

## GRADO en GEOLOGÍA - Diciembre 2026

L	M	X	J	V	S	D
14	15	16	17	18	19	20
Hidrogeología 4°GG 2		Vulcanismo 4°GG 2	Geología ambiental y ord territorio 4°GG 2	Min y rocas industr 4°GG 2	09:00-12:00	
	Matemáticas I 1°GG A 8					
Petro. sedimentaria I 3°GG A 7 , B 2	Sondeos 4°GG 2	Geodinámica externa 2° GG A 8, B 7	Petrología ígnea 3°GG A 8, B 7	Geoquímica 2° GG A 8, B 7	12:30-15:30	
	Matemáticas I 1°GG B 8		Expresión gráfica y cartográfica 1°GG A y B 8		16:30-19:30	
<b>ene-27</b>						
4	5	6	7	8	9	10
					09:00-12:00	
					12:30-15:30	
					16:30-19:30	
11	12	13	14	15	16	17
Cristalografía 1°GG A 7	Proyectos 4°GG 2	Geol histórica y reg 4°GG 2	Geol del Basamento 4°GG 2	Prosp geofísica 4°GG 2	09:00-12:00	
Paleo. aplicada 3°GG A y B 8		Química 1°GG A 8 (PARCIAL)				
Recursos minerales 4°GG 2	Geología estructural 2° GG A 8 , B 7		Mineralogía I 2° GG A 8 , B 7	Principios de Geología I 1°GG A 8 B 7	12:30-15:30	
Cristalografía 1°GG B 8		Química 1°GG B 8 (PARCIAL)		Geomorfología 3°GG A 8 , B 7	16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria febrero: entrega el 11 de enero y defensa 3 de febrero (ver calendario académico)

## GRADO en INGENIERÍA GEOLÓGICA - Diciembre 2026

L	M	X	J	V	S	D
14	15	16	17	18	19	20
Recursos minerales y energéticos 3ºGIG 3		Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica 3ºGIG 3				09:00-12:00
Geología general 1º GIG 3	Mecánica de rocas 4º GIG 3	Física I 1ºGIG 3	Hidrogeología 4º GIG 3	Sondeos 3ºGIG 3		12:30-15:30
	Geomorfología 2ºGIG 3		Petro sedimentaria 2ºGIG 3	Expresión Gráfica 1º GIG (TEORÍA+PRÁCTICAS) 3 (PARCIAL)		16:30-19:30
ene-27						
4	5	6	7	8	9	10
						09:00-12:00
						12:30-15:30
						16:30-19:30
11	12	13	14	15	16	17
Mecánica medios continuos 2º GIG 3		Matemáticas I 1º GIG 3		Ingeniería geotécnica 4º GIG 3		09:00-12:00
Química 1ºGIG 3 (PARCIAL)	Prospección geofísica 3ºGIG 3	Proyectos 4º GIG 3	Materiales de construcción 3ºGIG 3	Cristalografía y Mineralogía 1º GIG 3 (PARCIAL)		12:30-15:30
Geología ambiental y riesgos geológicos 4º GIG		Métodos numéricos 2ºGIG 3		Hidráulica 2ºGIG 3		16:30-19:30

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria febrero: entrega el 20 de enero y defensa 5 de febrero (ver calendario académico)

## GRADO en GEOLOGÍA - MAYO 2027

L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
	Química 1ºGG A 8	Carto. Geol. I 2ºGG A LG , B 0B TEORÍA	Tectónica 3ºGG A, B 8, 7	Análisis de cuencas 4ºGG 2		
	Geofísica 2º GG Ay B 8 y 7		Biología 1ºGG A 8			09:00-12:00
		Geoquímica amb. y prosp. geoquímica 4ºGG 2	Recursos energéticos 4ºGG 7	Mineralogía II 2º A 3 , B 7		
						12:30-15:30
	Química 1ºGG B 8		Biología 1ºGG B 8			
						16:30-19:30
10	11	12	13	14	15	16
Matemáticas II 1ºGG A 8	Paleo. General 2º GG A 8, B 7	Principios de Geología II 1ºGG A 8	Estratigrafía 2º GG A 8 , B 7	Técnicas caracterización mineral 4º GG 2		
						09:00-12:00
Medios sedimentarios 3ºGG A 8, B 7		Petrología metamórfica 3ºGG A 8 , B 7	Geol. de explotaciones mineras 4ºGG 2	Petro sedimentaria II 3ºGG A B 7		
						12:30-15:30
Matemáticas II 1ºGG B 8	Ingeniería geológica 4ºGG 8	Principios de Geología II 1ºGG B 8		Física 1ºGG A 8		
Paleo estratigráfica 4ºGG 2		SIG y teledetección 4ºGG 2		Física 1ºGG B 8		16:30-19:30
17	18	19	20	21	22	23
Cartografía geológica I 2ºGG A B (CAMPO)						
						09:00-12:00
						12:30-15:30
Prospección paleo 4ºGG D						
						16:30-19:30

