

## GRADO en GEOLOGÍA - Diciembre 2025

L	M	X	J	V	S	D
15	16	17	18	19	20	21
<i>Prosp geofísica</i> 4°GG 2	<i>Geol del</i> <i>Basamento</i> 4°GG 2	<i>Geol histórica y</i> <i>reg</i> 4°GG 2	<i>Proyectos</i> 4°GG 2	<i>Cristalografía</i> 1°GG A 8	09:00-12:00	
		<i>Química</i> 1°GG A 8 (PARCIAL)		<i>Paleo. aplicada</i> 3°GG A y B 8, 7		
<i>Principios de</i> <i>Geología I</i> 1°GG A 8 B 7	<i>Mineralogía I</i> 2° GG A 8 , B 7		<i>Geología</i> <i>estructural</i> 2° GG A 8 , B 7	<i>Recursos</i> <i>minerales</i> 4°GG 2	12:30-15:30	
<i>Geomorfología</i> 3°GG A 8 , B 7		<i>Química</i> 1°GG B 8 (PARCIAL)		<i>Cristalografía</i> 1°GG B 8	16:30-19:30	
<b>ene-26</b>						
5	6	7	8	9	10	11
					09:00-12:00	
					12:30-15:30	
					16:30-19:30	
12	13	14	15	16	17	18
<i>Min y rocas industr</i> 4°GG 2	<i>Geología ambiental</i> <i>y ord territorio</i> 4°GG 2	<i>Vulcanismo</i> 4°GG 2		<i>Hidrogeología</i> 4°GG 2	09:00-12:00	
	<i>Biología</i> 1°GG A 8		<i>Matemáticas I</i> 1°GG A 8			
<i>Geoquímica</i> 2° GG A 8, B 7	<i>Petrología ígnea</i> 3°GG A 8, B 7	<i>Geodinámica</i> <i>externa</i> 2° GG A 8, B 7	<i>Sondeos</i> 4°GG 2	<i>Petro.</i> <i>sedimentaria I</i> 3°GG A 7 , B 2	12:30-15:30	
	<i>Biología</i> 1°GG B 8		<i>Matemáticas I</i> 1°GG B 8		16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria febrero: entrega el 14 de enero y defensa 29 de enero (ver calendario académico)

## GRADO en INGENIERÍA GEOLÓGICA - Diciembre 2025

L	M	X	J	V	S	D
15	16	17	18	19	20	21
Ingeniería geotécnica 4º GIG 3		Matemáticas I 1º GIG 3		Mecánica medios continuos 2º GIG 3	09:00-12:00	
Cristalografía y Mineralogía 1º GIG 3 (PARCIAL)	Materiales de construcción 3ºGIG 3	Proyectos 4º GIG 3	Prospección geofísica 3ºGIG 3	Química 1ºGIG 3 (PARCIAL)	12:30-15:30	
Hidráulica 2ºGIG 3		Métodos numéricos 2ºGIG 3		Geología ambiental y riesgos geológicos 4º GIG	16:30-19:30	
ene-26						
5	6	7	8	9	10	11
					09:00-12:00	
					12:30-15:30	
					16:30-19:30	
12	13	14	15	16	17	18
		Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica 3ºGIG 3		Recursos minerales y energéticos 3ºGIG 3	09:00-12:00	
Expresión Gráfica 1º GIG (TEORÍA+PRÁCTICAS) 3 (PARCIAL)	Hidrogeología 4º GIG 3	Física I 1ºGIG 3	Mecánica de rocas 4º GIG 3	Geología general 1º GIG 3	12:30-15:30	
Sondeos 3ºGIG 3	Petro sedimentaria 2ºGIG 3		Geomorfología 2ºGIG 3		16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria febrero: entrega el 15 de enero y defensa 2 de febrero (ver calendario académico)

