

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

A: Marcar con una X la casilla A (A1, A2, A3, A4 o A5) que consideres más correcta		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 optativa	¿En que curso debería impartirse?							
PRIMERO								1	2	3	4	5	tot		
B: Marcar con una X la casilla B si estás de acuerdo															
C: Si consideras que debía impartirse en otro curso indica en cual															
Cartografía básica		4,5	4	9	3			2							2
Cristalografía I		4,5		1	8	4	2	1	2						2
Cristalografía II		4,5		1	9	2	3	1	2						2
Física I		6			12	4			1						1
Física II		6			12	3			1						1
Geodinámica Externa		6		3	9	3			2						2
Matemáticas		9			11	4	1		1						1
Química		9			12	4	1		1						1
SEGUNDO															
Cartografía de áreas sedimentarias		5	4	8	4					2					2
Cartografía geológica		5	4	8	4				1	2					3
Estratigrafía		6	2	2	11	2			1	2					3
Geología Estructural		6	1	5	9					2					2
Geomorfología		6,5		2	9	5		1	1	1					2
Mineralogía I		7,5		3	10	2				2					2
Mineralogía II		7,5		1	13	1		1		2					2
Paleontología General		8	1	2	10	3		2	1	1					2
Petrología Sedimentaria I		6		6	8	1			1	1	1				3
TERCERO															
Cartografía de áreas ígneas y metamórficas		5	5	6	6						2				2
Matemáticas aplicadas a la Geología		6			5	4	5	3		1	1				2
Medios Sedimentarios		8	2	4	9	1				1	1				2
Paleontología Aplicada		8	1	2	7	6			1	2	1				4
Petrología Ígnea		8		5	9	2					2				2
Petrología Metamórfica		8		5	9	2					2				2
Petrología Sedimentaria II		6		5	10	1					1			1	2
Tectónica		8	2	5	8	1				1	2				3
CUARTO															
Geofísica		6		9	5	1						2			2
Geoquímica		6		4	8	2	1					2			2
Geología de España		4,5	2	4	9	1					3	1			4
Geología Histórica		4,5	4	5	6	1			1	3	1				5
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental		6			10	5	1	1				2			2
Recursos minerales		6	1	5	8	2		1				2			2
Hidrogeología y Geología Ambiental		6		3	10	2		1			1	2			3
Ingeniería Geológica y Prospección geofísica		6	2	7	7			1				2			2
Recursos energéticos: Geol.del petróleo y del carbón		6	3	6	6			1				2			2
Trabajo de campo de Geología Regional		4,5	6	7	3							2			2

A: Marcar con una X la casilla A (A1, A2, A3, A4 o A5) que consideres más correcta		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	
OPTATIVAS 1º 2º 3º y 4º									cr
Fundamentos de Informática y Programación		4,5			6	1	1	1	2
Inglés técnico		4,5	1	4	6			4	3
Termodinámica aplicada a la Geología		4,5		1	5	3		1	4
Introducción a la Geología		4,5	2	3	5		2	4	7
Biología evolutiva		4,5	1	1	7		4	1	8
Inglés técnico avanzado		4,5	1	2	5			3	4
Economía aplicada a la Geología		4,5			5		2		1
Mecánica de rocas		4,5	1	2	3			3	
Normativa y legislación geológica		4,5	1		4		1		
Sistemas de información geográfica y teledetección		4,5	1	3	5			3	6
Sondeos		4,5	2	4	5			5	5
Técnicas de identificación mineral		6		1	5	1			1

