

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2878 *Resolución de 11 de enero de 2011, de la Universidad de Málaga, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería de Fabricación.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (publicado en BOE de 16 de diciembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 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, por la que se modifica la anterior, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación por la Universidad de Málaga, que queda estructurado conforme al siguiente anexo.

Málaga, 11 de enero de 2011.—La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación por la Universidad de Málaga

1. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.
2. Orientación: Profesional e Investigadora.
3. Lengua utilizada en el proceso formativo: Castellano e Inglés.
4. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de Materia	Créditos It. Profesional	Créditos It. Investigador
Obligatorias	46	46
Prácticas Externas	6	0
Trabajo Fin de Máster	8	14
Créditos totales	60	60

5. Contenido del plan de estudios:

MÓDULOS	MATERIA	ASIGNATURAS	ECTS
CONTENIDOS BÁSICOS.	ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Obligatoria común).	5
	INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO.	INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO (Obligatoria común).	5
	INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL.	INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL (Obligatoria común).	5
	APLICACIONES INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	APLICACIONES INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Obligatoria común).	5

MÓDULOS	MATERIA	ASIGNATURAS	ECTS
CONTENIDOS ESPECÍFICO.	METROLOGÍA INDUSTRIAL.	METROLOGÍA INDUSTRIAL (Obligatoria común).	5
	TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE CALIDAD.	TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE CALIDAD (Obligatoria común).	5
	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS.	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS (Obligatoria común).	5
	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS AVANZADO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN.	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS AVANZADO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN (Obligatoria común).	5
CONTENIDOS DE APLICACION.	TRABAJO FIN DE MÁSTER.	TRABAJO FIN DE MÁSTER (Obligatoria It. Investigador).	14
		TRABAJO FIN DE MÁSTER (Obligatoria It. Profesional).	8
	MEMORIA DE SÍNTESIS.	MEMORIA DE SÍNTESIS (Obligatoria común).	6
	PRÁCTICAS EXTERNAS.	PRÁCTICAS EXTERNAS (Obligatoria Orientación Profesional).	6

6. Ordenación temporal del aprendizaje:

ASIGNATURAS	TEMPORALIDAD
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	Primer semestre.
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO.	
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL.	
APLICACIONES INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	
METROLOGÍA INDUSTRIAL.	Segundo semestre.
TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE CALIDAD.	
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS.	
METODOLOGÍA DE ANÁLISIS AVANZADO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN.	
TRABAJO FIN DE MÁSTER (It. Investigador).	
TRABAJO FIN DE MÁSTER (It. Profesional).	
MEMORIA DE SÍNTESIS.	
PRÁCTICAS EXTERNAS.	