








# Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica



-  1 año y medio (90 créditos ECTS)
-  Español
-  Presencial. L a V de 9 a 15 h.
-  ( 1 ) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Facultad de Geología de Oviedo
-  Obligatorias (6 ECTS)
-  <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mrgig>

Destinado a titulados en Geología, Ingeniería Geológica, Ingeniería Técnica y Superior de Minas, Ingeniería de Obras Públicas, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ciencias Medio-ambientales, Ciencias del Mar o Geografía. En algunos de estos casos, el alumno deberá cursar complementos de formación. Asimismo, es necesario acreditar un nivel mínimo de inglés equivalente al B1 según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas. Los estudiantes adquirirán una formación teórico-práctica avanzada que les capacitará para valorar, generar y utilizar todo tipo de información geológica. Así, al concluir los estudios estarán capacitados para desempeñar su actividad profesional e investigadora en una amplia variedad de áreas económico-sociales, tales como: infraestructuras, prospección y explotación de recursos geológicos, medio ambiente, riesgos geológicos, patrimonio geológico y cooperación al desarrollo, entre otros.