A: Marcar con una X la casilla A (A1, A2, A3, A4 o A5) que consideres más correcta		A1	A2	A3	A4	A5	B	C
B: Marcar con una X la casilla B si estás de acuerdo		Necesita muchos más créditos	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes menos créditos	No es necesaria	Debería ser obligatoria	La he cursado
C: Marcar con una X la casilla C si la has cursado								
OPTATIVAS 5º								
Biosedimentación	6		2	4	1			6
Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	6			5			1	3
Diagénesis de rocas siliciclásticas y de la materia orgánica	6			4			1	2
Edafología	8			4	3			4
Edafología aplicada y conservación de suelos	4,5		1	4	1			2
Estratigrafía del subsuelo	6		3	3			1	2
Estratigrafía secuencial	6		2	2			2	3
Estructura y propiedades de la materia cristalina	9			2	1			1
Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio	4,5			5	1		1	2
Génesis y comportamiento mineral	8			1	3			3
Geodiversidad y patrimonio geológico	4,5		1	3	2	1		4
Geología de arcillas	4,5			3	1			1
Geología de complejos plutónicos	7,5		1	7			1	3
Geología de las cuencas sedimentarias	6		5	7	1		1	6
Geología de regiones metamórficas	8		1	4	3		1	3
Geología marina y tectónica global	4,5		1	4			1	2
Geología minera y minería ambiental	6			3	1			1
Geología planetaria	4,5			4		1		3
Hidroquímica y contaminación	4,5		1	2				2
Ingeniería geológica aplicada	4,5		1	1				1
Introducción a la Gemología	4,5			1	2			2
Métodos de geología estructural	9		1	5	1		1	4
Métodos y técnicas geomorfológicas	4,5			3				1
Micropaleontología	8		1	7	1			7
Minerales industriales	7			1	1			1
Mineralogía de menas	6			2				1
Modelización y evaluación de recursos energéticos en cuencas sedimentarias	6			2				1
Modelos digitales en Hidrogeología	4,5			2		1		1
Neotectónica y Sismotectónica	4,5		3	2		1	1	4
Paisajes y espacios naturales protegidos	5			1	1	1		2
Paleobotánica y Palinología	6			1				1
Paleoecología y Ecología evolutiva	6		1	2	2	1		3
Paleontología de Invertebrados	7		2	2				3
Paleontología de Vertebrados	7		3	2				4
Paleontología estratigráfica	6		2	2	2			5
Paleontología humana	5		2	2	1			2
Petrofísica y conservación de monumentos	4,5		1	3				3
Procesos morfogénicos y riesgos naturales asociados	6		1	4	1			3
Prospección geofísica II	4,5		2			1	1	2
Prospección y excavación paleontológica	4,5	2		3	1			3
Registro sedimentario y cambios climáticos	6		4	5				5
Rocas industriales	4,5		1	2		1		1
direccional	6			3		1	1	1
Sedimentación en cuencas en régimen distensivo	6			3		1	1	1
Sistemas sedimentarios y riesgos asociados	5,5		1	1	1	1	1	2
Técnicas instrumentales geoquímicas	5		1	1	1	1	1	1
Vulcanismo y riesgo volcánico	8	1	1	5	1	1	1	4
Yacimientos sedimentarios	6			2		2		2

asignatura nueva indica el nombre, carácter (OB:obligatoria OP: optativa), los créditos y el curso.

	créditos	DB / Of	curso
Introducción al Trabajo de Campo en Geol.	4 ó 5	OB	1º
Campamento	6	OB	1º
Campamento de un mes		OB	5º
Topografía	4,50	OP	1º

Otras observaciones o comentarios:

Año en el que empezó los estudios	
Especialidad que cursa	
Nombre (opcional)	

