

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5345 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 Minera y de Recursos Energéticos.

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 Minera y de Recursos Energéticos.

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

ANEXO

Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos

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

Créditos obligatorios	Complementos de formación	Trabajo Fin de Máster	Créditos totales	Créditos ofertados
69	9	12	90	102

Plan (2013)

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>De Complementos de Formación</i>			
Ingeniería de la energía:			
Ingeniería eléctrica.	1	Op (CF)	4,5
Ingeniería térmica.	1	Op (CF)	4,5
Ingeniería minera:			
Mineralurgia y metalurgia extractivas.	1	Op (CF)	4,5
Prospección minera.	1	Op (CF)	4,5
<i>De ampliación de Formación Científica y Gestión</i>			
Métodos matemáticos avanzados.	1	O	4,5
Sistemas de construcción.	1	O	6
Procesos en la industria carboquímica y petroquímica.	3	O	6
Sistemas de gestión de empresas.	1	O	4,5

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>De Tecnología Específica</i>			
Ingeniería de recursos mineros.	3	O	4,5
Técnicas mineras avanzadas.	2	O	6
Gestión de recursos energéticos.	2	O	7,5
Técnicas de gestión del territorio.	1	O	3
Construcciones y obras subterráneas.	2	O	4,5
Gestión y tratamiento de residuos.	3	O	3
Dirección de proyectos.	3	O	4,5
Sistemas de energía eléctrica.	2	O	6
Gestión de explosivos y pirotecnia.	2	O	4,5
Gestión de plantas mineralúrgicas y metalúrgicas.	2	O	4,5
<i>Trabajo Fin de Máster</i>			
Trabajo Fin de Máster.	3	O	12