

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7305 *Resolución de 31 de mayo de 2017, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Organización Industrial y Gestión de Empresas.*

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 de 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 el siguiente anexo.

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

ANEXO

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
O Obligatorias	18
P Optativas	30
T Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

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

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
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
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