

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2638 *Resolución de 5 de febrero de 2014, de la Universidad Católica San Antonio, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Ambiental.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, con fecha 3 de noviembre de 2011, de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), y autorizada su implantación por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, según Decreto n.º 106/2012, de 27 de julio («BORM» 176, de 31 de julio de 2012), figurando inscrito en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), por resolución de fecha 17 de enero de 2013 («BOE» n.º 34, de 8 de febrero de 2013), y para cumplir con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades,

Este Rectorado resuelve publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título Oficial de Máster Universitario en Ingeniería Ambiental por la Universidad Católica San Antonio, que se recoge en el anexo de esta Resolución.

Murcia, 5 de febrero de 2014.–La Rectora, Josefina García Lozano.

ANEXO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO

Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura

Resumen del Plan de Estudios y distribución de créditos

Tipo de materias	Créditos
Obligatorias (OB)	49,5
Optativas (OP)	0
Prácticas Externas (PE)	4,5
Trabajo Fin de Máster (TFM)	6
Total	60

Plan de Estudios por módulos y materias

Módulo I: Fundamentos Metodológicos (21 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Física y Química Medio-Ambiental.	3	OB	Semestral.
Ingeniería Química Orgánica y Bioquímica.	3	OB	Semestral.
Meteorología y Climatología.	3	OB	Semestral.
Ingeniería Geológica e Hidrológica.	3	OB	Semestral.
Estadística Medio-Ambiental.	3	OB	Semestral.
Microbiología Ambiental.	3	OB	Semestral.
Salud Pública y toxicología ambiental.	3	OB	Semestral.

Módulo II: Formación Específica (28,5 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Control de la contaminación atmosférica. Auditorías ambientales.	4,5	OB	Semestral.
Ingeniería de aguas de abastecimiento y residuales.	3	OB	Semestral.
Tratamiento y gestión de residuos sólidos.	4,5	OB	Semestral.
Ingeniería medio-ambiental. Diseño de procesos e instalaciones.	4,5	OB	Semestral.
Restauración de espacios degradados. Tecnologías limpias.	3	OB	Semestral.
Economía ambiental y desarrollo sostenible.	3	OB	Semestral.
Derecho y ética medio-ambiental.	3	OB	Semestral.
Evaluación, control y prevención de la polución industrial.	3	OB	Semestral.

Módulo III: Prácticas Externas (4,5 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Prácticas externas.	4,5	PE	Semestral.

Módulo IV: Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Trabajo Fin de Máster.	6	TFM	Semestral.