

Máster Oficial\* en

## RECURSOS GEOLÓGICOS e INGENIERÍA GEOLÓGICA



Universidad de Oviedo  
Universidá d'Uviéu  
University of Oviedo

Tipo de enseñanza: **presencial**

Créditos: **90 ECTS**

Horario: **mañana\***

Idioma: **español**

Plazas nuevo ingreso: **25**

Lugar impartición:

Duración: **18 meses**

Máster Oficial verificado por la **ANECA\***

### Datos generales

\* (algunas clases se desarrollan en horario de tarde)

Disponer de un **título universitario oficial**

Perfil acceso: **Licenciado / Graduado Geología, Ing. Geólogo, Ing. Técnico/Sup. Minas, Ing. Obras Públicas, Ing. Caminos, Ciencias Medio-ambientales, Ciencias Mar, Geografía, etc.**

Nivel mínimo de **inglés equivalente a B1**

### Requisitos de acceso

Actividad profesional: **ingeniería geológica, prospección y explotación de recursos geológicos, medio ambiente, riesgos geológicos, cooperación al desarrollo.**

Actividad investigadora: **tesis doctoral**

### Salidas profesionales

Preinscripción: **del 1 de marzo al 5 de junio de 2020**

Plazo extraordinario para extranjeros no residentes ajenos al EEES: **del 1 de marzo al 3 de abril de 2020**

Matrícula: **del 4 de agosto al 4 de septiembre de 2020**

Preinscripción/Matrícula **online:**  
[cei.uniovi.es/postgrado/masteres/preinscripcionymatricula](https://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/preinscripcionymatricula)

Facultad de Geología: **Arias de Velasco s/n, Oviedo**

### Preinscripción y matrícula



Facultad de Geología

Centro Internacional de Postgrado / Universidad de Oviedo

<https://geologia.uniovi.es/infoacademica/murgig>

e-mail: [master@geol.uniovi.es](mailto:master@geol.uniovi.es)

Tfno: +34 985103146

#### Módulo metodológico

> Métodos en Geología (9 ECTS)

#### Módulos obligatorios

> Ingeniería Geológica (15 ECTS)

> Recursos Geológicos (15 ECTS)

#### Módulos optativos

> Estructura y geofísica del subsuelo (12 ECTS)

> Caracterización y prospección de yacimientos (12 ECTS)

> Combustibles fósiles (12 ECTS)

> Aguas y medio ambiente (12 ECTS)

> Riesgos geológicos y dinámica relieve (12 ECTS)

Prácticas  
externas  
empresa  
(6 ECTS)

Trabajo Fin  
Máster  
(18 ECTS)

Estructura Máster 90 ECTS = mód. metodológico + mód. obligatorios + prácticas en empresa + 27 ECTS optativas + trabajo fin máster



#### Instituciones participantes

AMPHOS<sup>21</sup>

GEA  
ASOCIACIÓN GEOLÓGICA

MINERSA

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

REPSOL  
Indurot

Instituto Geológico  
y Minero de España

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
Y CULTURAS

INGE

lundin mining

GRUPO HUNOSA

AIC

ORVANA  
MINERALS CORP.

Sorbonne Université  
Paris Lodron Universität

50 ICTJA