

**CURSO: 1º GRADO GEOLOGÍA - PRIMER SEMESTRE**  
**COMÚN CIENCIAS AMBIENTALES-GEOLOGÍA**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:30	MATEMÁTICAS G-14	QUÍMICA G-13	FÍSICA G-14	QUÍMICA R <sub>1</sub> -11 FÍSICA R <sub>2</sub> -11	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -4  (ver cuadrante de prácticas)
9:30-10:00				QUÍMICA R <sub>2</sub> -11 FÍSICA R <sub>1</sub> -11	
10:00-10:30					
10:30-11:00	GEOLOGÍA G-14	CART. y TELED G-14	MATEMÁTICAS G-14		
11:00-11:30					
PAUSA					
12:00-13:00	MATEMÁTICAS R <sub>1</sub> -10 CARTO. y TELED. R <sub>2</sub> -8 GEOLOGÍA R <sub>3</sub> -8	MATEMÁTICAS R <sub>4</sub> -10 CARTO. y TELED. R <sub>1</sub> -8 GEOLOGÍA R <sub>2</sub> -8	MATEMÁTICAS I <sub>1/2/3/4</sub> -14 (los grupos se alternan cada semana)	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -5  (ver cuadrante de prácticas)	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -4  (ver cuadrante de prácticas)
13:00-14:00	MATEMÁTICAS R <sub>2</sub> -10 CARTO. y TELED. R <sub>3</sub> -8	MATEMÁTICAS R <sub>3</sub> -10 GEOLOGÍA R <sub>1</sub> -8			
15:30-16:30	GEOLOGÍA L <sub>1</sub> -10	GEOLOGÍA L <sub>2</sub> -10	GEOLOGÍA L <sub>3</sub> -10	GEOLOGÍA L <sub>4</sub> -10	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -4 (ver cuadrante de prácticas)
16:30-17:30	CARTO. y TELED. L <sub>2</sub> -10	CART. y TELED. L <sub>3</sub> -10	CARTO. y TELED. L <sub>4</sub> -10	CARTO. y TELED. L <sub>5</sub> -10	
17:30-18:00	MATEMÁTICAS I <sub>1/2/3/4</sub> - 7 (los grupos se alternan cada semana)	GEOLOGÍA L <sub>5</sub> -10  CART. y TELED. L <sub>1</sub> -10	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -5  (ver cuadrante de prácticas)	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -5  (ver cuadrante de prácticas)	FÍSICA L <sub>1-5</sub> -3  (ver cuadrante de prácticas)
18:00-19:00					
19:00-19:30	MATEMÁTICAS I <sub>1/2/3/4</sub> - 7 (los grupos se alternan cada semana)				
19:30-20:00					
20:00-20:30					

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

Prácticas de laboratorio:

- Las prácticas de Física se realizarán entre el 26 de oct y 1 de diciembre, según se refleja en el calendario de prácticas.
- Las prácticas de Química se realizarán de forma intensiva en horario 15:30-20:30 según calendario (L1 los días 31 Oct y 2-3 Nov.; L2 los días 4, 7 y 8 Nov; L3 los días 9, 10 y 11 Nov; L4 los días 14, 15 y 16 de Nov; y L5 los días 21, 22 y 23 Nov)

Prácticas de campo:

- Cartografía y Teledetección: los días 2 Dic. (C3); 16 Dic. (C1+C2); 13 Enero (C2) y 20 de enero (C1+C3)
- Geología: los días 2 Dic. (C1+C2); 16 Dic. (C3); 13 Enero (C1+C3) y 20 de enero (C2)

