



Adaptaciones/Equivalencias entre la Licenciatura en CC. Ambientales y el Grado en Geología

GRADO EN GEOLOGÍA. PRIMER CURSO	Créditos	Licenciatura En CC Ambientales	Créditos ECTS	Curso
Matemáticas	6	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio-ambiente	10.5	1º
Física (1)	6+3	Física	6	1º
Química(1)	6+3	Química	6	1º
Geología	6	Materiales de la tierra	6	1º
Principios de cartografía y teledetección	6	Sistemas de información geográfica	6	2º
Sistemas de información geográfica	6	(aprobado en Junta de Centro el 20/12/12)		
Biología	6	Biología celular	6	1º
Estadística y tratamiento de datos	6	Estadística	6	3º
Procesos geológicos externos	6	Procesos geológicos externos	6	1º

GRADO EN GEOLOGÍA. SEGUNDO CURSO	Créditos	Licenciatura en CC Ambientales	Créditos ECTS	Curso
Cristalografía y Mineralogía	6			
Paleontología I	6			
Estratigrafía	6			
Cartografía Geológica	6			
Geomorfología	6			
Mineralogía de Silicatos	6			
Paleontología II	6			
Geoquímica	6			
Geología Estructural	6			
Trabajo de Campo I	6			

GRADO EN GEOLOGÍA. TERCER CURSO	Créditos	Licenciatura en CC Ambientales	Créditos ECTS	Curso
Petrografía	6			
Mecánica de Rocas	6			
Tectónica Global	3			
Geología Histórica	3			
Sedimentología	6	Sedimentología y medio ambiente (si la hicieron por Libre Configuración)	6	(*)
Hidrogeología	6	Hidrogeología	6	4º
Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas	6			
Geología Ambiental	6	Geología Ambiental	6	2º
Métodos de Prospección en Geología	6			
Geofísica	6			
Trabajo de Campo II	6			

GRADO EN GEOLOGÍA. CUARTO CURSO OBLIGATORIAS	Créditos	Licenciatura En CC Ambientales	Créditos ECTS	Curso
Yacimientos Minerales	6			
Ingeniería Geológica	6			
Trabajo fin de Grado	12			

GRADO EN GEOLOGÍA. CUARTO CURSO OPTATIVAS	Créditos	Licenciatura en CC Ambientales	Créditos ECTS	Curso
Geología y Economía de Recursos minerales	6			
Mineralogía de Arcillas	3			
Hidráulica de captaciones	3			
Geología del Cuaternario	3			
Técnicas de Análisis Geomorfológico	3			
Micropaleontología	6			
Paleontología Aplicada y Patrimonio Paleontológico	6			
Medios Sedimentarios y Análisis de Cuencas	6			
Estratigrafía sec. y Mét. estratigráficos de Alta resolución	3			
Geología Costera	3	Sedimentología Costera (si la hicieron por Libre Configuración)	4.5	(*)
Laboratorio de Mecánica de suelos	3			
Vulcanología y Riesgos volcánicos	3			
Geoquímica isotópica	3			
Trabajo de campo en RI y Metamórficas	3			
Geología de España	6			
Hidrología y Edafología Ambiental	6	Gestión y conservación de suelos y agua	6	4º
Evaluación del Impacto Ambiental	6	Evaluación del Impacto Ambiental	9	4º
Ordenación del territorio	6	Ordenación del territorio en el medio ambiente	9	3º
Técnicas Analíticas e instrumentales	6	Química analítica instrumental	6	2º
Cambio global	3	Efectos ecológicos de índole planetario	4.5	
Orientación profesional en Geología	3			
Prácticas Externas	6			

(*) Se convalidan estas asignaturas si se hicieron como libre configuración

Puede que se hayan cursado otras asignaturas de libre configuración, que no están en esta tabla y que sean equivalentes a alguna de las del Grado en Geología, en cuyo caso también se convalidarían. Depende de las que se ofertasen en cada momento.

Los créditos de las asignaturas de la Licenciatura en CC. Ambientales que no tengan asignaturas equivalentes en el grado, y que hubiera sido cursadas y aprobadas, podrán ser reconocidos como créditos optativos de *libre designación* hasta un máximo de 6 créditos.