

CURSO: 1º GRADO GEOLOGÍA (común con AMBIENTALES) PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-9:30			Química G-13	Física G-14	Física L ₁ -8
9:30-10:30	Matemáticas G-14	Matemáticas G-14			
10:30-11:30	Geología G-14	Cart. y Teled G-14	Matemáticas R ₁ -10	Matemáticas R ₂ -10	
Activid. tutorizadas 11:30-12:30	Carto. y Teledet.	Geología	Física	Matemáticas	Química
12:30-13:30	Geología R ₁ -8 Carto.y Teled. R ₂ -8	Química R ₁ -11 Física R ₂ -11	Conferencias	Química R ₂ -11 Física R ₁ -11	Geología R ₂ -8 Carto y Teled R ₁ -8
15:30-16:30	Geología L ₁ -10	Geología L ₂ -10	Geología L ₃ -10	Física L ₂ -8	Física L ₃ -8
16:30-17:30	Carto.y Teled. L ₃ -10	Carto.y Teled. L ₁ -10	Carto.y Teled. L ₂ -10		
17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00	Matemáticas I _{1/2} - 7 (los grupos se alternan cada semana)				
19:00-20:30	Matemáticas I _{1/2} - 7 (los grupos se alternan cada semana)				

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

Las prácticas de Química se realizarán de forma intensiva en horario de 15:30 a 20:30 (L₁: de 30/11 al 3/12, L₂: 4, 9, 10 y 11 diciembre, L₃: del 14 al 17 de diciembre)

Prácticas de campo: viernes días 20/11 y 27/11 (Cartografía y Teledetección) y 15/1 y 22/1 (Geología)

CURSO: 1º GRADO GEOLOGÍA/AMBIENTALES SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
9:00-9:30	Biología G-13	Física G-5	SIG I ₂ -12	SIG I ₁ -12	Física L ₂ -7			
9:30-10:00		Estadística G-12				Biología R ₁ -11	Biología R ₂ -11	
10:00-10:30	Procesos Geológicos G-13		Estadística G-12	Estadística R ₁ -6 R ₂ -6	Proc.Geol. R ₂ -11	Física L ₃ -7		
10:30-11:00		Química G-6					Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6
11:00-11:30	Química G-6		Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6	Química Act. Tutor.	Biología L ₃ -10		
11:30-12:00		Química G-6					Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6
12:00-12:30	Química G-6		Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6	Química Act. Tutor.	Biología L ₃ -10		
12:30-13:00		Química G-6					Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6
13:00-13:30	Química G-6		Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6	Química Act. Tutor.	Biología L ₃ -10		
13:30-14:00		Química G-6					Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6
14:00-14:30	Química G-6		Química Act.Tutor.	Química R ₁ -6	Química Act. Tutor.	Biología L ₃ -10		
15:30-16:00		Biología L ₂ -10					Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10
16:00-16:30	Biología L ₂ -10		Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10	Biología L ₄ -10	SIG I ₁ -12		
16:30-17:00		Biología L ₂ -10					Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10
17:00-17:30	Biología L ₂ -10		Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10	Biología L ₄ -10	SIG I ₁ -12		
17:30-18:00		Biología L ₂ -10					Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10
18:00-18:30	Biología L ₂ -10		Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10	Biología L ₄ -10	SIG I ₁ -12		
18:30-19:00		Biología L ₂ -10					Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10
19:00-19:30	Biología L ₂ -10		Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -10	Biología L ₄ -10	SIG I ₁ -12		
19:30-20:00		Biología L ₂ -10					Proc. Geol. L ₃ -5 L ₄ -5	Estadística I ₁ -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)
 Las prácticas de química se realizarán de forma intensiva en junio en horario de 15:30 a 20:30 (L₄: días 2-3, L₂: días 4-7, L₃: 8-9 y L₁ 10-11)
 Prácticas de campo: viernes días 7 y 14 de mayo (Procesos Geológicos Externos)

