

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

- 12041** *Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Organización Industrial y Gestión de Empresas.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por los que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento del 20 de febrero de 2017 a las modificaciones presentadas del plan de estudios del título de Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas por la Universidad de Sevilla,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007 anteriormente citado, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del título de Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas por la Universidad de Sevilla que queda estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Sevilla, 22 de julio de 2019.–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*

Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

	<b>Tipo de materia</b>	<b>Créditos</b>
O	Obligatorias.	18
P	Optativas.	30
T	Trabajo Fin de Máster.	12
	Total.	60

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Asignatura	Tipo de materia	Créditos
Dirección de Operaciones en Producción, Mantenimiento y Redes.	Análisis y Procesamiento 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
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