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria ordinaria: entrega el 29 de abril y defensa 17 de mayo (ver calendario académico)

## GRADO en INGENIERÍA GEOLÓGICA - MAYO 2027

L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
	Química 1º GIG 3		SIG y Teledetección 3ºGIG ACAD	Cartografía geológica 3ºGIG CAMPO	09:00-12:00	
	Mecánica de suelos 3ºGIG 3	Dinámica de costas 4º GIG 3	Matemáticas II 1º GIG 3	Topografía 1º GIG 3		
					16:30-19:30	
	Control geol. Y Geot. 4º GIG	Teoría de estructuras 2ºGIG 3				
10	11	12	13	14	15	16
Geología de España 4º GIG 3		Val. y Rest. Obras Mineras 4º GIG 3	Cartografía geológica 3ºGIG (TEORÍA) 3	Técnicas de identificación mineral 4º GIG 3	09:00-12:00	
Estratigrafía 2º GIG 3	Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental 3ºGIG 3	Petro ígnea y metam 2ºGIG 3		Geol. Estructural 2º GIG 3		
	Física II 1º GIG 3		Expresión Gráfica 1º GIG (TEORÍA+PRÁCTICAS) 3, ACAD		16:30-19:30	
17	18	19	20	21	22	23
Economía y gestión de empresas 3ºGIG 3					09:00-12:00	
Paleontología 2ºGIG 3						
Cristalografía y Mineralogía 1º GIG 3					16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria ordinaria: entrega el 27 de mayo y defensa 8 de junio (ver calendario académico)

## GRADO en GEOLOGÍA - JUNIO-JULIO 2027

L	M	X	J	V	S	D
14	15	16	17	18	19	20
<b>Geología estructural</b> 2º GG A 8 , B 7	<b>Geología del basamento</b> 4º GG 2	<i>Cartografía geológica II</i> 3ºGG (Campo) <b>ENDÓGENA</b>	<b>Petrología ígnea</b> 3ºGG A, B 2, 3	<i>Cartografía geológica II</i> 3ºGG <b>EXÓGENA</b> (Campo + Teoría LAB. GEOL.)		
<b>Geol histórica y reg</b> 4ºGG 2	<b>Estratigrafía</b> 2º GG A 8 , B 7		<b>Biología</b> 1º GG A 8		09:00-12:00	
<b>Petro. sedimentaria I</b> 3ºGG A 2 , B 1B	<b>Matemáticas I</b> 1ºGG A 8	<b>Cristalografía</b> 1ºGG B 8	<b>Hidrogeología</b> 4ºGG 2			
<b>Principios Geología II</b> 1ºGG A 8 , B (asignar)	<b>Ingeniería geológica</b> 4ºGG 7	<b>Cristalografía</b> 1ºGG A 8	<b>Geoquímica</b> 2º GG A 8 , B 7		12:30-15:30	
<b>Geoq. amb y prosp geoquímica</b> 4ºGG 2	<b>Matemáticas I</b> 1ºGG B 8	<b>Técnicas de caracterización. mineral</b> 4ºGG 7	<b>Vulcanismo</b> 4º GG 7			
			<b>Biología</b> 1º GG B 8		16:30-19:30	
21	22	23	24	25	26	27
	<b>Minerales y rocas industriales</b> 4º GG 7	<b>Geol. de explotaciones mineras</b> 4ºGG 2	<b>Introd. Geología de Campo</b> 1ºGG (Campo)	<b>Carto. Geológica I</b> 2º GG (Campo)		
<b>Petrología sedimentaria II</b> 3ºGG A 8 , B 7		<b>Petrología metamórfica</b> 3ºGG A 8 , B 7			09:00-12:00	
<b>Prosp geofísica</b> 4ºGG 2	<b>Mineralogía II</b> 2º GG A 8 , B 7	<b>Matemáticas II</b> 1ºGG A 8	<b>Carto. Geológica I</b> 2º GG A LG , B 0B			
<b>Principios de Geología I</b> 1ºGG A, B 8, 7		<b>Proyectos</b> 4ºGG 2			12:30-15:30	
<b>Paleo general</b> 2º GG A 8 , B 7	<b>Geol ambiental y OT</b> 4ºGG 2	<b>Matemáticas II</b> 1ºGG B 8	<b>Análisis de cuencas</b> 4ºGG 2			
<b>Geología de Campo</b> 4ºGG					16:30-19:30	
28	29	30	1	2	3	4
<b>Geomorfología</b> 3ºGG A 2 , B 7	<b>Recursos minerales</b> 4ºGG 2	<b>Recursos energéticos</b> 4ºGG 2	<b>Tectónica</b> 3ºGG A 8 , B 7			
	<b>Geodinámica externa</b> 2º GG A 2 , B 1A	<b>Física</b> 1ºGG A y B 8			09:00-12:00	
<b>Química</b> 1ºGG A 8		<b>Paleo. aplicada</b> 3ºGG A y B 8	<b>Prospección paleontológica</b> 4ºGG D			
<b>Mineralogía I</b> 2º GG A 2 , B 7					12:30-15:30	
<b>SIG y teledetección</b> 4ºGG 2	<b>Medios sedimentarios</b> 3ºGG A, B 8, 7					
<b>Sondeos</b> 4ºGG 2	<b>Paleo estratigráfica</b> 4ºGG 7	<b>Geofísica</b> 2º GG A, B 8, 7	<b>Expresión Gráfica y Cartografía</b> 1ºGG A, B 8		16:30-19:30	
<b>Química</b> 1ºGG B 8						

