

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 Industrial.

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 15 de noviembre de 2014, 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 29 de diciembre de 2014).

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Evaluadora –Agencia Andaluza del Conocimiento, AAC–, aceptando las modificaciones presentadas del Plan de Estudios.

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 Industrial 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 Industrial por la Universidad de Jaén

Rama de conocimiento: Ingeniería Industrial

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OBL)	78
Optativas (OPT)	30
Prácticas externas (PE)	0
Trabajo de fin de máster (TFM)	12
Créditos totales	120

Contenido del Plan de Estudios

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Cuatr.
Tecnologías Industriales	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	OBL	5	3
	Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Integrados de Fabricación	OBL	5	3
	Tecnología de Máquinas	Cálculo y Ensayo de Máquinas	OBL	5	2
	Tecnología Química	Tecnología Química	OBL	5	2
	Tecnología Hidráulica	Tecnología Hidráulica	OBL	5	3
	Tecnología Energética	Tecnología Energética	OBL	5	4
	Diseño Electrónico	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial	OBL	5	2
	Automatización y Control	Automatización y Control	OBL	5	2
Gestión	Administración y Gestión de Empresas	Administración y Gestión de Empresas	OBL	5	1
	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción	OBL	5	4
	Recursos Humanos y Prevención	Recursos Humanos y Prevención	OBL	3	4
	Proyectos	Dirección y Gestión de Proyectos	OBL	5	3
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias	Construcciones Industriales	Instalaciones Industriales	OBL	5	3
	Teoría de Estructuras	Estructuras y Construcciones Industriales	OBL	5	3
	Ingeniería del Transporte	Ingeniería del Transporte	OBL	5	4
	Gestión de la Calidad	Gestión de la Calidad	OBL	5	1
Complementos de Formación	Ingeniería térmica y de fluidos aplicada	Ingeniería térmica y de fluidos aplicada	OPT	4	1
	Mecánica Técnica	Mecánica Técnica	OPT	4	1
	Instalaciones eléctricas	Instalaciones eléctricas	OPT	4	1
	Generadores y motores eléctricos	Generadores y motores eléctricos	OPT	4	1
	Electrónica analógica y digital	Electrónica analógica y digital	OPT	4	1
	Control automático y electrónica programada	Control automático y electrónica programada	OPT	4	1
	Ingeniería de procesos químicos	Ingeniería de procesos químicos	OPT	4	1
	Complementos de matemáticas	Complementos de matemáticas	OPT	5	2
	Complementos de informática	Complementos de informática	OPT	5	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12	4	