

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 60 Martes 11 de marzo de 2014 Sec. III. Pág. 22739

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	ОВ	Semestral.
Ingeniería Química Orgánica y Bioquímica.	3	ОВ	Semestral.
Meteorología y Climatología.	3	ОВ	Semestral.
Ingeniería Geológica e Hidrológica.	3	OB	Semestral.
Estadística Medio-Ambiental.	3	ОВ	Semestral.
Microbiología Ambiental.	3	ОВ	Semestral.
Salud Pública y toxicología ambiental.	3	ОВ	Semestral.

sve: BOE-A-2014-2638



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 60 Martes 11 de marzo de 2014

Sec. III. Pág. 22740

Módulo II: Formación Específica (28,5 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Control de la contaminación atmosférica. Auditorías ambientales.	4,5	ОВ	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	ОВ	Semestral.
Economía ambiental y desarrollo sostenible.	3	ОВ	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.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X