

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

12037 *Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Ingeniería Ambiental.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por los que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento del 30 de julio de 2018 a las modificaciones presentadas del plan de estudios del título de Máster Universitario en Ingeniería Ambiental por la Universidad de Sevilla,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007 anteriormente citado, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del título de Máster Universitario en Ingeniería Ambiental por la Universidad de Sevilla que queda estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Sevilla, 22 de julio de 2019.–El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

ANEXO**Plan de Estudios de Máster Universitario en Ingeniería Ambiental por la Universidad de Sevilla**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias.	25,5
P	Optativas.	19,5
T	Trabajo Fin de Máster.	15
	Total.	60

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Asignatura	Tipo de materia	Créditos
Materias Obligatorias.	Análisis de Ciclo de Vida.	O	3
	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas.	O	4.50
	Evaluación de la Calidad Ambiental.	O	3
	Gestión Ambiental en la Industria.	O	4.50
	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica.	O	4.50
	Ingeniería de Residuos.	O	3

Módulo	Asignatura	Tipo de materia	Créditos
Emprendimiento.	Emprendimiento.	O	3
Materias Optativas.	Biorrefinerías.	P	3
	Biología Avanzada.	P	4.50
	Economía Circular y Sostenibilidad.	P	4.50
	Energía y Medioambiente.	P	3
	Ingeniería y Control de la Contaminación Acústica.	P	4.50
	Métodos Numéricos en la Ingeniería Química y Ambiental.	P	3
	Remediación de Suelos.	P	3
	Seguridad Industrial.	P	4.50
	Sistemas Ambientales.	P	3
	Tecnología Energética.	P	4.50
	Tecnologías Avanzadas de Depuración.	P	4.50
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	T	15