**CURSO: 1º GRADO GEOLOGÍA - SEGUNDO SEMESTRE**  
**COMÚN CIENCIAS AMBIENTALES-GEOLOGÍA**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:30			ESTAD. R <sub>2</sub> -8	ESTAD. R <sub>1</sub> -8	
9:30-10:00	QUIMICA G-9	FISICA G-8	FISICA R <sub>1</sub> -6	FISICA R <sub>2</sub> -6	ESTAD. I <sub>2</sub> -10 ESTAD. I <sub>3</sub> -10
10:00-10:30			QUIMICA R <sub>1</sub> -6 PROC. GEOL. R <sub>2</sub> -11	QUIMICA R <sub>2</sub> -6 PROC. GEOL. R <sub>1</sub> -11	
10:30-11:30	PAUSA				
12:00-13:00	ESTAD. I <sub>4</sub> -10	PROC. GEOL. EXT. G-10	ESTAD. I <sub>1</sub> -10	BIOLOGIA R <sub>1</sub> -6	FISICA L <sub>1-5</sub> -5
13:00-14:00	BIOLOGIA R <sub>2</sub> -6 SIG I <sub>1</sub> -15		BIOLOGIA R <sub>3</sub> -6 SIG I <sub>2</sub> -15	BIOLOGIA R <sub>1</sub> -6 SIG I <sub>3</sub> -15	
14:00-14:30					
16:00-17:00	BIOLOGIA L <sub>1</sub> -10	BIOLOGIA L <sub>4</sub> -10 PROC. GEOL. L <sub>2</sub> -5	BIOLOGIA L <sub>2</sub> -10	BIOLOGIA L <sub>3</sub> -10	FISICA L <sub>1-5</sub> -5
17:00-18:00	PROC. GEOL. L <sub>5</sub> -5 SIG I <sub>2</sub> -15		PROC. GEOL. L <sub>1</sub> -5 SIG I <sub>3</sub> -15	PROC. GEOL. L <sub>4</sub> -5 SIG I <sub>1</sub> -15	
18:00-18:30	BIOLOGIA L <sub>5</sub> -10		PROC. GEOL. L <sub>3</sub> -5	FISICA L <sub>1-5</sub> -5	FISICA L <sub>1-5</sub> -5
18:30-19:00					
19:00-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

**G:** Grupo Grande **R:** Grupo reducido **I:** Laboratorio informática **L:** Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

Prácticas de laboratorio:

- Las prácticas de Química (QUI) se realizarán de forma intensiva de 15:30-20:30 según calendario (L1: 23, 24 Y 25 Abril; L2: 26, 27 Abril y 2 Mayo; L3: 3, 4 y 7 Mayo; L4: 8, 9 y 1º Mayo; L5: 11, 14 y 15 de Mayo).

Prácticas de campo:

- Procesos Geológicos Externos (PGExt): el 27 de abril (C1+ C2 + C3), el 4 de mayo (C1); 11 de Mayo (C2) ; 18 Mayo (C3)

CURSO: 2º GRADO GEOLOGÍA - PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	PALEONTOLOGÍA I G-7, R-8	PALEONTOLOGÍA I G15			Cartografía Geológica (2c) Estratigrafía (2c) Geomorfología (2c)
10:00-11:00	ESTRATIGRAFIA G15	ESTRATIGRAFÍA R8	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA(G-7, R4)	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA(G-7, R-4)	
11:00-12:00	GEOMORFOLOGÍA G15	GEOMORFOLOGÍA R8			
12:00-13:00	ESTRATIGRAFIA L <sub>1</sub> 10 GEOMORFOLOGÍA L <sub>2</sub> -10	ESTRATIGRAFÍA L <sub>2</sub> 10 GEOMORFOLOGÍA L <sub>1</sub> 10	CARTOGRAFÍA GEOLOGICA (L <sub>1</sub> 15)	CARTOGRAFÍA GEOLOGICA (L <sub>2</sub> 15)	
13:00-14:00					
16:00-18:00	PALEONTOLOGÍA I L <sub>1</sub> 10	PALEONTOLOGÍA I L <sub>2</sub> 10	CRIST. Y MINERALOGÍA (L <sub>2</sub> -8)	CRIST. Y MINERALOGÍA (L <sub>1</sub> -8)	
18:00-20:00			CARTOGRAFÍA GEOLOGICA (L <sub>2</sub> 10)	CARTOGRAFÍA GEOLOGICA (L <sub>1</sub> 10)	

**G:** Grupo Grande **R:** Grupo reducido **I:** Laboratorio informática **L:** Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

Prácticas de campo: **C:** Dos salidas en viernes para Cartografía Geológica, Estratigrafía y Geomorfología (Ver cuadrante)

