

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12875 *Resolución de 30 de octubre de 2015, de la Universidad de Salamanca, 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 mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de mayo de 2014, publicado en el BOE de 23 de junio de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de junio de 2014,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial, en la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.

Salamanca, 30 de octubre de 2015.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Código Titulación: 4314404

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (Ob)	69
Optativas (Op)	9
Prácticas externas (PE)	–
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Créditos totales	90

Módulos	Asignaturas	Tipo	Créditos ECTS	Semestre
Tecnologías Industriales.	Sistemas de Energía eléctrica.	Ob	4,5	2
	Tecnología energética.	Ob	4,5	3
	Diseño avanzado y Diseño de máquinas.	Ob	4,5	2
	Sistemas integrados de fabricación.	Ob	4,5	3
	Procesos químicos.	Ob	6	3
	Sistemas electrónicos e Instrumentación industrial.	Ob	4,5	2
	Control avanzado de procesos y automatización.	Ob	4,5	3
	Ingeniería térmica y de fluidos.	Ob	4,5	2
Gestión.	Gestión de empresas industriales.	Ob	3	2
	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos.	Ob	3	2
	Logística y Calidad.	Ob	3	2
	Gestión y Planificación de I+D+I.	Ob	3	4
	Fundamentos de Derecho de la Empresa.	Ob	3	2

Módulos	Asignaturas	Tipo	Créditos ECTS	Semestre
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	Estructuras y Plantas Industriales.	Ob	6	3
	Instalaciones Industriales.	Ob	4,5	4
	Transporte y manutención Industrial.	Ob	3	4
	Certificación de Procesos y Productos.	Ob	3	4
Optativas.	Optimización Termodinámica de Plantas de Potencia y Motores de Combustión Interna.	Op	4,5	3
	Gestión Integrada de proyectos.	Op	4,5	3
	Textiles Técnicos.	Op	4,5	4
	Práctica Profesional.	Op	4,5	4
Trabajo Fin de Máster.	TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM).	TFM	12	4