

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución de 31 de mayo de 2017, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas por la Universidad de Sevilla.*

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2016 (BOE de 26 de octubre de 2016),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto 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, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 31 de mayo de 2017.- El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

#### PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia	
Tipo de materia	Créditos
Total	60
O Obligatorias	18
P Optativas	30
T Trabajo Fin de Máster	12

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Dirección de Operaciones en Producción, Mantenimiento y Redes	Análisis y Procesado de Datos	O	5
	Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	P	5
	Gestión Integrada de Operaciones en Sistemas Productivos y de Servicios	P	5
	Redes de Transporte y Distribución	P	5
	Sistemas Avanzados de Producción	P	5
	Sistemas Inteligentes de Mantenimiento	P	5
Métodos Cuantitativos para la Gestión, Modelado y Proyectos	Gestión Avanzada de Proyectos	O	5
	Herramientas Cuantitativas de Toma de Decisiones	P	5
	Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión	P	5
	Modelado de Sistemas Dinámicos	P	5
	Modelado y Optimización de Problemas de Gestión	P	5

00117062

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Sistemas de Soporte para la Gestión Empresarial	Emprendimiento	O	3
	Informática de Gestión	O	5
	Eficiencia y Productividad	P	5
	Innovación y Prevención Industrial	P	5
	Instrumentos de Gestión Empresarial	P	5
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	T	12