



<b>ESTRUCTURA DEL GRADO EN GEOLOGÍA</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	<b>CRÉDITOS 1ER CUATRIMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS 2º CUATRIMESTRE</b>
<b>PRIMER CURSO (2010-2011 Y SS)</b>			
Matemáticas	6	6	
Química	6	6	
Biología	6	6	
Geología: Principios básicos	6	6	
Cristalografía	6	6	
Física	6		
Introducción a la Paleontología y Estratigrafía	6		6
Introducción a la Mineralogía y Petrología	6		6
Dinámica global	6		6
Paleontología I	6		6
<b>SEGUNDO CURSO (2011-2012 Y SS)</b>			
Mineralogía	12	6	6
Geología estructural	12	6	6
Estratigrafía y sedimentología	9	3	6
Geomorfología	9	3	6
Petrología ígnea y metamórfica I	6	6	
Paleontología II	6		6
Geoquímica	6		6
<b>TERCER CURSO (2012-2013 Y SS)</b>			
Cartografía geológica	12	6	6
Petrología ígnea y metamórfica II	12	6	6
Geofísica	6	6	
Hidrogeología	6	6	
Recursos energéticos	6	6	
Geología aplicada a la ingeniería	6		
Geología ambiental	6		6
Sistemas y ambientes sedimentarios	6		6
<b>CUARTO CURSO (2013-2014 Y SS)</b>			
Tectónica	6	6	
Análisis de cuencas	6	6	
Prospección geológica	6	6	
Recursos minerales	6	6	
Paleontología estratigráfica	6	6	
Optativas (*)	18		18
Trabajo fin de grado	12		12
<p>(*) <b>Incluye:</b> “Micropaleontología”, “El cuaternario: ambientes sedimentarios y paleontología”, “Conducta mineral”, “Gemas y otros minerales de interés económico”, “Teledetección y yacimientos minerales”, “Petrogénesis”, “Petrología aplicada”, “Mecánica de suelos”, “Geología marina”, “Geología de la península ibérica”, “Técnicas estructurales en geología del subsuelo”, “Geomorfología aplicada” y “Prácticas en empresas”, <b>todas ellas con una extensión de 6 créditos.</b></p>			