

D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN GEOLOGÍA 268</b>
Apellido 1		
Apellido 2		Facultad de Ciencias
Nombre	Firma	Curso 2021-2022

**ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO  
 COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO**

**Plan de estudios publicado en BOE nº 43, de 19 de febrero de 2011**

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS	
1º	12	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICAS	T	S	1	6	
	17	<input type="checkbox"/> FÍSICA	T	S	1	6	
	14	<input type="checkbox"/> QUÍMICA	T	S	1	6	
	11	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA	T	A	2	12	
	15	<input type="checkbox"/> BIOLOGÍA	T	S	1	6	
	13	<input type="checkbox"/> CRISTALOGRAFÍA	B	S	2	6	
	19	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA Y GEOESTADÍSTICA	T	S	2	6	
	1A	<input type="checkbox"/> CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I	T	S	2	6	
	1B	<input type="checkbox"/> MINERALOGÍA I	T	S	2	6	
2º	21	<input type="checkbox"/> SEDIMENTOLOGÍA	B	S	1	6	
	2A	<input type="checkbox"/> MINERALOGÍA II	B	S	1	6	
	23	<input type="checkbox"/> GEOMORFOLOGÍA	B	S	1	6	
	24	<input type="checkbox"/> ESTRATIGRAFÍA	B	S	1	6	
	25	<input type="checkbox"/> CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II Y SIST.DE INFOR.GEOG. (SIG)	T	S	1	6	
	2C	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA HISTÓRICA	B	S	2	3	
	26	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA HISTÓRICA Y TECTÓNICA DE PLACAS (solo examen)	B	S	2	6	
	27	<input type="checkbox"/> PALEONTOLOGÍA	B	S	2	9	
	2B	<input type="checkbox"/> TECTÓNICA Y GEOLOGÍA ESTRUCTURAL I	B	S	2	6	
	28	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (solo examen)	B	S	2	9	
	29	<input type="checkbox"/> TRABAJOS DE CAMPO I	B	S	2	6	
	34	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA AMBIENTAL E INGENIERÍA GEOLÓGICA	B	S	2	6	
3º	31	<input type="checkbox"/> PETROLOGÍA (solo examen)	B	S	1	6	
	3A	<input type="checkbox"/> PETROLOGÍA	B	S	1	9	
	32	<input type="checkbox"/> GEOFÍSICA	B	S	1	6	
	36	<input type="checkbox"/> GEOQUÍMICA (solo examen)	B	S	1	6	
	3B	<input type="checkbox"/> GEOQUÍMICA	B	S	1	3	
	39	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA ESTRUCTURAL II	B	S	1	6	
	33	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA DE YACIMIENTOS MINERALES (solo examen)	B	S	2	6	
	35	<input type="checkbox"/> TRABAJOS DE CAMPO II	B	S	2	6	
	37	<input type="checkbox"/> HIDROGEOLOGÍA	B	S	2	6	
38	<input type="checkbox"/> RECURSOS ENERGÉTICOS-PROSPECCIÓN DE RECURSOS GEOLÓG.	B	S	2	6		
4º	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	12	
Cur.*	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS	
OPTATIVAS	B3	<input type="checkbox"/> AMPLIACIÓN DE PALEONTOLOGÍA	3	P	S	2	6
	H1	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA QUÍMICA	3	P	S	2	6
	G1	<input type="checkbox"/> MINERALOGÍA DE MENAS, MINERALES Y ROCAS INDUSTRIAL	3	P	S	1	6
	C2	<input type="checkbox"/> PROCESOS LITOSFÉRICOS Y TECTÓNICA ACTIVA	3	P	S	1	6
	A6	<input type="checkbox"/> SEDIMENTOLOGÍA APLICADA	4	P	S	1	6
	E2	<input type="checkbox"/> EDAFOLOGÍA	4	P	S	1	6
	A3	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA DE CUATERNARIO	4	P	S	2	3
	E1	<input type="checkbox"/> GEOMORFOLOGÍA APLICADA	4	P	S	1	6
	D2	<input type="checkbox"/> GEOTECNIA	4	P	S	2	6
	F1	<input type="checkbox"/> HIDROGEOLOGÍA APLICADA	4	P	S	1	6
	F2	<input type="checkbox"/> HIDROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS	4	P	S	2	3
	G2	<input type="checkbox"/> MATERIALES GEOLÓG. EN MONUMENTOS. ALTERACIÓN-CONSERV.	4	P	S	1	6
	B1	<input type="checkbox"/> MICROPALEONTOLOGÍA	4	P	S	1	6
	A5	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE CUENCAS	4	P	S	1	6
	B2	<input type="checkbox"/> PALEONTOLOGÍA APLICADA	4	P	S	2	6
	H2	<input type="checkbox"/> PETROGÉNESIS	4	P	S	2	6
	D1	<input type="checkbox"/> PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y SONDEOS	4	P	S	2	6
	A4	<input type="checkbox"/> RIESGOS GEOLÓGICOS LIGADOS PROCESOS SEDIMENTARIOS	4	P	S	2	3
	C1	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS AVANZADAS EN GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	4	P	S	1	6
	G3	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS DE ANÁLISIS EN GEOMATERIALES	4	P	S	1	6
	F3	<input type="checkbox"/> TELEDETECCIÓN APLICADA A RECURSOS NATURALES	4	P	S	2	3
	H3	<input type="checkbox"/> VULCANOLOGÍA	4	P	S	1	6

\* Curso recomendado por la Facultad para cursar la asignatura y en el que, por tanto, se garantiza la compatibilidad horaria.