

ASIGNATURAS MINOR-SOSTENIBILIDAD Y ECONOMÍA CIRCULAR (30 ECTS)

Código	Nombre	Titulación	Curso	Semestre	ECTS
12350	<b>Tecnología del medio ambiente</b>	Grado en Ingeniería Química	3	B	4,5
12376	<b>Aplicaciones industriales de los procesos fotoquímicos</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
14440	<b>Ciencia y Tecnología de Biopolímeros</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
12377	<b>Química medioambiental</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
12373	<b>Gestión de la energía</b>	Grado en Ingeniería Química	4	A	4,5
12383	<b>Tratamiento biológico de aguas</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
12380	<b>Tratamiento Avanzado de aguas</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
14441	<b>Economía circular: revalorización y gestión de residuos</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
12379	<b>Tecnologías Electroquímicas Energéticas Y Medioambientales</b>	Grado en Ingeniería Química	4	B	4,5
12085	<b>Tecnología Medioambiental</b>	Grado en Ingeniería Eléctrica	3	B	4,5
12094	<b>Energías Renovables</b>	Grado en Ingeniería Eléctrica	4	A	4,5
10356	<b>Materiales II</b>	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	2	B	6
10351	<b>Envase y Embalaje</b>	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	3	B	4,5
14688	<b>Diseño de productos textiles</b>	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	4	B	4,5
11856	<b>Desarrollo de Competencias Directivas y Trabajo en Equipo</b>	Grado en Administración y Dirección de Empresas	4	A	4,5
11847	<b>Cooperación para el Desarrollo</b>	Grado en Administración y Dirección de Empresas	4	A	4,5

\*Asignaturas ofertadas para el curso 2024-2025

\*Puedes consultar el contenido de cada asignatura en la web de cada Grado-plan de estudios-asignaturas