

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### UNIVERSIDADES

**16907** *Resolución de 20 de julio de 2011, 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 Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2010 (BOE de 29 de septiembre de 2010),

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, 20 de julio de 2011.–El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

#### ANEXO

#### PLAN DE ESTUDIOS DEL 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
O	Obligatorias .....	30
P	Optativas .....	48
T	Trabajo Fin de Máster .....	12
Total .....		90

## Estructura de las enseñanzas por módulos

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
M01 - Materias Básicas.	Administración de Empresas.	O	6
	Economía Industrial.	O	6
	Estadística y Fiabilidad.	O	6
	Métodos Cuantitativos de Organización Industrial.	O	6
	Organización de la Producción.	O	6
M02 - Métodos y Técnicas de la Ingeniería de Organización Industrial.	Gestión de Proyectos.	P	6
	Herramientas Cuantitativas para la Toma de Decisiones.	P	6
	Instrumentos de Gestión Empresarial.	P	6
	Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión.	P	6
	Modelado y Optimización de Problemas de Gestión.	P	6
	Sistemas de Información.	P	6
M03 - Áreas de Aplicación.	Gestión de la Cadena de Suministro.	P	6
	Gestión de la Innovación y el Conocimiento.	P	6
	Logística y Distribución.	P	6
	Mantenimiento.	P	6
	Prevención de Riesgos Laborales.	P	6
	Productividad y Cambio Tecnológico.	P	6
	Sistemas Avanzados de Producción.	P	6
	Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad.	P	6
M04 - Experiencias en Ingeniería de Organización Industrial.	Experiencias en Ingeniería de Organización Industrial.	P	6
	Prácticas en Empresa.	P	6
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	T	12

## Itinerarios:

- Investigador.
- Profesional.