**CURSO: 2º GRADO GEOLOGÍA - SEGUNDO SEMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	
9:00-9:30	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL G10		GEOQUÍMICA L <sub>18</sub>	GEOQUÍMICA L <sub>28</sub>	GEOL. ESTRUCTURAL C2 TRAB. DE CAMPO I	
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:30	PALEONTOLOGÍA II G15	PALEONTOLOGÍA II G7+ R8				
<b>PAUSA</b>						
12:00-13:00	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL L <sub>10</sub>	PALEONTOLOGÍA II L <sub>10</sub>	GEOQUÍMICA G15	MIN. DE SILICATOS G 12 + R 3		
13:00-13:30	PALEONTOLOGÍA II L <sub>20</sub>	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL L <sub>20</sub>	GEOQUÍMICA G5+ R10	MIN. DE SILICATOS R 4		
13:30-14:00						
15:30-16:00						
16:00-17:30	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL R6		MIN. DE SILICATOS L <sub>14</sub>	MIN. DE SILICATOS L <sub>24</sub>		
17:30-18:00						
<b>G:</b> Grupo Grande <b>R:</b> Grupo reducido <b>I:</b> Laboratorio informática <b>L:</b> Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)						
Trabajo de Campo 12 días entre Viernes y Cursillo intensivo (Ver cuadrante)						

**CURSO: 3º GRADO GEOLOGÍA - PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			MECÁNICA DE ROCAS L-15	SEDIMENTOLOGÍA G-14	<b>Prácticas de Campo</b> de las asignaturas: Trabajo de Campo II - Tectónica Global - Sistemas Sedimentarios  * Consultar calendario salidas de campo. * Algunas salidas se realizan en sábados
10:00-11:00		HIDROGEOLOGÍA G-14		MECÁNICA DE ROCAS G-14	
11:00-12:00	GEOLOGÍA HISTÓRICA L10	GEOLOGIA HISTÓRICA G-8, R3	PETROGRAFÍA G5-R3	MECÁNICA DE ROCAS R-8	
12:00-13:00	TECTÓNICA GLOBAL G-10	(*)HIDROGEOLOGÍA L10	SEDIMENTOLOGÍA R-8	PETROGRAFÍA L15	
13:00-14:00	TECTÓNICA GLOBAL R-6	(*)GEOLOGÍA AMBIENTAL L1-5	GEOLOGÍA AMBIENTAL G7-R4		
16:00-17:00		(*)HIDROGEOLOGÍA R-4	PETROGRAFÍA L10	SEDIMENTOLOGÍA L5	
17:00-18:00		(*)GEOLOGÍA AMBIENTAL L2-5			
18:00-19:00					
19:00-20:00					

**T:** Horas de Teoría **P:** Horas de Problemas **L:** Horas de Laboratorio (las cifras adjuntas indican el número de sesiones)

CURSO: 3º GRADO EN GEOLOGÍA - SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:00		GEOFÍSICA G-14			<b>Prácticas de Campo</b> de las asignaturas: - Trabajo de Campo II - Métodos Prospección - Geofísica - Geología Ambiental  * Consultar calendario salidas de campo. * Algunas salidas se realizan en sábados	
10:00-11:00	MÉT. DE PROSPECCION G-14	GEOFÍSICA R-8				
11:00-12:00	MÉT. DE PROSPECCION G-2, R10					
12:00-13:00	(*)MÉT. DE PROSPECCION L-5	GEOFÍSICA L-7		PETROLOGIA ROCAS IGNEAS y METAM. G-14		
13:00-14:00			(*)GEOLOGÍA AMBIENTAL L1-5	PETROLOGIA ROCAS IGNEAS y METAM. R-8		
16:00-17:00	GEOLOGÍA AMBIENTAL G-7 y R-4	GEOLOGÍA AMBIENTAL L2-5		PETROLOGIA ROCAS IGNEAS y METAM. L-15		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

T: Horas de Teoría P: Horas de Problemas L: Horas de Laboratorio (las cifras adjuntas indican el número de sesiones)

