

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4880 *Resolución de 28 de abril de 2014, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Geología Ambiental.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 (publicado en el BOE del 7 de febrero de 2014 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 23 de enero de 2014).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Geología Ambiental.

Madrid, 28 de abril de 2014.–El Rector, José Carrillo Menéndez.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Geología Ambiental

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	18
Optativas	30
Trabajo de Fin de Máster	12
Créditos totales	60

Plan de estudios resumido:

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Análisis Geoambiental.	18	Obligatoria.
Suelos, Conservación, Contaminación y Remediación.	12*	Optativa ¹
Modelización Hidrogeológica, Hidroquímica y Gestión de Recursos Hídricos.	12*	Optativa ¹
Geomorfología Aplicada a la Gestión Ambiental y a la Restauración de Ecosistemas.	6*	Optativa ¹
Riesgos Asociados a Procesos Geológicos de Origen Interno.	9*	Optativa ²
Riesgos Asociados a Procesos Geológicos de Origen Externo.	12*	Optativa ²
Riesgos Asociados a Sedimentación y a la Disolución.	9*	Optativa ²
Trabajo Fin de Máster.	12	TFM 2.º Semestre.

* Créditos optativos que componen la materia

Los alumnos podrán optar por alguna de las siguientes especialidades:

¹ Especialidad en Hidrología, Geomorfología y Suelos (30 ECTS).

² Especialidad en Riesgos Geológicos (30 ECTS).

Sin Especialidad.