

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2013, de la Universidad de Huelva, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios de Graduado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos.*

De conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Andaluza del Conocimiento aceptando las modificaciones presentadas del plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos, título oficial establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de diciembre de 2011 (publicado en el BOE de 6 de enero de 2012),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del Plan de Estudios de Graduado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos publicado en el BOJA de 23 de diciembre de 2011, (páginas 59 y 61), incorporando dos nuevas Asignaturas Optativas, «Ingeniería de Combustibles» y «Tecnología Geotérmica», a partir del curso 2013/2014 en ambos itinerarios académicos, quedando configurados los cuadros de optativas de Cuarto Curso, Segundo Cuatrimestre, como se indica en el Anexo siguiente.

Huelva, 14 de junio de 2013.- El Rector en funciones, Francisco José Martínez López.

#### A N E X O

#### MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE GRADUADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS (RAMA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA)

Plan de Estudios en su itinerario de Explotación de Minas.  
Oferta de Optativas Cuarto Curso (Segundo Cuatrimestre) Pág. núm. 59.

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	MATERIA	MÓDULO
Evaluación y Valoración de Recursos Mineros.	Optativo	6	Optativas Comunes	Optativas
Mantenimiento Industrial.	Optativo	6		
Mecánica Técnica.	Optativo	6		
Tecnología de Sondeos.	Optativo	6		
Cálculo de Cimentaciones.	Optativo	6		
Tecnología Nuclear II.	Optativo	6		
Tecnología Geotérmica.	Optativo	6		
Ingeniería de Combustibles.	Optativo	6	Optativas Específicas de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	Optativas
Obras e Instalaciones Hidráulicas	Optativo	6		
Líneas Eléctricas.	Optativo	6		
Combustibles: Operaciones y Procesos Industriales.	Optativo	6		
Energías Alternativas.	Optativo	6		

Plan de Estudios en su itinerario de Recursos Energéticos.  
Oferta de Optativas Cuarto Curso (Segundo Cuatrimestre) Pág. núm. 61.

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	MATERIA	MÓDULO
Evaluación y Valoración de Recursos Mineros.	Optativo	6	Optativas Comunes	Optativas
Mantenimiento Industrial.	Optativo	6		
Mecánica Técnica.	Optativo	6		
Tecnología de Sondeos.	Optativo	6		
Cálculo de Cimentaciones.	Optativo	6		
Tecnología Nuclear II.	Optativo	6		
Tecnología Geotérmica	Optativo	6		
Ingeniería de Combustibles.	Optativo	6		

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	MATERIA	MÓDULO
Ingeniería Geotécnica.	Optativo	6	Optativas Específicas de Explotación de Minas	Optativas
Diseños de Explotaciones Mineras.	Optativo	6		
Trabajo de Campo y Cartografía Geológica.	Optativo	6		
Técnicas Mineralúrgicas y Tratamiento de Rocas.	Optativo	6		