

Máster de Geología nº 1 de España

Ranking El Mundo 18/06/2014

Máster Oficial* en

RECURSOS GEOLÓGICOS e INGENIERÍA GEOLÓGICA



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
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 abril al 10 de junio de 2021**

Matrícula: **del 4 de agosto al 7 de septiembre de 2021**

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

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

AMPHOS²¹

GEA
ASOCIACIÓN GEOLÓGICA

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

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
Salzburg

50 ICTJA