**CURSO: 4º LICENCIATURA GEOLOGÍA - PRIMER SEMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>		<b>VIERNES</b>	
9:00-10:00	GEOFÍSICA T7 D3	GEOFÍSICA T7 D3	FORM. SUPERF. T7 D3	FORM. SUPERF T7 D3		<b>Prácticas de Laboratorio:</b> Geofísica  <b>Prácticas de Campo:</b> - Geofísica - Análisis Estructural - Formaciones Superficiales - Mineralogía de Arcillas - Medios Sedimen. Siliciclásticos	
10:00-11:00	ANÁLISIS ESTRUCTURAL T10 D4	ANÁLISIS ESTRUCTURAL T9 D4	ANÁLISIS ESTRUCTURAL T9 D4	MED. SED. SILICLÁST. T7 D3			
11:00-12:00	HIDROGEOLOGÍA T15	VULCANOLOGÍA T7 D3	MIN. ARCILLAS T10 D5 PALEONT. VERTEB T7 D3	MIN. ARCILLAS T11 D4 PALEONT. VERTEB T7 D3			
12:00-13:00	GEOQUÍMICA L12	FORM. SUPERF T7 D3	GEOFÍSICA T7 D3	VULCANOLOGÍA T7 D3			
13:00-14:00		GEOQUÍMICA T7 D3	GEOQUÍMICA T7 D3	GEOQUÍMICA T7 D3			
14:00-14:30							
16:00-16:30	PALEONT. VERTEB T7 D3	MED. SED. SILICLÁST. T7 D3	HIDROGEOLOGÍA T10	PALEONT. VERTEBR. L8	MINERAL. ARCILLAS L5		* Consultar calendario salidas de campo. * Algunas salidas se realizan en sábados
16:30-17:00		MED. SED. SILICLÁST. T7 D3					
17:00-17:30	MED. SED. SILICLÁST. L10	VULCANOLOGÍA T7 D3					
17:30-18:00		HIDROGEOLOGÍA L10 + D5	VULCANOLOGÍA T7 D3				
18:00-18:30			VULCANOLOGÍA L10				
18:30-19:00							
19:00-19:30							
19:30-20:00							

**T:** Horas de Teoría **P:** Horas de Problemas **L:** Horas de Laboratorio (las cifras adjuntas indican el número de sesiones)

CURSO: 4º LICENCIATURA GEOLOGÍA - SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES		
9:00-10:00	TELEDETECCIÓN Y SIG T7 D3 AULA INFORMÁTICA		MEDIOS SEDIM. CARBONATADOS T7 D3		MÉTODOS PROSPECCIÓN T7 D3		MÉTODOS PROSPECCIÓN T7 D3	<b>Prácticas de Campo</b> de las asignaturas: - Recur. Miner. Energ - Hidrogeología - Trabajo de Campo en Rocas Sedim. - Trabajo de Campo en Rocas Igneas y Metamórficas - Métodos de Prosp. en Geología  * Consultar calendario salidas de campo. * Algunas salidas se realizan en sábados		
10:00-11:00			RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS T14 D6		RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS T14 D6		MEDIOS SEDIM. CARBONATADOS T7 D3		ANÁLISIS GEOM. T7 D3	
11:00-12:00	RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS T14 D6				PETROGÉNESIS METAMÓRF. T7 D3		HIDROGEOLOGÍA T7 D3		HIDROGEOLOGÍA T7 D3	
12:00-13:00			MICROTECT. L10		ANÁLISIS GEOM. T7 D3		MICROTECT. T7 D3		ANÁLISIS GEOM. T7 D3	
13:00-14:00	ANÁLISIS GEOM. L10				MICROTECT. T7 D3		MICROTECT. T7 D3		MICROTECT. T7 D3	
14:00-14:30										
16:00-16:30	RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS L5		PETROGÉNESIS METAMÓRF. L10		MEDIOS SEDIM CARB. L10		TELEDETECCIÓN Y SIG L10 AULA INFORMÁTICA			
16:30-17:00										
17:00-17:30										
17:30-18:00	MÉTODOS PROSPECCIÓN L5									
18:00-18:30										
18:30-19:00										
19:00-19:30										
19:30-20:00										

T: Horas de Teoría P: Horas de Problemas L: Horas de Laboratorio (las cifras adjuntas indican el número de sesiones)

