

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2014, de la Universidad de Huelva, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster Universitario en Tecnología Ambiental (Máster Universitario conjunto de Universidad de Huelva y Universidad Internacional de Andalucía).

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de julio de 2013 (publicado en el BOE de 5 de agosto de 2013, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 15 de julio de 2013).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Tecnología Ambiental por la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Huelva, 21 de enero de 2014.- El Rector, Francisco Ruiz Muñoz.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL (Rama Ingeniería y Arquitectura)

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	0
Optativas	48
Trabajo Fin de Máster	12
Total créditos ECTS	60

Estructura del Plan de Estudios del Máster Universitario en Tecnología Ambiental

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Contaminación y tratamiento de aguas	6	Optativo
Tratamiento y control de la contaminación atmosférica	6	Optativo
Origen y tratamiento de residuos	6	Optativo
Contaminación y remediación de suelos	5	Optativo
Energías renovables y ahorro energético	4	Optativo
Origen y control de la contaminación acústica	4	Optativo
Origen y control de las radiaciones	4	Optativo
Bioingeniería ambiental	4	Optativo
Prevención y evaluación del impacto ambiental	4	Optativo
Sistemas de gestión ambiental	4	Optativo
Gestión de proyectos	4	Optativo
Legislación y jurisprudencia ambiental	4	Optativo
Instrumentación ambiental	4	Optativo
Tratamiento de datos experimentales	4	Optativo
Modelización ambiental	4	Optativo
Sistemas de información ambiental	4	Optativo
Prácticas en empresas	12	Optativo
Trabajo Fin de Máster	12	Obligatorio