

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**15913** Resolución de 24 de octubre de 2018, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Industria Conectada.

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 del Estado» 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.

## ANEXO

**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
<b>Créditos totales . . . . .</b>	<b>60</b>

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 Master.	Trabajo Fin de Master. ....	TFM	10	2

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