

### Información práctica:

#### Horarios:

Mayoritariamente mañanas (excepto salidas de campo).

Docencia concentrada en el primer semestre (de septiembre a enero).

Durante el segundo semestre se cursan básicamente asignaturas de campo y el Trabajo Fin de Máster.

#### Período docente:

15 Septiembre – 15 Julio

#### Salidas de campo:

Troncales : 4 días

Especialidad Geología y Modelización de Yacimientos Minerales: 9 días

Especialidad Riesgos Geológicos: 14 días

#### Contacto:

Coordinación Máster

Dra. Neus Otero

E-mail: [masters.ciencias.terra@ub.edu](mailto:masters.ciencias.terra@ub.edu)

Tel.: + 34 934 021 337

### Información práctica:

#### Máster Interuniversitario:

Universitat de Barcelona

Universitat Autònoma de Barcelona

**Idioma/es:** Español e Inglés

**Créditos ECTS:** 60

**Plazas:** 30 (15 por especialidad)

#### Complementos de Formación:

En función del título de origen

(Geología e Ingeniería Geológica dan acceso directo).

#### Precio orientativo:

2900€ - Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) + Suiza + Andorra.

5300€ - No EEES.

#### Más información en la página web:

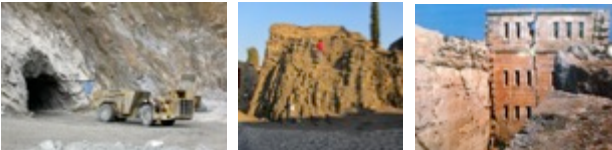
<http://www.ub.edu/estudis/mastersuniversitaris/recursosminerals/>



## Máster universitario:

# Recursos Minerales y Riesgos Geológicos

Acreditado con sello de  
Excelencia el año 2017



El máster tiene como objetivo principal completar la formación en los aspectos conceptuales, metodológicos y técnicos en el ámbito de la **caracterización y modelización de los recursos minerales**, así como en la **identificación, el análisis, la evaluación y la gestión de los riesgos geológicos**.

La especialidad en **Geología y Modelización de Yacimientos Minerales** pretende formar profesionales con conocimientos profundos de los procesos que originan los diversos tipos de yacimientos minerales y capacitar a los estudiantes en los métodos cuantitativos más modernos de caracterización y evaluación de recursos minerales.

La especialidad en **Riesgos Geológicos** tiene como objetivo capacitar a los estudiantes en las diferentes técnicas de cartografía, análisis, tratamiento, modelización y evaluación de la peligrosidad y del riesgo de los fenómenos y procesos geológicos. Además pretende capacitar a los estudiantes en los métodos de mitigación de los riesgos geológicos.

Fotografías: D. Gimeno, I. Corral, M. Ortuño, À.Canals, J.M. Vilaplana