CURSO: 2º LICENCIATURA GEOLOGÍA - PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	
9:00-10:00	Mineralogía Silicatos T10 D5	Estratigrafía y Sedimentol. T10 D4	Estratigrafía y Sedimentol. T9 D4	Estratigrafía y Sedimentol. T9 D4	Prácticas de Campo de las asignaturas: - Estratigrafía y Sedimentología - Cartografía Geológica	
10:00-11:00	Mineralogía Silicatos L15 Laborat. Microsc. Opt	Termodinámica Proc. Geol. T9 D4	Termodinámica Proc. Geol. T9 D4	Termodinámica Proc. Geol. T10 D4		
11:00-12:00		Paleontología Inverteb. T10 D5	Paleontología Inverteb. T11 D4	Mineralogía Silicatos T11 D4		
12:00-13:00	Cartografía Geológica L14	Cartografía Geológica L14	Cartografía Geológica T7 D3	Mineralogía Silicatos L15 Laborat. Microsc. Opt		
13:00-14:00			Cartografía Geológica L4			
16:00-17:00	Termodinámica Proc. Geol. L10	Paleontología Inverteb. L15 Litoteca/Lupas	Estratigrafía y Sedimentol. L13			
17:00-18:00						
18:00-19:00						* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados
19:00-20:00						

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

* La distribución semanal entre horas de teoría y trabajos dirigidos es provisional a la espera de la planificación de cada profesor

CURSO: 2º LICENCIATURA GEOLOGÍA - SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00		Estratigrafía y Sediment. T7 D3			Prácticas de Campo de las asignaturas: - Trabajo de Campo I - Estratigrafía y Sedimentología - Geología Estructural
10:00-11:00	Estratigrafía y Sediment. T7 D3	Principios Geoquímica T7 D3	Principios Geoquímica T7 D3	Principios Geoquímica T7 D3	
11:00-12:00	Principios Geoquímica T7 D3	Geología Estructural T10	Geología Estructural T10	Geología Estructural T10	
12:00-13:00	Principios Geoquímica L10	Geología Estructural L10	Estratigrafía y Sedimentología L5	Mineralogía Silicatos L5 Laborat. Microsc. Opt.	
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados
19:00-20:00					

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

* La distribución semanal entre horas de teoría y trabajos dirigidos es provisional a la espera de la planificación de cada profesor

CURSO: 3º LICENCIATURA GEOLOGÍA - PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00				Petrología T9 D4	Prácticas de Campo 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	Petrología T10 D4	Sistemas Sedimentar. T10 D4	Petrología T9 D4	Sistemas Sedimentar. T10 D4	
11:00-12:00	Tectónica Global T10 D4	Tectónica Global T9 D4	Tratamient. Datos Geológicos T6 D5	Tectónica Global T9 D4	
12:00-13:00	Petrología L12	Tratamient. Datos Geológicos T7 D4	Petrología L12	Tratamient. Datos Geológicos T8 L3	
13:00-14:00		Tectónica Global L10		Tratamient. Datos Geológicos L12	
16:00-17:00		Sistemas Sedimentarios L5			
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: 3º LICENCIATURA GEOLOGÍA -SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	
9:00-10:00	Petrología T7 D3	Geomorfología T7 D3	Petrología L6	Geomorfología T7 D3	Prácticas de Campo de las asignaturas: - Trabajo de Campo II - Geomorfología - Sistemas Sedimentarios	
10:00-11:00	Geomorfología T7 D3	Sistemas Sedimentar. T8 D3		Sistemas Sedimentar. T7 D4		
11:00-12:00	Plegamiento y Fract. Rocas T7 D3	Plegamiento y Fract. Rocas T7 D3	Plegamiento y Fract. Rocas T7 D3	Plegamiento y Fract. Rocas T7 D3		
12:00-13:00	Plegamiento y Fract. Rocas L10	Geomorfología L5	Plegamiento y Fract. Rocas L10	Sistemas Sedimentarios L5		
13:00-14:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados
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 CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves		Viernes
9:00-10:00	Geofísica T7 D3	Geofísica T7 D3	Geofísica T7 D3	Form. Superf T7 D3		<p>Prácticas de Laboratorio: Geofísica</p> <p>Prácticas de Campo: - Geofísica - Análisis Estructural - Formaciones Superficiales - Mineralogía de Arcillas - Medios Sedimen. Siliciclásticos</p> <p>* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados</p>
10:00-11:00	Análisis Estructural T10 D4	Análisis Estructural T9 D4	Análisis Estructural T9 D4	Med. Sed. Siliclast. T7 D3		
11:00-12:00	Paleont. Verteb T7 D3	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	Form. Superf 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 16:30-17:00	Hidrogeología T10 D4	Med. Sed. Siliclast. T7 D3	Hidrogeología T10 D3	Paleont. Vertebr. L 7.5	Mineral. Arcillas L5	
17:00-17:30 17:30-18:00	Med. Sed. Siliclast. T7 D3	Hidrogeología T10 D3	Vulcanología T7 D3			
18:00-18:30 18:30-19:00	Med. Sed. Siliclast. L10	Hidrogeología L10	Vulcanología L10			
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 CUATRIMESTRE

