CURSO SEGUNDO			
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
28 de enero	Medio ambiente, política y sociedad	24.9	9:30 horas
4 de febrero	Fisiología vegetal	24.9	9:30 horas
21 de enero	Estadística aplicada	24.9	9:30 horas
28 de enero	Cartografía y sistemas de información geográfica	24.9	9:30 horas
CURSO TERCERO			
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
7 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	24.7	9:30 horas
3 de febrero	Bases de la ingeniería ambiental	21.1.4	16:00 horas
18 de enero	Meteorología y climatología	24.3 y 24.9	16:00 horas
22 de enero	Ordenación del territorio	37.9/10	16:00 horas
27 de enero	Hidrología superficial y subterránea	40.3/4	16:00 horas
CURSO CUARTO			
Fecha	Asignatura	Aula	Hora
8 de enero	Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats	24.9	9:30 horas
1 de febrero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales	24.9	9:30 horas
2 de febrero	Ecología funcional de las plantas	24.9	9:30 horas
3 de febrero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	24.9	9:30 horas
4 de febrero	Ecosistemas acuáticos	24.3	9:30 horas
18 de enero	Sistemas de gestión ambiental	24.9	12:30 horas
19 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables	24.9	9:30 horas
20 de enero	Radiación y ruido	24.9	9:30 horas
22 de enero	Química sostenible	24.9	12:30 horas
25 de enero	Dinámica de poblaciones	24.9	9:30 horas
26 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental	24.9	9:30 horas
27 de enero	Ecología del fuego	24.9	9:30 horas
28 de enero	Fundamentos de cambio climático	1.1	12:30 horas

Si algún alumno tuviera coincidencia de horas entre exámenes, debe comunicarlo a la mayor brevedad posible en la Secretaría del Decanato

Toledo, a 11 de enero de 2021

Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
17 de mayo	Botánica
19 de mayo	Zoología
21 de mayo	Análisis químico ambiental
24 de mayo	Microbiología ambiental

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
11 de mayo	Administración y legislación ambiental
14 de mayo	Economía aplicada
18 de mayo	Ecología
21 de mayo	Fisiología animal, toxicología y salud pública
25 de mayo	Química atmosférica

Curso tercero	
Fecha	Asignatura
12 de mayo	Contaminación ambiental
17 de mayo	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
20 de mayo	Evaluación de impacto ambiental
24 de mayo	Procesos y tratamientos para la tecnología de aguas
26 de mayo	Biología de la conservación

Curso cuarto	
Fecha	Asignatura
11 de mayo	Vegetación Ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats
13 de mayo	Energía y medio ambiente
14 de mayo	Gestión de la vida silvestre
18 de mayo	Educación ambiental
19 de mayo	Ecosistemas terrestres
21 de mayo	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
24 de mayo	Fauna y comunidades faunísticas
25 de mayo	Restauración ecológica

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre/anual

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
28 de mayo	Geología
1 de junio	Química
4 de junio	Matemáticas
11 de junio	Física
11 de junio	Biología

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
2 de junio	Estadística aplicada
7 de junio	Medio ambiente, política y sociedad
10 de junio	Fisiología vegetal

Curso Tercero	
Fecha	Asignatura
28 de mayo	Ordenación del territorio
1 de junio	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres
4 de junio	Hidrología superficial y subterránea
8 de junio	Bases de la ingeniería ambiental
11 de junio	Meteorología y climatología

Curso Cuarto	
Fecha	Asignatura
1 de junio	Ecología del fuego
2 de junio	Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental
4 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes
4 de junio	Fundamentos de cambio climático
7 de junio	Ecosistemas acuáticos
8 de junio	Química sostenible
9 de junio	Radiación y ruido
10 de junio	Sistemas de gestión ambiental
11 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables
11 de junio	Ecología funcional de las plantas

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
21 de junio	Botánica
28 de junio	Zoología
2 de julio	Análisis químico ambiental
9 de julio	Microbiología ambiental

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
17 de junio	Administración y legislación ambiental
23 de junio	Economía aplicada
29 de junio	Química atmosférica
5 de julio	Fisiología animal, toxicología y función pública
8 de julio	Ecología

Curso Tercero	
Fecha	Asignatura
18 de junio	Biología de la conservación
24 de junio	Evaluación de impacto ambiental
30 de junio	El sistema tierra: procesos y dinámicas globales
6 de julio	Contaminación ambiental
9 de julio	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas

Curso Cuarto	
Fecha	Asignatura
17 de junio	Restauración ecológica
21 de junio	Energía y medio ambiente
24 de junio	Gestión de la vida silvestre
28 de junio	Educación ambiental
1 de julio	Ecosistemas terrestres
5 de julio	Vegetación ibérica, cartografía y bases de gestión de hábitats
7 de julio	Ingeniería genética, genomas y medio ambiente
9 de julio	Fauna y comunidades faunísticas