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

	A1	A2	A3	A4	A5			B
	Necesita muchos más créditos	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes menos créditos	No es necesaria	Total	Nº encuestas	Debería ser optativa
Cartografía básica	25,0	56,3	18,8	0,0	0,0	100	16	0,0
Cristalografía I	0,0	6,7	53,3	26,7	13,3	100	15	6,7
Cristalografía II	0,0	6,7	60,0	13,3	20,0	100	15	6,7
Física I	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0	100	16	0,0
Física II	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0	100	15	0,0
Geodinámica Externa	0,0	20,0	60,0	20,0	0,0	100	15	0,0
Matemáticas	0,0	0,0	68,8	25,0	6,3	100	16	0,0
Química	0,0	0,0	70,6	23,5	5,9	100	17	0,0
							0	
Cartografía de áreas sedimentarias	25,0	50,0	25,0	0,0	0,0	100	16	0,0
Cartografía geológica	25,0	50,0	25,0	0,0	0,0	100	16	0,0
Estratigrafía	11,8	11,8	64,7	11,8	0,0	100	17	0,0
Geología Estructural	6,7	33,3	60,0	0,0	0,0	100	15	0,0
Geomorfología	0,0	12,5	56,3	31,3	0,0	100	16	6,3
Mineralogía I	0,0	20,0	66,7	13,3	0,0	100	15	0,0
Mineralogía II	0,0	6,7	86,7	6,7	0,0	100	15	6,7
Paleontología General	6,3	12,5	62,5	18,8	0,0	100	16	12,5
Petrología Sedimentaria I	0,0	40,0	53,3	6,7	0,0	100	15	0,0
Cartografía de áreas ígneas y metamórficas	29,4	35,3	35,3	0,0	0,0	100	17	0,0
Matemáticas aplicadas a la Geología	0,0	0,0	35,7	28,6	35,7	100	14	21,4
Medios Sedimentarios	12,5	25,0	56,3	6,3	0,0	100	16	0,0
Paleontología Aplicada	6,3	12,5	43,8	37,5	0,0	100	16	0,0
Petrología Ígnea	0,0	31,3	56,3	12,5	0,0	100	16	0,0
Petrología Metamórfica	0,0	31,3	56,3	12,5	0,0	100	16	0,0
Petrología Sedimentaria II	0,0	31,3	62,5	6,3	0,0	100	16	0,0
Tectónica	12,5	31,3	50,0	6,3	0,0	100	16	0,0
Geofísica	0,0	60,0	33,3	6,7	0,0	100	15	0,0
Geoquímica	0,0	26,7	53,3	13,3	6,7	100	15	0,0
Geología de España	12,5	25,0	56,3	6,3	0,0	100	16	0,0
Geología Histórica	25,0	31,3	37,5	6,3	0,0	100	16	0,0
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	0,0	0,0	62,5	31,3	6,3	100	16	6,3
Recursos minerales	6,3	31,3	50,0	12,5	0,0	100	16	6,3
Hidrogeología y Geología Ambiental	0,0	20,0	66,7	13,3	0,0	100	15	6,7
Ingeniería Geológica y Prospección geofísica	12,5	43,8	43,8	0,0	0,0	100	16	6,3
Recursos energéticos: Geol.del petróleo y del carbón	20,0	40,0	40,0	0,0	0,0	100	15	6,7
Trabajo de campo de Geología Regional	37,5	43,8	18,8	0,0	0,0	100	16	0,0
							0	
	A1	A2	A3	A4	A5			B
	Necesita muchos más créditos	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes menos créditos	No es necesaria	Total	Nº encuestas	Debería ser obligatoria
OPTATIVAS 1º 2º 3º y 4º								
Programación	0,0	0,0	75,0	12,5	12,5	100	8	12,5
Inglés técnico	9,1	36,4	54,5	0,0	0,0	100	11	36,4
Termodinámica aplicada a la Geología	0,0	11,1	55,6	33,3	0,0	100	9	11,1
Introducción a la Geología	16,7	25,0	41,7	0,0	16,7	100	12	33,3
Biología evolutiva	7,7	7,7	53,8	0,0	30,8	100	13	7,7
Inglés técnico avanzado	12,5	25,0	62,5	0,0	0,0	100	8	37,5
Economía aplicada a la Geología	0,0	0,0	71,4	0,0	28,6	100	7	0,0
Mecánica de rocas	16,7	33,3	50,0	0,0	0,0	100	6	50,0
Normativa y legislación geológica	16,7	0,0	66,7	0,0	16,7	100	6	0,0
SIG y teledetección	11,1	33,3	55,6	0,0	0,0	100	9	33,3
Sondeos	18,2	36,4	45,5	0,0	0,0	100	11	45,5
Técnicas de identificación mineral	0,0	14,3	71,4	14,3	0,0	100	7	

