

Máster de Geología nº 1 de España

Ranking El Mundo 18/06/2014

Máster Oficial* en

RECURSOS GEOLÓGICOS e INGENIERÍA GEOLÓGICA

Tipo de enseñanza: **presencial**

Créditos: **90 ECTS**

Horario: **mañana**

Idioma: **español e inglés**

Plazas nuevo ingreso: **25**

Lugar impartición: **Facultad de Geología (Oviedo)**

Duración: **18 meses**

Máster Oficial verificado por la **ANECA***

Datos generales

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

Investigación: **tesis doctoral**

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

Actividad **docente**

Salidas profesionales

Preinscripción: **del 10 de abril al 6 de junio de 2017**

Matrícula: **del 7 de agosto al 1 de septiembre de 2017**

Web: **cei.uniovi.es/postgrado/masteres/preinscripcionymatricula**

Centro internacional Postgrado: **Plaza Riego s/n, Oviedo**

Preinscripción y matrícula



Universidad de Oviedo

Departamento de Geología y Centro Internacional de Postgrado / Universidad de Oviedo

www.geol.uniovi.es/postgrados/murgig
cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mrgig
master@geol.uniovi.es

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

