

<b>EXÁMENEROS ORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE</b>			
<b>GRADO CIENCIAS AMBIENTALES</b>			
<b>CURSO PRIMERO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
8 de enero	Biología	24.3	9:30
10 de enero	Matemáticas	24.3+24.9	9:30
14 de enero	Física	24.3+24.9	9:30
17 de enero	Geología	24.3+24.9	9:30
21 de enero	Química	24.3+24.9	9:30
<b>CURSO SEGUNDO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
9 de enero	Medio ambiente, política y sociedad	24.9	9:30
13 de enero	Fisiología vegetal	24.9	9:30
16 de enero	Estadística aplicada	24.3	9:30
20 de enero	Cartografía y sistemas de información cartográfica	24.3	9:30
<b>CURSO TERCERO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
8 de enero	Bases de la ingeniería ambiental	24.1	10:00
10 de enero	Meteorología y climatología	24.3	16:00
15 de enero	Ordenación del territorio	24.1	9:30
17 de enero	Hidrología superficial y subterránea	24.1	9:30
22 de enero	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	24.3	9:30
<b>CURSO CUARTO</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
8 de enero	Ecosistemas acuáticos	24.1	16:00
9 de enero	Radiación y ruido	24.1	11:00
10 de enero	Química sostenible	24.1	9:30
13 de enero	Fundamentos de cambio climático	24.1	11:00
14 de enero	Ecología del fuego	24.3	16:00
15 de enero	Dinámica de poblaciones	24.3	9:30
16 de enero	Riesgos geológicos y geoquímica ambiental	24.1	9:30
17 de enero	Gestión y tratamiento de efluentes industriales	24.7	15:30
20 de enero	Ecología funcional de las plantas	24.1	9:30
21 de enero	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	24.1	9:30
22 de enero	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables	24.1	9:30
24 de enero	Sistemas de gestión ambiental	24.3	9:30

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

**Toledo, a 14 de noviembre de 2024**