



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

RESOLUCIÓN de 30 de octubre de 2015, del Rectorado de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster Universitario 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 «B.O.E.» 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,

Fdo.: 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 (O)	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	O	4,5	2
	Tecnología energética	O	4,5	3
	Diseño avanzado y Diseño de máquinas	O	4,5	2
	Sistemas integrados de fabricación	O	4,5	3
	Procesos químicos	O	6	3
	Sistemas electrónicos e Instrumentación industrial	O	4,5	2
	Control avanzado de procesos y automatización	O	4,5	3
	Ingeniería térmica y de fluidos	O	4,5	2
GESTIÓN	Gestión de empresas industriales	O	3	2
	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos	O	3	2
	Logística y Calidad	O	3	2
	Gestión y Planificación de I+D+I	O	3	4
	Fundamentos de Derecho de la Empresa	O	3	2
INSTALACIONES, PLANTAS Y CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS	Estructuras y Plantas Industriales	O	6	3
	Instalaciones Industriales	O	4,5	4
	Transporte y mantenimiento Industrial	O	3	4
	Certificación de Procesos y Productos	O	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