

## TABLA DE ADAPTACIONES DE LA LICENCIATURA (PLAN 2001) AL GRADO EN GEOLOGÍA

<i>LICENCIATURA EN GEOLOGÍA (PLAN 2001)</i>	<i>GRADO EN GEOLOGÍA</i>
Cristalografía y mineralogía (9C) + Petrología sedimentaria (4.5C)	Cristalografía (6C) + Introducción a la Mineralogía y Petrología sedimentaria (6C)
Petrología sedimentaria (4.5C)	Introducción a la Mineralogía y Petrología sedimentaria (6C)
Física (9C)	Física (6C)
Matemáticas (9C)	Matemáticas (6C)
Ampliación de álgebra y cálculo (4.5C)	Matemáticas (6C)
Geometría y cinemática de los medios continuos (4.5C)	Matemáticas (6C)
Química (9C)	Química (6C)
	Biología (6C)
Paleontología (10C) + Estratigrafía y Sedimentología (9C)	Paleontología II (6C) + Introducción a la Paleontología y Estratigrafía (6C) + Estratigrafía y Sedimentología (9C)
Petrología (9C) + Petrología de rocas ígneas y metamórficas (9C)	Petrología de rocas ígneas y metamórficas I (6C) + Petrología de rocas ígneas y metamórficas II (12C)
Geología (5C)	Geología principios básicos (6C)
Dinámica global y Tectónica de placas (4.5C)	Dinámica global (6C)
Mineralogía (12C)	Mineralogía (12C)
Geología estructural (4.5C) + Geodinámica interna (8C)	Geología estructural (12C)
Geomorfología (4.5C) + Geodinámica externa (5C)	Geomorfología (9C)
Sistemas y ambientes sedimentarios (12C)	Sistemas y ambientes sedimentarios (6C)
Paleontología de invertebrados (5C)	Paleontología I (6C)
Trabajo de campo (12C)	Cartografía geológica (12C)
Geofísica (6C)	Geofísica (6C)
Geoquímica (6C)	Geoquímica (6C)
Geología ambiental (4.5C)	Geología ambiental (6C)
Recursos energéticos (4.5C)	Recursos energéticos (6C)
Hidrogeología (5C)	Hidrogeología (6C)
Ingeniería geológica (5C)	Geología aplicada a la ingeniería (6C)
Tectónica comparada (6C)	Tectónica (6C)
Análisis de cuencas (6C)	Análisis de cuencas (6C)
Prospección geofísica y geoquímica (6C)	Prospección geológica (6C)
Recursos minerales (6C)	Recursos minerales (6C)
Paleontología estratigráfica (6C)	Paleontología estratigráfica (6C)
Micropaleontología (6C)	Micropaleontología (6C)
Conducta mineral (6C)	Conducta mineral (6C)
Gemología (4.5C) o Técnica instrumentales de caracterización mineral (6C)	Gemas y otros minerales de interés económico (6C)
Teledetección (6C) o Campamento de Yacimientos (4.5C)	Teledetección y Yacimientos minerales (6C)
Petrogénesis de rocas metamórficas (6C) o Petrogénesis de rocas ígneas (9C)	Petrogénesis (6C)
Petrofísica (6C) + Rocas industriales (6C)	Petrología aplicada (6C)
Mecánica de suelos (6C)	Mecánica de suelos (6C)
Geología marina (6C)	Geología marina (6C)
Geología de la península Ibérica (4.5C)	Geología de la península Ibérica (4.5C)
Análisis estructural (8C)	Técnicas estructurales en geología del subsuelo (6C)
Geomorfología aplicada (6C)	Geomorfología aplicada (6C)
Paleontología del cuaternario (4.5C)	El cuaternario: ambientes sedimentarios y paleontología (6C)

**El resto de asignaturas del plan 2001 se incorporarán al expediente como créditos optativos:**

*Materiales cristalinos (6C), Geoestadística(4.5C), Dibujo topográfico (4.5C), Sondeos y explosivos (4.5C), Evaluación del impacto ambiental (4.5C), Facies y medios carbonatados y evaporíticos (6C), Geoquímica: bases termodinámicas (4.5C), Mineralogía de menas y minerales industriales (6C), Paleobotánica y paleopalinoología (6C), Alteración y durabilidad de materiales rocosos (5C), Facies y medios terrígenos (6C), Geotecnia (6C), Interpretación estructural de mapas geológicos (4,5C) y Paleoecología y paleobiogeografía.*