## GRADO en INGENIERÍA GEOLÓGICA - JUNIO-JULIO 2027

L	M	X	J	V	S	D
14	15	16	17	18	19	20
Mecánica medios continuos 2ºGIG 3	Proyectos 4º GIG 1A	Estratigrafía 2º GIG 7	Geomorfología 2ºGIG 3	Química 1º GIG 3		
					09:00-12:00	
Geología general 1º GIG 3	Prospección geofísica 3ºGIG 3	Recursos minerales y energéticos 3ºGIG 1B	Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental 3ºGIG 3	Cartografía geológica 3ºGIG (TEORIA) 3		
					12:30-15:30	
Economía y gestión de empresas 3ºGIG 3 + AINF	Matemáticas II 1º GIG 3	Técnicas de identificación mineral 4º GIG 7	Val. y Rest. Obras Mineras 4º GIG 3	Petro ígnea y metam 2ºGIG 3		
					16:30-19:30	
21	22	23	24	25	26	27
Mecánica de suelos 3ºGIG 3	SIG y teledetección 3ºGIG ACAD	Física I 1º GIG 3	Física II 1º GIG 3	Cartografía geológica 3ºGIG (CAMPO)		
					09:00-12:00	
Paleontología 2ºGIG 3	Mecánica de rocas 4º GIG 3	Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica 3ºGIG 3	Geología de España 4º GIG 3			
					12:30-15:30	
Expresión gráfica 1º GIG (TEORÍA + PRÁCTICAS) ACAD	Hidráulica 2ºGIG 3	Control geológico-geotécnico y auscultación 4º GIG	Teoría de estructuras 2ºGIG 3			
Geología ambiental y riesgos geológicos 4º GIG 2					16:30-19:30	
28	29	30	1	2	3	4
Geología estructural 2ºGIG 3	Sondeos 3ºGIG 3, AINF	Hidrogeología 4º GIG 3	Métodos numéricos 2ºGIG 3			
					09:00-12:00	
Matemáticas I 1º GIG 3	Geología de campo 4º GIG (CAMPO)	Petro sedimentaria 2ºGIG 3	Materiales de construcción 3ºGIG 3			
					12:30-15:30	
Ingeniería geotécnica 4º GIG 3	Topografía 1º GIG 3	Cristalografía y Mineralogía 1º GIG 3	Dinámica de costas 4º GIG 3			
					16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria Extraordinaria: entrega el 1 de julio y defensa 14 de julio (ver calendario académico)