

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 1308** *Resolución de 20 de enero de 2015, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones (GTA).*

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 Aragón, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 14 de noviembre de 2014 (publicado en el BOE de 29 de diciembre 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 conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones (GTA) por la Universidad de Zaragoza.

Zaragoza, 20 de enero de 2015.–El Rector, Manuel José López Pérez.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones (GTA) por la Universidad de Zaragoza

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)

- Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias
- Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	28
Optativas	20
Trabajo fin de máster	12
Total créditos	60

- Contenido del plan de estudios.

Materia/asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Métodos y técnicas en Geología.....	12	Obligatoria	1	Semestre 1
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos. . . .	10	Obligatoria	1	Semestre 1
Comunicación científica y técnica.	6	Obligatoria	1	Semestre 1
Paleontología y dinámica de la biosfera.	5	Optativa	1	Semestre 2
Mineralogía económica y aplicada.	5	Optativa	1	Semestre 2
La Tierra: procesos e interacciones a gran escala.	5	Optativa	1	Semestre 2
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones.	5	Optativa	1	Semestre 2
Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos.	5	Optativa	1	Semestre 2
Geología del subsuelo.	5	Optativa	1	Semestre 2
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico.	5	Optativa	1	Semestre 2
Almacenes Geológicos.	5	Optativa	1	Semestre 2
Estudio integrado de cuencas.	5	Optativa	1	Semestre 2
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones. . .	5	Optativa	1	Semestre 2
Trabajo fin de Máster.	12	TFM	1	Anual