

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5343 Resolución de 7 de abril de 2014, de la Universidad de León, 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 Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Castilla y León, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 21 de febrero de 2014 (publicado en el «BOE» de 11 de marzo de 2014),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios en vigencia conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

León, 7 de abril de 2014.–El Rector, José Ángel Hermida Alonso.

ANEXO

Ingeniería Industrial

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Créditos obligatorios	Créditos optativos	Trabajo Fin de Máster	Créditos totales	Créditos ofertados
72	6	12	90	96

Plan (2013)

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>Tecnologías Industriales</i>			
Sistemas eléctricos.	1	O	4,5
Gestión de la generación eléctrica.	1	O	3
Ingeniería simultánea y colaborativa.	1	O	4,5
Diseño avanzado de máquinas.	2	O	3
Tecnología de procesos químicos.	2	O	4,5
Ingeniería térmica e hidráulica.	1	O	4,5
Sistemas automáticos.	1	O	4,5
Automatización y control.	2	O	3
<i>Gestión</i>			
Organización de la empresa industrial.	3	O	6
Proyectos.	3	O	4,5

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
Gestión de I+D+i.	3	O	4,5
Creación de Empresas Tecnológicas.	3	Op	6
<i>Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias</i>			
Construcción de plantas industriales.	1	O	4,5
Dinámica estructural.	2	O	3
Sistemas industriales y en edificios.	2	O	10,5
Manutención industrial.	1	O	4,5
Certificación y acreditación.	3	O	3
<i>Módulo Universidad de León</i>			
Simulación en ingeniería.	3	Op	6
<i>Trabajo Fin de Máster</i>			
Trabajo Fin de Máster.	3	O	12