

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4090 *Resolución de 15 de abril de 2016, de la Universidad de Huelva, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios de Máster en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales (Máster conjunto de las universidades de Huelva e Internacional de Andalucía).*

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, y por el Real Decreto 43/2015, de 2 de febrero, 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 Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales por la Universidad Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de marzo de 2012,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la siguiente modificación de este Plan de Estudios, de forma que queda estructurado como figura en el anexo de la presente Resolución:

1. Se eliminan los itinerarios curriculares y el módulo de nivelación o formación preliminar.
2. Se establece en 10 el número de ECTS obligatorios.
3. Unificación del Trabajo Fin de Máster con un valor de 10 ECTS.
4. Modificación de asignaturas optativas.

Huelva, 15 de abril de 2016.–El Rector, Francisco Ruiz Muñoz.

ANEXO

Plan de Estudios conducente al título de Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales (Rama Ciencias)

Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	10
Optativas	40
Prácticas externas	0
Trabajo Fin de Máster	10
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Métodos y Técnicas.	Métodos y Técnicas de Análisis de Minerales, Rocas, Suelos y Aguas.	6	Obligatorio.
	SIG y Teledetección Aplicados a Recursos Minerales.	4	Optativo.

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Mineralogía, Petrología y Geoquímica.	Mineralogía de Menas.	4	Optativo.
	Interacción Agua-Roca.	4	
	Petrología y Geoquímica de Rocas Ígneas Alteradas.	4	
Geología Aplicada.	Geofísica y Geoquímica Aplicadas.	4	Optativo.
	Geología Económica y Minera.	4	
	Técnicas de Geología Estructural en Yacimientos Minerales.	4	
	Evaluación de Recursos Minerales y Control de Leyes.	4	
Yacimientos Minerales.	Yacimientos Minerales Asociados a Rocas Ígneas.	4	Optativo.
	Yacimientos Minerales en Secuencias Sedimentarias y Volcánicas.	4	
	Yacimientos Minerales en Ambientes Superficiales.	4	
Análisis y Gestión Ambiental.	Caracterización del Medio y Análisis de Riesgos.	4	Optativo.
	Gestión de Recursos Hídricos en Espacios Mineros.	4	
	Contaminación y Recuperación de Espacios Mineros.	4	
Materias Transversales.	Gestión de Empresas y de Proyectos Geológico Mineros.	4	Optativo.
	Trabajos Sobre el Terreno en Proyectos Mineros y Ambientales.	4	Obligatorio.
	Prácticas Externas.	8	Optativo.
	Trabajo Fin de Máster.	10	Trabajo Fin de Máster.