

<b>EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE</b>		
<b>GRADO CIENCIAS AMBIENTALES</b>		
<b>CURSO PRIMERO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>
29 de mayo	Química	9-14h
4 de junio	Matemáticas	9-14h
8 de junio	Física	9-14h
10 de junio	Biología	15-20h
12 de junio	Geología	9-14h
<b>CURSO SEGUNDO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>
29 de mayo	Estadística aplicada	15-20h
4 de junio	Cartografía y sistemas de información geográfica	9-14h
5 de junio	Fisiología vegetal	9-14h
8 de junio	Medio ambiente, política y sociedad	15-20h
<b>CURSO TERCERO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>
29 de mayo	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	9-14h
4 de junio	Hidrología superficial y subterránea	15-20h
5 de junio	Bases de la ingeniería ambiental	15-20h
8 de junio	Meteorología y climatología	9-14h
9 de junio	Ordenación del territorio	9-14h
<b>CURSO CUARTO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>
29 de mayo	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos	9-14h
1 de junio	Ecología del fuego	9-14h
2 de junio	Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental	15-20h
3 de junio	Gestión y tratamiento de efluentes industriales	9-14h
5 de junio	Ecosistemas acuáticos	15-20h
8 de junio	Química sostenible	9-14h
9 de junio	Dinámica de poblaciones	9-14h
10 de junio	Radiación y ruido	9-14h
11 de junio	Sistemas de gestión ambiental	9-14h
11 de junio	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables	15-20h
12 de junio	Ecología funcional de las plantas	9-14h

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

Toledo, 4 de mayo de 2020