

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

13511 *Resolución de 17 de noviembre de 2014, de la Universidad de Barcelona, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos.*

El plan de estudios de la titulación de Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos de la Universidad de Barcelona y la Universidad Autónoma de Barcelona fue publicado en el Boletín Oficial del Estado de 14 de noviembre de 2014, una vez establecido el carácter oficial del título por acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 (publicado en el «BOE» de 15 de noviembre).

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 estudio ya verificados, y tras haber obtenido el Informe Favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, de fecha 31 de julio de 2014, a la solicitud de la Universidad de Barcelona de modificación del Plan de estudios de la titulación de Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Barcelona, 17 de noviembre de 2014.–El Rector, Dídac Ramírez i Sarrió.

ANEXO

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS MINERALES Y RIESGOS GEOLÓGICOS POR LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA Y LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

Código RUCT: 4313351

Rama de conocimiento: Ciencias

Resumen de las materias y distribución de créditos:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Créditos Obligatorios	15
Créditos Optativos	25
Prácticas Externas Obligatorias	–
Trabajo Final de Máster	20
Créditos totales	60

Estructura de las enseñanzas:

Materia	Créditos	Carácter	Organización Temporal
Gis y Teledetección	5	Obligatorio.	Semestral.
Riesgos Asociados a Materiales Geológicos	5	Obligatorio.	Semestral.
Modelos y Prospección de Yacimientos Minerales	5	Obligatorio.	Semestral.
Métodos de Caracterización y Metalogenia	5	Optativo.	Semestral.

Materia	Créditos	Carácter	Organización Temporal
Modelización de Procesos Geológicos	5	Optativo.	Semestral.
Geología Aplicada a Depósitos Minerales I	5	Optativo.	Semestral.
Geología Aplicada a Depósitos Minerales II	5	Optativo.	Semestral.
Análisis y Evaluación de Yacimientos Minerales	5	Optativo.	Semestral.
Riesgo Sísmico y Riesgo Volcánico	5	Optativo.	Semestral.
Riesgo de Deslizamientos y Aludes	5	Optativo.	Semestral.
Riesgo de Inundaciones	5	Optativo.	Semestral.
Cartografía Aplicada a los Riesgos Geológicos	5	Optativo.	Semestral.
Reconocimiento, Análisis y Gestión de Riesgos Geológicos .	5	Optativo.	Semestral.
Trabajo Final de Máster	20	Trabajo final.	Semestral.

Los estudiantes pueden obtener las siguientes especialidades cursando créditos optativos:

- Especialidad en Geología y Modelización de Depósitos Minerales.
- Especialidad en Riesgos Geológicos.