

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

7229 *Resolución de 31 de mayo de 2017, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Ambiental.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2016 (BOE del 26),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Ingeniería Ambiental por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en el siguiente anexo.

Sevilla, 31 de mayo de 2017.–El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

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

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros 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	34
P	Optativas	14
T	Trabajo Fin de Máster	12
Total.		60

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Emprendimiento.	Emprendimiento.	O	3
Obligatorias.	Análisis de Ciclo de Vida.	O	3
	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas.	O	5
	Evaluación de la Calidad Ambiental.	O	3
	Gestión Ambiental en la Industria.	O	5
	Gestión de Residuos Sólidos.	O	5
	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica.	O	5
	Seguridad Industrial en Plantas Químicas.	O	5

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Optativas.	Bioenergía: Recursos, Procesos de Conversión y Aplicaciones.	P	3
	Diseño y Análisis de Experimentos.	P	3
	Herramientas de Simulación.	P	3
	Ingeniería Acústica Ambiental.	P	3
	Ingeniería Ambiental Adecuada al Entorno.	P	4
	Sistemas Ambientales.	P	4
	Tecnologías Avanzadas de Depuración.	P	4
Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	T	12