## GRADO en GEOLOGÍA - MAYO 2026

GRADO en GEOLOGÍA - MAYO 2026						
L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
<i>Estratigrafía 2º GG</i> A 8 , B 7	<i>Técnicas caracterización mineral 4º GG 2</i>	<i>Paleo. General 2º GG A 8, B 7</i>	<i>Principios de Geología II 1ºGG</i> A 8	<i>Cartografía geológica I 2ºGG A</i> B (CAMPO)	09:00-12:00	
<i>Geol. de explotaciones mineras 4ºGG 2</i>	<i>Petro sedimentaria II</i> 3ºGG A B 7		<i>Petrología metamórfica</i> 3ºGG A 8 , B 7		12:30-15:30	
	<i>Física 1ºGG A 8</i>	<i>Ingeniería geológica 4ºGG 8</i>	<i>Principios de Geología II 1ºGG</i> B 8		16:30-19:30	
	<i>Física 1ºGG B 8</i>		<i>SIG y teledetección</i> 4ºGG 2			
11	12	13	14	15	16	17
<i>Matemáticas II 1ºGG</i> A 8		<i>Tectónica 3ºGG</i> A, B 8, 7	<i>Carto. Geol. I 2º</i> GG A LG , B 0B TEORÍA		09:00-12:00	
<i>Medios sedimentarios 3ºGG</i> A 8, B 7	<i>Mineralogía II 2º A</i> 3 , B 7	<i>Recursos energéticos 4ºGG</i> 7	<i>Geoquímica amb. y prosp. geoquímica 4ºGG</i> 2		12:30-15:30	
<i>Matemáticas II 1ºGG</i> B 8	<i>Análisis de cuencas 4ºGG 2</i>	<i>Expresión gráfica y cartográfica 1ºGG</i> A y B 8			16:30-19:30	
<i>Paleo estratigráfica</i> 4ºGG 2						
18	19	20	21	22	23	24
<i>Química 1ºGG A 8</i>					09:00-12:00	
<i>Geofísica 2º GG Ay</i> B 8 y 7						
<i>Prospección paleo</i> 4ºGG D					12:30-15:30	
<i>Química 1ºGG B 8</i>					16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria ordinaria: entrega el 24 de abril y defensa 18 de mayo (ver calendario académico)

## GRADO en INGENIERÍA GEOLÓGICA - MAYO 2026

L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
Economía y gestión de empresas 3ºGIG 3	Técnicas de identificación mineral 4º GIG 3	Cartografía geológica 3ºGIG (TEORÍA) 3	Val. y Rest. Obras Mineras 4º GIG 3			09:00-12:00
Paleontología 2ºGIG 3	Geol. Estructural 2º GIG 3		Petro ígnea y metam 2ºGIG 3	Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental 3ºGIG 3		12:30-15:30
Cristalografía y Mineralogía 1º GIG 3		Expresión Gráfica 1º GIG (TEORÍA+PRÁCTICAS) 3, ACAD		Física II 1º GIG 3		16:30-19:30
11	12	13	14	15	16	17
Geología de España 4º GIG 3	SIG y Teledetección 3ºGIG ACAD		Química 1º GIG 3			09:00-12:00
Estratigrafía 2º GIG 3		Dinámica de costas 4º GIG 3	Mecánica de suelos 3ºGIG 3			12:30-15:30
	Topografía 1º GIG 3					
Matemáticas II 1º GIG 3		Teoría de estructuras 2ºGIG 3	Control geol. Y Geot. 4º GIG			16:30-19:30
18	19	20	21	22	23	24
Cartografía geológica 3ºGIG CAMPO						09:00-12:00
						12:30-15:30
						16:30-19:30

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria ordinaria: entrega el 28 de mayo y defensa 9 de junio (ver calendario académico)