	A1	A2	A3	A4	A5			B
	Necesita muchos más	Necesita más créditos	Son adecuados los créditos	Son suficientes	No es necesaria	Total	Nº encuestas	Debería ser obligatoria
OPTATIVAS 5º								
Biosedimentación	0,0	28,6	57,1	14,3	0,0	100	7	0,0
Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100	5	20,0
Diagénesis de rocas siliciclásticas y de la materia orgánica	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100	4	25,0
Edafología	0,0	0,0	57,1	42,9	0,0	100	7	0,0
Edafología aplicada y conservación de suelos	0,0	16,7	66,7	16,7	0,0	100	6	0,0
Estratigrafía del subsuelo	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	100	6	16,7
Estratigrafía secuencial	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	100	4	50,0
Estructura y propiedades de la materia cristalina	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0	100	3	0,0
Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0	100	6	16,7
Génesis y comportamiento mineral	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	100	4	0,0
Geodiversidad y patrimonio geológico	0,0	14,3	42,9	28,6	14,3	100	7	0,0
Geología de arcillas	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0	100	4	0,0
Geología de complejos plutónicos	0,0	12,5	87,5	0,0	0,0	100	8	12,5
Geología de las cuencas sedimentarias	0,0	38,5	53,8	7,7	0,0	100	13	7,7
Geología de regiones metamórficas	0,0	12,5	50,0	37,5	0,0	100	8	12,5
Geología marina y tectónica global	0,0	20,0	80,0	0,0	0,0	100	5	20,0
Geología minera y minería ambiental	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0	100	4	0,0
Geología planetaria	0,0	0,0	80,0	0,0	20,0	100	5	0,0
Hidroquímica y contaminación	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0	100	3	0,0
Ingeniería geológica aplicada	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	100	2	0,0
Introducción a la Gemología	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0	100	3	0,0
Métodos de geología estructural	0,0	14,3	71,4	14,3	0,0	100	7	14,3
Métodos y técnicas geomorfológicas	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100	3	0,0
Micropaleontología	0,0	11,1	77,8	11,1	0,0	100	9	0,0
Minerales industriales	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	100	2	0,0
Mineralogía de menas	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100	2	0,0
Modelización y evaluación de recursos energéticos en cuencas sedimentarias	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100	2	0,0
Modelos digitales en Hidrogeología	0,0	0,0	66,7	0,0	33,3	100	3	0,0
Neotectónica y Sismotectónica	0,0	50,0	33,3	0,0	16,7	100	6	16,7
Paisajes y espacios naturales protegidos	0,0	0,0	33,3	33,3	33,3	100	3	0,0
Paleobotánica y Palinología	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100	1	0,0
Paleoecología y Ecología evolutiva	0,0	16,7	33,3	33,3	16,7	100	6	0,0
Paleontología de Invertebrados	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	100	4	0,0
Paleontología de Vertebrados	0,0	60,0	40,0	0,0	0,0	100	5	0,0
Paleontología estratigráfica	0,0	33,3	33,3	33,3	0,0	100	6	0,0
Paleontología humana	0,0	40,0	40,0	20,0	0,0	100	5	0,0
Petrofísica y conservación de monumentos	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0	100	4	0,0
Procesos morfogenéticos y riesgos naturales asociados	0,0	16,7	66,7	16,7	0,0	100	6	0,0
Prospección geofísica II	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	100	3	33,3
Prospección y excavación paleontológica	33,3	0,0	50,0	16,7	0,0	100	6	0,0
Registro sedimentario y cambios climáticos	0,0	44,4	55,6	0,0	0,0	100	9	0,0
Rocas industriales	0,0	25,0	50,0	0,0	25,0	100	4	0,0
compresivo y direccional	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0	100	4	25,0
distensivo	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0	100	4	25,0
asociados	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	100	4	25,0
Técnicas instrumentales geoquímicas	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	100	4	25,0
Vulcanismo y riesgo volcánico	11,1	11,1	55,6	11,1	11,1	100	9	11,1
Yacimientos sedimentarios	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	100	4	0,0

