



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE
CIENCIAS GEOLÓGICAS
MÁSTER UNIVERSITARIO
**INGENIERÍA
GEOLÓGICA**

Máster Universitario Ingeniería Geológica

Rama de Conocimiento

Ingenierías

Centro responsable

Facultad de Ciencias Geológicas. UCM

Orientación: profesional-científica

Créditos: 60 ECTS

Duración: 1 curso (2 semestres)

Modalidad: presencial

Nº plazas: 30

<https://geologicas.ucm.es/master-ingenieria-geologica>

Objetivos

El objetivo de la Ingeniería Geológica y la Geotecnia es el estudio y solución de los problemas de la Ingeniería Civil producidos por la interacción de las actividades humanas y el medio geológico, es decir, de los factores geológicos condicionantes de las obras civiles (infraestructuras lineales, excavaciones subterráneas, edificaciones, etc.).

El Máster en Ingeniería Geológica tiene como objetivo formar a posgraduados en el conocimiento especializado y multidisciplinar de las relaciones entre la geología y la obra civil.

La Geología forma parte de los planteamientos de los proyectos de ingeniería para cualquier infraestructura civil. Se trata de que los estudiantes comprendan los procesos, conozcan las medidas a aplicar para remediar los problemas del terreno, sean capaces de analizar, comprender y someter a crítica los documentos contenidos en los proyectos y manejen con destreza los métodos y técnicas de trabajo. Finalmente deben tener la capacidad de abordar de manera científica los nuevos problemas surgidos en situaciones donde hay comportamientos complejos del terreno ante las solicitudes de las obras consideradas.

Destinatarios

Estudiantes en posesión de una titulación oficial superior o grado en Geología, Ingeniería Geológica, o Ingeniería de Minas o títulos

oficiales afines, así como los titulados en ingenierías superiores o técnicas o grados en ingeniería relacionados (Ingeniería de Caminos, Civil, Obras Públicas, Arquitectura) u otras titulaciones afines.

Eventualmente la “Comisión de Coordinación de Másteres” de la Facultad estudiará la admisión de licenciados o graduados en Ciencias Ambientales, Química, Física o títulos oficiales afines, de otras ingenierías, y de otras titulaciones no mencionadas.

¿Por qué Estudiar este Máster?

El Máster proporciona una formación especializada a los geólogos que quieran profundizar en los conocimientos de Ingeniería Geológica. Los geólogos con experiencia previa en Geotecnia pueden también profundizar y abarcar todo el ámbito de estudios y conocimientos de la Ingeniería Geológica.

En el caso de los ingenieros, este Máster aporta el conocimiento en detalle de las bases geológicas de las aplicaciones de la Geotecnia, sus métodos de análisis y la resolución de problemas.

La Facultad mantiene convenios con empresas que ofrecen la posibilidad de desarrollar prácticas profesionales durante el segundo semestre o verano. Estas prácticas son obligatorias para estudiantes sin experiencia.

Estructura

El Plan de Estudios del Máster consta de un total de 60 ECTS y se organiza en una estructura mixta de módulos y materias:

- Módulo de Ingeniería Geológica y Geotecnia: 42 ECTS obligatorios
Materias: Técnicas Geológicas en Ingeniería: 21 ECTS. Mecánica de Suelo y Cimentaciones: 9 ECTS. Geotecnia: 12 ECTS
- Módulo de Introducción a la Práctica Profesional: 6 ECTS obligatorios
Materia: Introducción a la Práctica Profesional: 6 ECTS
- Módulo Trabajo de Fin de Máster: 12 ECTS obligatorios.



Plan de Estudios

Tipo de asignatura	ECTS
Obligatorias	48
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

Asignaturas Obligatorias	ECTS	Semestre
Módulo de Ingeniería Geológica y Geotecnia		
Técnicas Geológicas en Ingeniería		
Hidrogeología Aplicada a la Ingeniería Geológica	3	1º
Métodos de Investigaciones "In Situ"	3	1º
Técnicas Geofísicas	6	1º
Tectónica Frágil y Macizos Fisurados	6	1º
Petrofísica Aplicada a la Ingeniería Geológica	3	2º
Mecánica de Suelo y Cimentaciones		
Mecánica de Suelos Avanzada	6	1º
Cimentaciones Superficiales y Profundas	3	2º
Geotecnia		
Riesgos Geotécnicos	3	1º
Geología y Geotecnia de Obra	6	2º
Geología y Geotecnia de Túneles	3	2º
Módulo de Introducción a la Práctica Profesional		
Introducción a la Práctica Profesional		
Introducción a la Práctica Profesional: casos prácticos reales, visita a obras y Prácticas en Empresa	6	2º
Trabajo Fin de Máster		
Trabajo Fin de Máster	12	2º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

www.ucm.es



Másteres
U C M



Campus de Excelencia Internacional

Facultad de Ciencias Geológicas

Campus de Moncloa
<http://geologicas.ucm.es>

El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones
Para más información: <https://geologicas.ucm.es/master-ingenieria-geologica>