

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

- 94** *Resolución de 15 de diciembre de 2015, de la Universidad de A Coruña, 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 favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia para su implantación, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013 (publicado en el «BOE» de 23 de abril de 2013 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de abril de 2013),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el art. 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, resuelve:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que se estructura según consta en el anexo.

A Coruña, 15 de diciembre de 2015.–El Rector, Xosé Luís Armesto Barbeito.

**ANEXO****Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de A Coruña**

El título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Industrial, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial («BOE» de 18 de febrero de 2009).

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	66
Optativas (OP) . . . . .	12
Prácticas externas (PE) . . . . .	3
Trabajo fin de máster (TFM) . . . . .	9
Créditos totales . . . . .	90

El plan de estudios de este título oferta 24 créditos optativos en el «Módulo Tecnologías Industriales Específicas», distribuidos en 5 asignaturas. El alumnado deberá cursar y superar 12 créditos de los 24 ofertados para obtener el título, teniendo en cuenta que las asignaturas deberán escogerse en función del título con el que se acceda al máster.

## 3. Contenido del plan de estudios.

## 3.1 Contenido del plan de estudios por módulo.

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Tecnologías Industriales Específicas.	Tecnología Química Específica . . . . .	6	OP	1.º	1.º Cuatrimestre
	Tecnología Eléctrica Específica . . . . .	6	OP	1.º	1.º Cuatrimestre
	Tecnología de Máquinas Específica . . . . .	3	OP	1.º	1.º Cuatrimestre
	Tecnología de Estructuras Específica . . . . .	3	OP	1.º	1.º Cuatrimestre
	Tecnología de Automatización Específica . . . . .	6	OP	1.º	1.º Cuatrimestre
Tecnologías Industriales.	Tecnología Eléctrica . . . . .	4,5	OB	1.º	2.º Cuatrimestre
	Ingeniería de Procesos de Fabricación . . . . .	4,5	OB	1.º	1.º Cuatrimestre
	Diseño y Ensayo de Máquinas . . . . .	4,5	OB	1.º	2.º Cuatrimestre
	Ingeniería de Procesos Químicos . . . . .	4,5	OB	1.º	2.º Cuatrimestre
	Ingeniería Térmica . . . . .	4,5	OB	1.º	1.º Cuatrimestre
	Tecnología Energética . . . . .	4,5	OB	1.º	1.º Cuatrimestre
	Electrónica e Instrumentación . . . . .	4,5	OB	1.º	1.º Cuatrimestre
	Automatización Industrial . . . . .	4,5	OB	1.º	2.º Cuatrimestre
Gestión.	Dirección de Sistemas Productivos y Logísticos . .	4,5	OB	2.º	1.º Cuatrimestre
	Dirección de Empresas . . . . .	6	OB	2.º	1.º Cuatrimestre
	Gestión de la Innovación/Dirección Integrada de Proyectos . . . . .	4,5	OB	2.º	1.º Cuatrimestre
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	Ingeniería de Estructuras . . . . .	3	OB	2.º	1.º Cuatrimestre
	Arquitectura y Urbanismo Industrial . . . . .	6	OB	1.º	2.º Cuatrimestre
	Diseño y Construcción de Plantas Industriales . . .	6	OB	1.º	2.º Cuatrimestre
Prácticas Externas.	Prácticas Externas . . . . .	3	PE	2.º	1.º Cuatrimestre
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster . . . . .	9	TFM	2.º	1.º Cuatrimestre

## 3.2 Contenido del plan de estudios por curso y cuatrimestre.

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Organización temporal	Curso
Tecnologías Industriales Específicas.	Tecnología Química Específica . . . . .	6	OP	1.º Cuatrimestre	1.º
	Tecnología Eléctrica Específica . . . . .	6	OP		
	Tecnología de Máquinas Específica . . . . .	3	OP		
	Tecnología de Estructuras Específica . . . . .	3	OP		
	Tecnología de Automatización Específica . . . . .	6	OP		
Tecnologías Industriales.	Ingeniería de Procesos de Fabricación . . . . .	4,5	OB	2.º Cuatrimestre	
	Ingeniería Térmica . . . . .	4,5	OB		
	Tecnología Energética . . . . .	4,5	OB		
	Electrónica e Instrumentación . . . . .	4,5	OB		
	Tecnología Eléctrica . . . . .	4,5	OB		
	Diseño y Ensayo de Máquinas . . . . .	4,5	OB		
	Ingeniería de Procesos Químicos . . . . .	4,5	OB		
	Automatización Industrial . . . . .	4,5	OB		
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	Arquitectura y Urbanismo Industrial . . . . .	6	OB		
	Diseño y Construcción de Plantas Industriales . . . . .	6	OB		
Gestión.	Dirección de Sistemas Productivos y Logísticos	4,5	OB	1.º Cuatrimestre	2.º
	Dirección de Empresas . . . . .	6	OB		
	Gestión de la Innovación/Dirección Integrada de Proyectos . . . . .	4,5	OB		
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	Ingeniería de Estructuras . . . . .	3	OB		
Prácticas Externas.	Prácticas Externas . . . . .	3	PE		
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster . . . . .	9	TFM		

## 4. Condiciones de terminación.

El alumnado deberá superar 90 créditos ECTS, distribuidos como se indica en el apartado 2, para obtener el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial.