

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 24 de octubre de 2018, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Industria Conectada por la Universidad de Jaén.

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 3 de agosto de 2018, 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 7 de septiembre de 2018).

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 Industria Conectada por la Universidad de Jaén, que queda estructurado conforme figura en el siguiente anexo.

Jaén, 24 de octubre de 2018.- El Rector, Juan Gómez Ortega.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INDUSTRIA CONECTADA 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	46
Prácticas externas	4
Trabajo de fin de máster	10
Créditos totales	60

Estructura del Plan de Estudios por módulos, materias y asignaturas

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter*	Créditos ECTS	Cuatrimestre
Un nuevo Paradigma. Fábrica conectada	Introducción a la Fábrica Digital	OBL	4	1
	Dirección de Operaciones	OBL	4	1
Tecnologías Habilitadoras I	Robótica y Sistemas Ciberfísicos	OBL	4	1
	Fabricación Aditiva y Digitalización 3D	OBL	4	1
	Realidad Virtual	OBL	4	1
	Aplicación de los Habilitadores en la Industria conectada	OBL	4	1

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter*	Créditos ECTS	Cuatrimestre
Tecnologías Habilitadoras II	Cloud Computing	OBL	4	2
	Ciberseguridad	OBL	4	2
	Internet de las Cosas y sensores	OBL	4	2
	Big Data e Inteligencia Artificial	OBL	4	2
Nuevos Modelos de Negocios y Gestión de las Personas	Nuevos Modelos de Negocio	OBL	3	1
	Gestión de Personas	OBL	3	1
	Prácticas Externas	PE	4	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Master	TFM	10	2

*OBL: Obligatoria; PE: Prácticas Externas; TFM: Trabajo Fin de Máster