## GRADO en GEOLOGÍA - JUNIO-JULIO 2026

L	M	X	J	V	S	D
15	16	17	18	19	20	21
	Minerales y rocas industriales 4º GG 7	Geol. de explotaciones mineras 4ºGG 2	Introd. Geología de Campo 1ºGG (Campo)	Carto. Geológica I 2º GG (Campo)		
Petrología sedimentaria II 3ºGG A 8, B 7		Petrología metamórfica 3ºGG A 8, B 7				09:00-12:00
Prosp geofísica 4ºGG 2	Mineralogía II 2º GG A 8, B 7	Matemáticas II 1ºGG A 8	Carto. Geológica I 2º GG A LG, B 0B			
Principios de Geología I 1ºGG A, B 8, 7		Proyectos 4ºGG 2				12:30-15:30
Paleo general 2º GG A 8, B 7	Geol ambiental y OT 4ºGG 2	Matemáticas II 1ºGG B 8	Análisis de cuencas 4ºGG 2			
Geoq. amb y prosp geoquímica 4ºGG 2						16:30-19:30
22	23	24	25	26	27	28
Geomorfología 3ºGG A 2, B 7	Recursos minerales 4ºGG 2	Recursos energéticos 4ºGG 2	Tectónica 3ºGG A 8, B 7	Cartografía geológica II 3ºGG EXÓGENA (Campo + Teoría LAB. GEOL.)		
Química 1ºGG A 8	Geodinámica externa 2º GG A 2, B 1A	Física 1ºGG A y B 8				09:00-12:00
Mineralogía I 2º GG A 2, B 7		Paleo. aplicada 3ºGG A y B 8, 7	Prospección paleontológica 4ºGG D			
SIG y teledetección 4ºGG 2	Medios sedimentarios 3ºGG A, B 8, 7					12:30-15:30
Sondeos 4ºGG 2	Paleo estratigráfica 4ºGG 7	Geofísica 2º GG A, B 8, 7	Expresión Gráfica y Cartografía 1ºGG A, B 8			
Química 1ºGG B 8						16:30-19:30
29	30	1	2	3	4	5
Geología estructural 2º GG A 8, B 7	Geología del basamento 4º GG 2	Cartografía geológica II 3ºGG (Campo) ENDÓGENA	Petrología ígnea 3ºGG A, B 2, 3			
Geol histórica y reg 4ºGG 2	Estratigrafía 2º GG A 8, B 7		Biología 1º GG A 8			09:00-12:00
Petro. sedimentaria I 3ºGG A 2, B 1B	Matemáticas I 1ºGG A 8	Cristalografía 1ºGG B 8	Hidrogeología 4ºGG 2			
Principios Geología II 1ºGG A 8, B (asignar)	Ingeniería geológica 4ºGG 7	Cristalografía 1ºGG A 8	Geoquímica 2º GG A 8, B 7			12:30-15:30
Geología de Campo 4ºGG	Matemáticas I 1ºGG B 8	Técnicas de caracterización. mineral 4ºGG 7	Vulcanismo 4º GG 7			
			Biología 1º GG B 8			16:30-19:30

## GRADO en INGENIERÍA GEOLÓGICA - JUNIO-JULIO 2026

L	M	X	J	V	S	D
15	16	17	18	19	20	21
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	Geología de campo 4º GIG (CAMPO)	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	
22	23	24	25	26	27	28
Ingeniería geotécnica 4º GIG 3	Sondeos 3ºGIG 3, AINF	Hidrogeología 4º GIG 3	Métodos numéricos 2ºGIG 3	Química 1º GIG 3		
					09:00-12:00	
Matemáticas I 1º GIG 3	Mecánica de rocas 4º GIG 3	Petro sedimentaria 2ºGIG 3	Materiales de construcción 3ºGIG 3	Cartografía geológica 3ºGIG (TEORIA) 3		
					12:30-15:30	
Geología estructural 2ºGIG 3	Topografía 1º GIG 3	Cristalografía y Mineralogía 1º GIG 3	Dinámica de costas 4º GIG 3	Petro ígnea y metam 2ºGIG 3		
					16:30-19:30	
29	30	1	2	3	4	5
Mecánica medios continuos 2ºGIG 3	Proyectos 4º GIG 1A	Estratigrafía 2º GIG 7	Geomorfología 2ºGIG 3			
						09:00-12:00
Geología general 1º GIG 3	Prospección geofísica 3ºGIG 3	Técnicas de identificación mineral 4º GIG 7	Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental 3ºGIG 3			
						12:30-15:30
Economía y gestión de empresas 3ºGIG 3 + AINF	Matemáticas II 1º GIG 3	Recursos minerales y energéticos 3ºGIG 1B	Val. y Rest. Obras Mineras 4º GIG 3			
						16:30-19:30