

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (2018)**Máster de 60 créditos****Obligatorias (40,5 créditos)**

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51830001	Análisis de Ciclo de Vida	3	C1
1	51830004	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas	4,5	C1
1	51830008	Evaluación de la Calidad Ambiental	3	C1
1	51830010	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica	4,5	C1
1	51830011	Ingeniería de Residuos	3	C1
1	51830006	Emprendimiento	3	C2
1	51830009	Gestión Ambiental en la Industria	4,5	C2
1	51830019	Trabajo Fin de Máster	15	C2

Optativas (Elegir 19,5 créditos)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51830002	Biorrefinerías	3	C1
1	51830003	Biotecnología Avanzada	4,5	C1
1	51830005	Economía Circular y Sostenibilidad	4,5	C1
1	51830007	Energía y Medioambiente	3	C1
1	51830013	Métodos Numéricos en la Ingeniería Química y Ambiental	3	C1
1	51830015	Seguridad Industrial	4,5	C1
1	51830017	Tecnología Energética	4,5	C1
1	51830012	Ingeniería y Control de la Contaminación Acústica	4,5	C2
1	51830014	Remediación de Suelos	3	C2
1	51830016	Sistemas Ambientales	3	C2
1	51830018	Tecnologías Avanzadas de Depuración	4,5	C2

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 como complementos de formación, adicionales a los 60 ECTS, de entre las ofertadas en el título de Grado en Ingeniería Química de esta Escuela.

NOTA: Con carácter general, las asignaturas optativas, para ser impartidas, deben tener al menos seis estudiantes matriculados. De no alcanzarse esta cifra durante dos cursos consecutivos, podría ser de aplicación lo dispuesto en el artículo 8.2.d) del Reglamento General de Actividades Docentes.