

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario 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.

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		
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	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