

## LICENCIADO EN GEOLOGÍA

<i>A: Marcar con una X la casilla A (A1, A2, A3, A4 o A5) que consideres más correcta</i>		A1	A2	A3	A4	A5	B	C
<i>B: Marcar con una X la casilla B si estás de acuerdo</i>		Necesita muchos más créditos	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes menos créditos	No es necesaria	Debería ser optativa	¿En que curso debería impartirse?
<i>C: Si consideras que debía impartirse en otro curso indica en cual</i>								
<b>PRIMERO</b>								
Cartografía básica	4,5							
Cristalografía I	4,5							
Cristalografía II	4,5							
Física I	6							
Física II	6							
Geodinámica Externa	6							
Matemáticas	9							
Química	9							
<b>SEGUNDO</b>								
Cartografía de áreas sedimentarias	5							
Cartografía geológica	5							
Estratigrafía	6							
Geología Estructural	6							
Geomorfología	6,5							
Mineralogía I	7,5							
Mineralogía II	7,5							
Paleontología General	8							
Petrología Sedimentaria I	6							
<b>TERCERO</b>								
Cartografía de áreas ígneas y metamórficas	5							
Matemáticas aplicadas a la Geología	6							
Medios Sedimentarios	8							
Paleontología Aplicada	8							
Petrología Ígnea	8							
Petrología Metamórfica	8							
Petrología Sedimentaria II	6							
Tectónica	8							
<b>CUARTO</b>								
Geofísica	6							
Geoquímica	6							
Geología de España	4,5							
Geología Histórica	4,5							
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	6							
Recursos minerales	6							
Hidrogeología y Geología Ambiental	6							
Ingeniería Geológica y Prospección geofísica	6							
Recursos energéticos: Geol.del petróleo y del carbón	6							
Trabajo de campo de Geología Regional	4,5							

<i>A: Marcar con una X la casilla A (A1, A2, A3, A4 o A5) que consideres más correcta</i>		A1	A2	A3	A4	A5	B	C
<i>B: Marcar con una X la casilla B si estás de acuerdo</i>		Necesita muchos más créditos	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes menos créditos	No es necesaria	Debería ser obligatoria	La he cursado
<i>C: Marcar con una X la casilla C si la has cursado</i>								
<b>OPTATIVAS 1º 2º 3º y 4º</b>								
	cr							
Fundamentos de Informática y Programación	4,5							
Inglés técnico	4,5							
Termodinámica aplicada a la Geología	4,5							
Introducción a la Geología	4,5							
Biología evolutiva	4,5							
Inglés técnico avanzado	4,5							
Economía aplicada a la Geología	4,5							
Mecánica de rocas	4,5							

## Encuesta Estudios Licenciado en Geología

Normativa y legislación geológica	4,5							
Sistemas de información geográfica y teledetección	4,5							
Sondeos	4,5							
Técnicas de identificación mineral	6							

<i>A: Marcar con una X la casilla A (A1, A2, A3, A4 o A5) que consideres más correcta</i>		A1	A2	A3	A4	A5	B	C
		Necesita muchos más créditos	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes menos créditos	No es necesaria	Debería ser obligatoria	La he cursado
<i>B: Marcar con una X la casilla B si estás de acuerdo</i>								
<i>C: Marcar con una X la casilla C si la has cursado</i>								
<b>OPTATIVAS 5º</b>								
Biosedimentación	6							
Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	6							
Diagénesis de rocas siliciclásticas y de la materia orgánica	6							
Edafología	8							
Edafología aplicada y conservación de suelos	4,5							
Estratigrafía del subsuelo	6							
Estratigrafía secuencial	6							
Estructura y propiedades de la materia cristalina	9							
Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio	4,5							
Génesis y comportamiento mineral	8							
Geodiversidad y patrimonio geológico	4,5							
Geología de arcillas	4,5							
Geología de complejos plutónicos	7,5							
Geología de las cuencas sedimentarias	6							
Geología de regiones metamórficas	8							
Geología marina y tectónica global	4,5							
Geología minera y minería ambiental	6							
Geología planetaria	4,5							
Hidroquímica y contaminación	4,5							
Ingeniería geológica aplicada	4,5							
Introducción a la Gemología	4,5							
Métodos de geología estructural	9							
Métodos y técnicas geomorfológicas	4,5							
Micropaleontología	8							
Minerales industriales	7							
Mineralogía de menas sedimentarias	6							
Modelos digitales en Hidrogeología	4,5							
Neotectónica y Sismotectónica	4,5							
Paisajes y espacios naturales protegidos	5							
Paleobotánica y Palinología	6							
Paleoecología y Ecología evolutiva	6							
Paleontología de Invertebrados	7							
Paleontología de Vertebrados	7							
Paleontología estratigráfica	6							
Paleontología humana	5							
Petrofísica y conservación de monumentos	4,5							
Procesos morfogenéticos y riesgos naturales asociados	6							
Prospección geofísica II	4,5							
Prospección y excavación paleontológica	4,5							
Registro sedimentario y cambios climáticos	6							
Rocas industriales	4,5							
Sedimentación en cuencas en régimen compresivo y direccional	6							
Sedimentación en cuencas en régimen distensivo	6							
Sistemas sedimentarios y riesgos asociados	5,5							
Técnicas instrumentales geoquímicas	5							
Vulcanismo y riesgo volcánico	8							
Yacimientos sedimentarios	6							

