

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12142 Resolución de 10 de noviembre de 2014, de la Universidad de Cádiz, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Industrial.

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Andaluza de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros en su reunión de 26 de septiembre de 2014 (publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre de 2014 en el Boletín Oficial del Estado núm. 253, de 18 de octubre).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cádiz, que quedará estructurado según figura en el Anexo de la presente Resolución.

Cádiz, 10 de noviembre de 2014.–El Rector, Eduardo González Mazo.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cádiz (4315085)

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros de impartición: Escuela Politécnica Superior. Escuela Superior de Ingeniería

Distribución del plan de estudios en créditos ects por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	78
Optativas	30
Prácticas	0
Trabajo de fin de máster	12
Créditos totales	120

Estructura de las enseñanzas por módulos y materias

Módulo	ECTS	Materia	ECTS	Curso	Semestre	Carácter
Tecnologías industriales.	40	Tecnología eléctrica	5	1.º	1.º	OB
		Sistemas Integrados de Fabricación	5	1.º	1.º	OB
		Tecnología de máquinas	5	1.º	1.º	OB
		Tecnología Química	5	1.º	1.º	OB
		Tecnología Hidráulica	5	1.º	1.º	OB
		Tecnología Energética	5	1.º	1.º	OB
		Diseño Electrónico	5	1.º	2.º	OB
		Automatización y Control	5	1.º	2.º	OB

Módulo	ECTS	Materia	ECTS	Curso	Semestre	Carácter	
Gestión.	18	Administración y Gestión de Empresas	5	2.º	3.º	OB	
		Sistemas Integrados de Producción	5	2.º	3.º	OB	
		Recursos Humanos y Prevención	5	2.º	3.º	OB	
		Proyectos	3	2.º	4.º	OB	
Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	20	Construcciones Industriales	5	1.º	2.º	OB	
		Teoría de Estructuras	5	1.º	2.º	OB	
		Ingeniería del Transporte	5	1.º	2.º	OB	
		Gestión de la Calidad	5	1.º	2.º	OB	
Trabajo fin de máster.	12	Trabajo Fin de Máster	5	2.º	4.º	TFM	
Módulo de especialidad optativo.	30	Bloque de nivelación.	Métodos numéricos	5	1.º	1.º	OP
			Complementos de mecánica	5	1.º	1.º	OP
			Complementos de procesos químicos	5	1.º	1.º	OP
			Complementos de tecnología eléctrica	5	1.º	1.º	OP
			Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica	5	1.º	2.º	OP
			Complementos de electrónica industrial.	5	1.º	2.º	OP
		Bloque profesional.	Ejercicio profesional de la Ingeniería	5	2.º	1.º	OP
			Emprendimiento y dirección de empresas	5	2.º	1.º	OP
			Plantas industriales, instalaciones y servicios municipales	5	2.º	1.º	OP
			Proyectos de Arquitectura Industrial.	5	2.º	2.º	OP
			Mantenimiento industrial.	5	2.º	2.º	OP
			Infraestructuras aeronáuticas	5	2.º	2.º	OP
			Logística e infraestructuras industriales en los puertos	5	2.º	2.º	OP
			Metalotecnia y tecnología de materiales	5	2.º	2.º	OP