

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2429 *Resolución de 18 de febrero de 2013, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Industrial.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 23/11/2012 (publicado en el B.O.E. de 08/02/2013, por Resolución del Secretario General de Universidades de 17/01/2013).

Este Rectorado, de acuerdo 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 publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Castilla-La Mancha.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Ciudad Real, 18 de febrero de 2013.–El Rector, Miguel Ángel Collado Yurrita.

ANEXO

Plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución general del plan de estudios

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB)	78
Trabajo fin de máster (TFM).	12
Créditos totales	90

Cuadro de distribución de módulos, materias/asignaturas en el plan de estudios

Módulos	Materias/Asignaturas	Carácter	ECTS
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Sistemas de Energía Eléctrica.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Sistemas Electrónicos e Instrumentación.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Diseño de Máquinas.	OB	6

Módulos	Materias/Asignaturas	Carácter	ECTS
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Ingeniería de Fluidos.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Frío Industrial.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Diseño de Procesos Químicos.	OB	6
Tecnologías industriales. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Control de Procesos y Automatización de la Producción.	OB	6
Gestión. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Dirección Integrada de Proyectos.	OB	6
Gestión.	Dirección de Empresas.	OB	6
Gestión. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Administración de Operaciones.	OB	6
Gestión. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	Diseño de Sistemas de Producción y Logística.	OB	6
Trabajo fin de máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	12