

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

18823 *Resolución de 9 de septiembre de 2024, de la Universidad de Girona, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Industrial.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU), y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el BOE número 253, de 18 de octubre de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre de 2014), y obtenida la aprobación de modificación del Plan de Estudios, previo informe favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU), de fecha 7 de octubre de 2019.

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar la modificación en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Girona.

Girona, 9 de septiembre de 2024.–El Rector, Joaquim Salvi Mas.

ANEXO

Plan de Estudios del Título de Máster de Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Girona

CÓDIGO RUCT: 4313821

Modificación de la Resolución de 16 de noviembre de 2016, publicada en el BOE número 290, de 1 de diciembre de 2016

Estructura de las enseñanzas

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1): Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Materias obligatorias.	75
Materias optativas.	30
Prácticas externas (obligatorias).	0
Trabajo de Fin de Máster.	15
Total.	120

3. Profesión regulada para la que capacita el título: Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero. BOE núm. 42 de 18 de febrero de 2009.

4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Tecnologías Industriales.	Máquinas Hidráulicas y Térmicas.	6	OB	1
	Diseño y Ensayo de Máquinas.	5	OB	1
	Tecnología Energética.	6	OB	1
	Tecnología Eléctrica.	5	OB	2
	Instrumentación Industrial.	5	OB	1
	Control Avanzado.	4	OB	1
	Fabricación Integrada.	6	OB	1
	Diseño de Procesos Químicos.	5	OB	2
Gestión.	Dirección de Operaciones.	5	OB	1
	Dirección Estratégica y Empresarial.	5	OB	1
	Control de Gestión.	5	OB	2
Instalaciones, Plantas y Construcciones Industriales.	Estructuras.	5	OB	1
	Instalaciones Industriales.	4	OB	1
	Construcción Industrial.	5	OB	1
	Ingeniería del Transporte.	4	OB	1
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	15	TFM	2
Optativas.	Logística y Gestión de la Cadena de suministros.	5	OP	2
	Sistemas Integrados de Gestión.	5	OP	2
	Gestión de la innovación.	5	OP	2
	Diseño y construcción de plantas industriales.	5	OP	2
	Ampliación de estructuras.	5	OP	2
	Infraestructuras y servicios urbanos.	5	OP	2
	Prácticas Externas.	15	OP	2