

**Máster Universitario en Ingeniería Ambiental****Máster de 60 créditos****Obligatorias**

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51590001	Análisis de Ciclo de Vida	3	C1
1	51590006	Evaluación de la Calidad Ambiental	3	C1
1	51590007	Gestión Ambiental en la Industria	5	C1
1	51590013	Seguridad Industrial en Plantas Químicas	5	C1
1	51590003	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas	5	C2
1	51590005	Emprendimiento	3	C2
1	51590008	Gestión de Residuos Sólidos	5	C2
1	51590012	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica	5	C2
1	51590016	Trabajo Fin de Máster	12	C2

**Optativas** (Elegir 14 créditos)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51590002	Bioenergía: Recursos, Procesos de Conversión y Aplicaciones	3	C1
1	51590004	Diseño y Análisis de Experimentos	3	C1
1	51590009	Herramientas de Simulación	3	C1
1	51590010	Ingeniería Acústica Ambiental	3	C1
1	51590011	Ingeniería Ambiental Adecuada al Entorno	4	C1
1	51590014	Sistemas Ambientales	4	C1
1	51590015	Tecnologías Avanzadas de Depuración	4	C1

En el caso de que se admitieran alumnos que no posean alguna titulación de entre las que se han considerado como de perfil recomendado, la Comisión Académica del Máster podrá proponer otras asignaturas, adicionales a los 60 ECTS, de entre las ofertadas en el título de Grado en Ingeniería Química de esta Escuela.