

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 8 de enero de 2018, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible.

En cumplimiento de lo dispuesto 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, y en el artículo 13 del Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, que modifica el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales; una vez obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA) de la Junta de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 11 de diciembre de 2015, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster y se ordena su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (publicado en el BOE de 24 de diciembre de 2015).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación, en el «Boletín Oficial de la Junta de Andalucía», del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible por la Universidad de Jaén, que queda estructurado conforme figura en el siguiente Anexo.

Jaén, 8 de enero de 2018.- El Rector, Juan Gómez Ortega.

A N E X O

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible por la Universidad de Jaén

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OBL)	48
Optativas (OPT)	0
Prácticas externas (PE)	0
Trabajo de fin de máster (TFM)	12
Créditos totales	60

Contenido del Plan de Estudios.

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter	ECTS	Cuatrimestre
Materiales en el Siglo XXI	Nutrientes Tecnológicos	OBL	4	1
	Nuevas Aleaciones Metálicas	OBL	4	1
Materiales Estructurales Funcionales	Cerámicos Avanzados	OBL	4	1
	Nuevos Materiales Poliméricos	OBL	4	1
	Materiales Compuestos Avanzados	OBL	4	1
	Tecnología del Medio Ambiente Valorización de Residuos	OBL	4	1
Medioambiente y Sostenibilidad	Materiales Aplicados a la Edificación Sostenible	OBL	4	2
	Materiales Aplicados a La Ingeniería Civil	OBL	4	1

00129316

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter	ECTS	Cuatrimestre
Materiales Avanzados	Nanomateriales	OBL	4	2
	Tecnologías de Simulación	OBL	4	2
	Materiales con Propiedades Especiales	OBL	4	2
	Prácticas en Entorno Investigador y Profesional	OBL	4	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12	ANUAL