

## GRADO en GEOLOGÍA - Diciembre 2024

L	M	X	J	V	S	D
16	17	18	19	20	21	22
Min y rocas industr 4°GG 2	Geología ambiental y ord territorio 4°GG 2	Vulcanismo 4°GG 2		Hidrogeología 4°GG 2	09:00-12:00	
			Matemáticas I 1°GG A 8			
Geoquímica 2° GG A 8, B 7	Biología 1°GG A 8	Geodinámica externa 2° GG A 8, B 7	Sondeos 4°GG 2	Petro. sedimentaria I 3°GG A 7, B 2	12:30-15:30	
	Petrología ígnea 3°GG A 8, B 7					
	Biología 1°GG B 8		Matemáticas I 1°GG B 8		16:30-19:30	
<b>ene-25</b>						
6	7	8	9	10	11	12
		Prosp geofísica 4°GG 2	Geol del Basamento 4°GG 2	Geol histórica y reg 4°GG 2	09:00-12:00	
		Mineralogía I 2° GG A 8, B 7		Química 1°GG A 8 (PARCIAL)		
		Principios de Geología I 1°GG A 8 B 7	Geomorfología 3°GG A 8, B 7		12:30-15:30	
				Química 1°GG B 8 (PARCIAL)	16:30-19:30	
13	14	15	16	17	18	19
Proyectos 4°GG 2	Cristalografía 1°GG A 8				09:00-12:00	
	Paleo. aplicada 3°GG A y B 8, 7					
Geología estructural 2° GG A 8, B 7	Recursos minerales 4°GG 2				12:30-15:30	
	Cristalografía 1°GG B 8	16:30-19:30				

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria febrero: entrega el 15 de enero y defensa 31 de enero (ver calendario académico)

## GRADO en GEOLOGÍA - MAYO 2025

L	M	X	J	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11
<b>Matemáticas II 1ºGG A 8</b>			<b>Carto. Geol. I 2º GG A LG , B 0B TEORÍA</b>	<b>Química 1ºGG A 8</b>	09:00-12:00	
				<b>Geofísica 2º GG Ay B 8 y 7</b>		
<b>Medios sedimentarios 3ºGG A 8, B 7</b>	<b>Mineralogía II 2º A 3 , B 7</b>		<b>Tectónica 3ºGG A, B 8, 7</b>	<b>Prospección paleo 4ºGG D</b>	12:30-15:30	
		<b>Recursos energéticos 4ºGG 7</b>				
<b>Matemáticas II 1ºGG B 8</b>	<b>Análisis de cuencas 4ºGG 2</b>	<b>Expresión gráfica y cartográfica 1ºGG A y B 8</b>	<b>Geoquímica amb. y prosp. geoquímica 4ºGG 2</b>	<b>Química 1ºGG B 8</b>	16:30-19:30	
<b>Paleo estratigráfica 4ºGG 2</b>						
12	13	14	15	16	17	18
<b>Estratigrafía 2º GG A 8 , B 7</b>	<b>Técnicas caracterización mineral 4º GG 2</b>	<b>Paleo. General 2º GG A 8, B 7</b>		<b>Principios de Geología II 1ºGG A 8</b>	09:00-12:00	
	<b>Petro sedimentaria II 3ºGG A 7</b>			<b>Petrología metamórfica 3ºGG A 8 , B 7</b>	12:30-15:30	
	<b>Petro sedimentaria II 3ºGG B 7</b>					
<b>Geol. de explotaciones mineras 4ºGG 2</b>	<b>Física 1ºGG A 8</b>	<b>Ingeniería geológica 4ºGG 8</b>		<b>Principios de Geología II 1ºGG B 8</b>	16:30-19:30	
	<b>Física 1ºGG B 8</b>			<b>SIG y teledetección 4ºGG 2</b>		
19	20	21	22	23	24	25
<b>Cartografía geológica I 2ºGG A B (CAMPO)</b>					09:00-12:00	
					12:30-15:30	
					16:30-19:30	

TRABAJO DE FIN DE GRADO- convocatoria ordinaria: entrega el 25 de abril y defensa 19 de mayo (ver calendario académico)

## GRADO en GEOLOGÍA - JUNIO-JULIO 2025

L	M	X	J	V	S	D
16	17	18	19	20	21	22
Recursos minerales 4ºGG 2	Recursos energéticos 4ºGG 2	Tectónica 3ºGG A 8, B 7	Geomorfología 3ºGG A 2, B 7	Petrología ígnea 3ºGG A, B 2, 3	09:00-12:00	
Geodinámica externa 2º GG A 2, B 1A	Física 1ºGG A y B 8		Química 1ºGG A 8	Biología 1º GG A 8		
Principios de Geología I 1ºGG A, B 8, 7	Paleo. aplicada 3ºGG A y B 8, 7	Prospección paleontológica 4ºGG D	Mineralogía I 2º GG A 2, B 7	Hidrogeología 4ºGG 2	12:30-15:30	
Medios sedimentarios 3ºGG A, B 8, 7			SIG y teledetección 4ºGG 2	Geoquímica 2º GG A 8, B 7		
Paleo estratigráfica 4ºGG 7	Geofísica 2º GG A, B 8, 7	Expresión Gráfica y Cartografía 1ºGG A, B 8	Sondeos 4ºGG 2	Vulcanismo 4º GG 7	16:30-19:30	
			Química 1ºGG B 8	Biología 1º GG B 8		
23	24	25	26	27	28	29
Geología estructural 2º GG A 8, B 7	Geología del basamento 4º GG 2	Cartografía geológica II 3ºGG (Campo) ENDÓGENA	Carto. Geológica I 2º GG (Campo)	Introd. Geología de Campo 1ºGG (Campo)	09:00-12:00	
Geol histórica y reg 4ºGG 2	Estratigrafía 2º GG A 8, B 7					
Petro. sedimentaria I 3ºGG A 2, B 1B	Matemáticas I 1ºGG A 8	Cristalografía 1ºGG B 8		Carto. Geológica I 2º GG A LG, B 0B	12:30-15:30	
Principios Geología II 1ºGG A 8, B (asignar)	Ingeniería geológica 4ºGG 7	Cristalografía 1ºGG A 8				
Geología de Campo 4ºGG	Matemáticas I 1ºGG B 8	Técnicas de caracterización. mineral 4ºGG 7		Análisis de cuencas 4ºGG 2	16:30-19:30	
30	1	2	3	4	5	6
	Minerales y rocas industriales 4º GG 7	Geol. de explotaciones mineras 4ºGG 2	Cartografía geológica II 3ºGG EXÓGENA (Campo + Teoría LAB. GEOL.)	09:00-12:00		
Petrología sedimentaria II 3ºGG A 8, B 7		Mineralogía II 2º GG A 8, B 7				
Prosp geofísica 4ºGG 2	Petrología metamórfica 3ºGG A 8, B 7	Matemáticas II 1ºGG A 8		12:30-15:30		
		Proyectos 4ºGG 2				
Paleo general 2º GG A 8, B 7	Geol ambiental y OT 4ºGG 2	Matemáticas II 1ºGG B 8		16:30-19:30		
Geoq. amb y prosp geoquímica 4ºGG 2						