

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**3758** *Resolución de 18 de marzo de 2013, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada.*

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 28 de enero de 2011, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de febrero de 2011, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de febrero de 2011,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada, en la rama de conocimiento de Ciencias.

Salamanca, 18 de marzo de 2013.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

**PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA.  
GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICADA**

**Rama de conocimiento: Ciencias**

*Código titulación: 4312140*

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (O) . . . . .	30
Optativas (Op) . . . . .	21
Prácticas Externas . . . . .	–
Trabajo Fin de Máster . . . . .	9
Créditos totales . . . . .	60

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS
Procesos geológicos recientes.	Cambio Global.	O	3
	Ambientes Sedimentarios Actuales.	O	3
	Cuaternario y Geomorfología Tectónica.	O	3
Recursos.	Prospección Geoquímica.	O	3
	Geoquímica Ambiental.	O	3
	Recursos Minerales de la Península Ibérica.	O	3
	Minerales Industriales: Propiedades y Aplicaciones.	O	3
Técnicas.	Aplicaciones de la Geología Estructural a la Prospección de Recursos.	O	3
	Técnicas Geofísicas de Alta Resolución.	O	3
	Métodos y Técnicas en la Investigación Estratigráfica.	O	3

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS
Geología ambiental (optativas).	Patrimonio Geológico y Natural.	Op	3
	Patrimonio Paleontológico.	Op	3
	La Piedra Natural en el Patrimonio Histórico-Monumental.	Op	3
	Mineralogía Ambiental.	Op	3
	Análisis estructural y microestructural de almacenes geológicos para CO <sub>2</sub> y residuos.	Op	3
	Cambios climáticos en la historia de la Tierra: investigaciones paleoclimáticas.	Op	3
	Cartografía Temática Geoambiental.	Op	3
Geología aplicada (optativas).	Prospección Sísmica.	Op	3
	Aplicaciones de la Mecánica de Suelos y Rocas.	Op	3
	Rocas Ornamentales.	Op	3
	Análisis de Reservorios Sedimentarios.	Op	3
	Biodinámica de Comunidades del Neógeno.	Op	3
	Propiedades y Aplicaciones de arcillas.	Op	3
	Relaciones Tectónica-Sedimentación.	Op	3
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	9