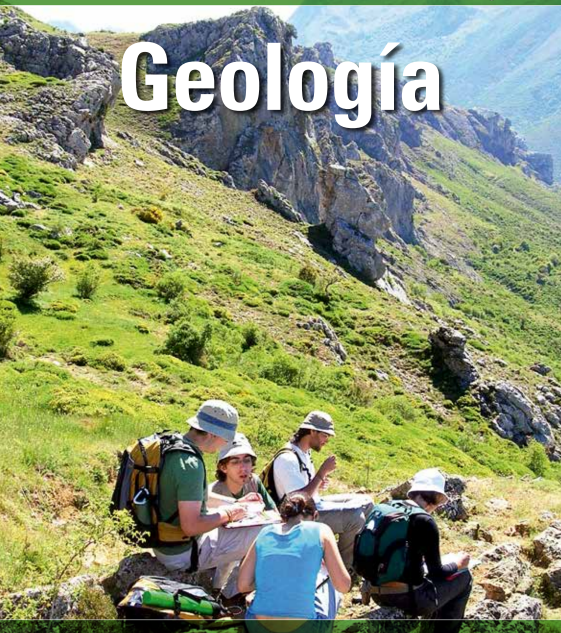
## Grado

Ciencias





Universidad Complutense de Madrid



## Plan de Estudios

Tipo de Asignatura		ECTS
Formación Básica		60
Obligatorias		120
Optativas		51*
Trabajo Fin de Grado		9
	Total	240
**		

Incluye 6 EC13 de Practicas Externas

Primer Curso	ECTS
Biología	6
Cristalografía	7,5
Expresión Gráfica y Cartográfica	6
Física	6
Introducción a la Geología de Campo	4,5
Matemáticas I	6
Matemáticas II	6
Principios de Geología I	6
Principios de Geología II	6
Química	6

Segundo Curso	ECTS
Cartografía Geológica I	4,5
Estratigrafía	7,5
Geodinámica Externa	6
Geofísica	6
Geología Estructural	7,5
Geoquímica	6
Mineralogía I	7,5
Mineralogía II	7,5
Paleontología General	7,5

Tercer Curso	ECTS
Cartografía Geológica II	4,5
Geomorfología	6
Medios Sedimentarios	7,5
Paleontología Aplicada	7,5
Petrología Ígnea	7,5
Petrología Metamórfica	7,5
Petrología Sedimentaria I	6
Petrología Sedimentaria II	6
Tectónica	7,5
Cuarto Curso	ECTS
Optativas	51
Trabajo Fin de Grado	9
Optativas de 4º Curso	ECTS
Análisis de Cuencas	4,5
Geología Ambiental y Ordenación del Territorio	4,5
Geología del Basamento	4,5
Geología de Campo	7,5
Geología de Explotaciones Mineras	4,5
Geología Histórica y Regional	6
Geoquímica Ambiental y Prospección Geoquímica	4,5
Hidrogeología	6
Ingeniería Geológica	6
Minerales y Rocas Industriales	6
Paleontología Estratigráfica	4,5
Prácticas Profesionales	6
Prospección Geofísica	4,5
Prospección Paleontológica	4,5
Proyectos	4,5
Recursos Energéticos	6
D 11: 1	

Créditos de Participación	ECTS
Cualquier curso	6

Técnicas de Caracterización Mineral

4,5

4,5

4,5

4,5

Recursos Minerales SIG y Teledetección

Sondeos

Vulcanismo



# Conocimientos que se adquieren

- Aplicar los principios básicos de la Física, la Química, las Matemáticas, la Biología y otras disciplinas al conocimiento de la Tierra y de otros cuerpos planetarios y a la comprensión de los procesos geológicos.
- Identificar y caracterizar las propiedades de los diferentes materiales naturales, relacionando estas con su estructura.
- Reconocer los minerales, las rocas y sus asociaciones mediante técnicas instrumentales, los procesos que las generan, su dimensión temporal y sus aplicaciones.
- Analizar la distribución y la estructura de diferentes tipos de materiales y procesos geológicos a diferentes escalas en el tiempo y en el espacio. Saber utilizar las técnicas de correlación y su interpretación.
- Conocer las técnicas para identificar fósiles y saber usarlos en la interpretación y datación de los medios sedimentarios antiguos.
- Reconocer los sistemas geomorfológicos e interpretar las formaciones superficiales.
- Reconocer, representar y reconstruir estructuras tectónicas y los procesos que las generan. Saber correlacionar las características de las rocas con los procesos petrogenéticos. Saber relacionar tipos de rocas con ambientes geodinámicos.
- Valorar las cualidades, ventajas y limitaciones de los diferentes métodos geológicos y sus aportaciones al conocimiento de la Tierra.
- Comprender los procesos geoquímicos subyacentes a gran parte de los procesos geológicos, así como las interrelaciones de los distintos subsistemas que componen el sistema Tierra.
- Conocer y comprender los procesos medioambientales actuales y los posibles riesgos asociados, así como la necesidad tanto de explotar como de conservar los recursos de la Tierra.
- Reconocer y comprender los factores determinantes de la variación del clima en la Tierra a lo largo de su historia y aplicar ese conocimiento en el contexto del cambio climático actual.
- Aplicar los conocimientos geológicos a la demanda social de recursos geológicos para explorar, evaluar, extraer y gestionar dichos recursos conforme a un desarrollo sostenible.
- Aportar soluciones a problemas geológicos en la Geología aplicada y la Ingeniería.
- Describir, analizar, evaluar, planificar y gestionar el medio físico y el patrimonio geológico.
- Ser capaz de obtener, almacenar y analizar muestras representativas, utilizando las técni-

- cas adecuadas de campo y laboratorio.
- Ser capaz de obtener, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos apropiados, valorando los problemas de exactitud, precisión e incertidumbre asociados.
- Ser capaz de integrar datos de campo y laboratorio con las teorías, conceptos y principios propios de la disciplina.
- Ser capaz de realizar e interpretar mapas geológicos y geocientíficos y otros modos de representación (columnas, cortes geológicos, etc.).

### Salidas profesionales

- Análisis geológicos, geoquímicos, geofísicos, petrográficos, mineralógicos, paleontológicos, espectrográficos y demás técnicas aplicables a los materiales geológicos.
- Cartografía geotemática y sistemas de información geográfica. Elaboración, análisis y gestión.
- Exploración, investigación, planificación y gestión de recursos naturales: rocas y minerales, recursos energéticos, agua, suelos, energías renovables.
- Geología ambiental: evaluación de impacto ambiental, ordenación del territorio, contaminación y restauración ambiental, residuos urbanos, industriales y agrarios, educación ambiental, etc.
- Riesgos geológicos y naturales. Prevención de catástrofes naturales y medidas correctoras.
- Hidrología e hidrogeología. Prospección, captación, control, explotación y gestión de los recursos hídricos.
- Oceanografía y geología marina, dinámica litoral y regeneración de playas.
- Estudios geológicos del terreno aplicados a la edificación y a la obra civil.
- Espacios naturales protegidos, parques geológicos y museos de ciencias. Evaluación, difusión y protección del patrimonio geológico y paleontológico.
- Educación geológica, paleontológica y medioambiental. Geología educativa y recreativa.
- Enseñanza de la Geología en los términos establecidos por la legislación educativa.
- · Asesoría, consultoría y función pública.
- Todas aquellas actividades profesionales que guardan relación con la Geología y las Ciencias de la Tierra, y en su desarrollo científico, técnico y docente.



Grados UCM



#### Facultad de Ciencias Geológicas

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

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-geologia Enero 2021. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es