CURSO: 5º LICENCIATURA GEOLOGÍA - PRIMER SEMESTRE

	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
9:00-10:00	PETROGÉN. ÍGNEA T10	BIOLOGÍA EVOL. T10	INGENIERÍA GEOLÓGICA T-15	PETROGÉN. ÍGNEA T10	BIOLOGÍA EVOL. T10	MINERAL. MENAS T10	PALEOCOL. T10	<b>Prácticas de Campo de las Asignaturas:</b> - Geología Regional - Ingeniería Geológica - Micropaleontología - Yacimient. Minerales - Hidroquímica y Capt. Aguas Subt. - Captación y G.A.S. - Sediment. Costera - Paleocología  * Consultar calendario salidas de campo. * Algunas salidas se realizan en sábados			
10:00-11:00	GEOLOGÍA REGIONAL T-14		GEOLOGÍA REGIONAL T-13	GEOLOGÍA REGIONAL T-13		YACIMIEN. MINER. T15	MICROPALE. T15				
11:00-12:00	INGENIERÍA GEOLÓGICA T-15		YACIMIEN. MINER. T10	SEDIMENT. COSTERA T10		PALEOECOLOGÍA T-10					
12:00-13:00	HIDR. CONT AGUAS T10	SEDIMEN. COST. T10	INGENIER. GEOL. L8	MINERAL. MENAS T10	PALEOCOL. T10	HIDR. CONT AGUAS T10	SEDIMEN. COST. T10				
13:00-14:00	HIDR. CONT AGUAS T10	ESTRATIG. ALTA RESOL L 8		YACIMIEN. MINER. T15	MICROPALE. T15	PETROGÉN. ÍGNEA T10	BIOLOGÍA EVOL. T10				
14:00-15:00				ESTRATIGRAF. ALTA RESOLUC. T10	ESTRATIGRAF. ALTA RESOLUC. T10		ESTRATIGRAF. ALTA RESOLUC. T10				
16:00-16:30	CAPTACIÓN AGUAS SUBT. T13		PETROGÉN. ÍGNEA L15	BIOLOGÍA EVOLUTIVA L4	HIDROQU. CONTAM. AGUAS L10	SEDIM. COSTERA L5	PALEOECOLOGIA L5				
16:30-17:00											
17:00-17:30											
17:30-18:00											
18:00-18:30	YACIMIEN. MINERALES L5	MICROPALE. L10	MINERAL. MENAS L10		CAPTACIÓN AGUAS SUBT. T12						
18:30-19:00											
19:00-19:30											
19:30-20:00							CAPTACIÓN AGUAS SUBT. L10				

T: Horas de Teoría P: Horas de Problemas L: Horas de Laboratorio (las cifras adjuntas indican el número de sesiones)

**CURSO: 5º LICENCIATURA GEOLOGÍA - SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES		
9:00-10:00	GEOLOGÍA AMBIENTAL T10		GEOLOGÍA REGIONAL T10		GEOLOGÍA MARINA T10		PRACTICAS DE CAMPO DE LAS ASIGNATURAS: - Geología Regional - Geología Ambiental - Geología del Carbón y del Petróleo - Neotectónica - Rocas Industriales - Geomicrobiología - Análisis de Cuencas - Geología Marina - Geología Económica  * Consultar calendario salidas de campo. * Algunas salidas se realizan en sábados			
10:00-11:00			GEOLOGÍA MARINA T10		GEOLOGÍA REGIONAL T10					
11:00-12:00	GEOL.CARB. PETROL.T10	ROCAS INDUST.T10	GEOL.CARB. PETROL.T10	ROCAS INDUST.T10	GEOL.CARB. PETROL.T10	ROCAS INDUST.T10				
12:00-13:00	GEOLOGÍA MARINA T10		MINER. INDUST. T10	GEOMICR. T10	GEOLOGÍA AMBIENTAL T10					
13:00-14:00	GEOL.ECON T10	ANÁLISIS CUENC.T10	GEOL.ECON T10	ANÁLISIS CUENC.T10	GEOL.ECON T10	ANÁLISIS CUENC.L10				
16:00-16:30	GEOMICR. T10		NEOTECTÓNICA T10		MINER. INDUST. T10	GEOMICR. T10				
16:30-17:00			NEOTECTÓNICA L10			GEOMICR. L10				
17:00-17:30	NEOTECTÓNICA T10		GEOL. CARBÓN Y PETRÓLEO L5 ROCAS INDUSTRI. L5		GEOL. MARINA L-5					
17:30-18:00										
18:00-18:30										
18:30-19:00										
19:00-19:30										
19:30-20:00										

**T:** Horas de Teoría **P:** Horas de Problemas **L:** Horas de Laboratorio (las cifras adjuntas indican el número de sesiones)