	Lunes		Martes		Miercoles		Jueves	Viernes	
9:00-10:00	Teledetección y SIG T14 D6 Aula Informática		Medios Sedim. Carbonatados T7 D3		Métodos Prospección T7 D3		Métodos Prospección T7 D3	Prácticas de Campo de las asignaturas: - Recur. Miner. Energ - Hidrogeología - Trabajo de Campo en Rocas Sedim. - Trabajo de Campo en Rocas Igneas y Metamórficas - Métodos de Prospección en Geología	
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 Metamorf. T7 D3		Hidrogeología T7 D3		Hidrogeología T7 D3
12:00-13:00			Microtect. L10		Análisis Geom. T7 D3		Petrogénesis Metamorf. T7 D3		Petrogénesis Metamorf. T7 D3
13:00-14:00	Análisis Geomorf. L10				Microtect T17 D3		Microtect. T7 D3		Medios Sedim. Carbonatados T7 D3
14:00-14:30			Recursos Minerales y Energéticos L5		Petrogénesis Metamorf. L10		Medios Sedim Carb. L10		Teledetección y SIG L10 Aula Informática
16:00-16:30	Métodos Prospección L5								
16:30-17:00									
17:00-17:30									
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)

CURSO: 5º LICENCIATURA GEOLOGÍA - PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes		Martes		Miercoles		Jueves		Viernes	
9:00-10:00	Petrogen. Ignea T10	Biología Evol. T10	Petrogen. Ignea T10	Biología Evol. T10	Petrogen. Ignea T10	Biología Evol. T10	Ingenier. Geol. L7.5	Ingenier. Geol.. T2	Prácticas de Campo de las Asignaturas: - Geología Regional - Ingeniería Geológica - Micropaleontología - Yacimien.Minerales - Hidroquímica y Capt.Aguas Subt. - Captación y G.A.S. - Sediment. Costera - Paleocología	
10:00-11:00	Geología Regional T-14		Geología Regional T-13		Geología Regional T-13					
11:00-12:00	Ingeniería Geológica T-14		Ingeniería Geológica T-14		Sediment. Costera T10		Paleoecología T-10			
12:00-13:00	Hidr.Cont Aguas T10	Sedimen. Cost. T10	Mineral. Menas T10	Paleocol. T10	Mineral. Menas T10	Paleocol. T10	Hidr.Cont Aguas T10	Sedimen. Cost. T10		
13:00-14:00	Hidr. Cont Aguas T10	Estratig. Alta Resol L 7.5	Yacimien. Miner. T14	Micropale. T10	Yacimien. Miner. T13	Micropale. T10	Yacimien. Miner. T13	Micropale. T10		
14:00-15:00			Estratigraf. Alta Resoluc. T10		Estratigraf. Alta Resoluc. T10		Estratigraf. Alta Resoluc. T10			
16:00-16:30	Petrogén. Ignea L15	Biología Evolutiva L4	Captación Aguas Subt. T13		Hidroqu. Contam. Aguas L10	Sedim. Costera 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 L10		Paleocol. L5			
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)

* Consultar calendario salidas de campo.
*Algunas salidas se realizan en sábados

CURSO: 5° LICENCIATURA GEOLOGÍA - SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes		Martes		Miercoles		Jueves	Viernes
9:00-10:00	Geología Ambiental T10		Geología Regional T10		Geología Marina T10		<p>PRACTICAS DE CAMPO DE LAS ASIGNATURAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geología Regional - Geología Ambiental - Geología del Carbón y del Petróleo - Neotectónica - Rocas Industriales - Geomicrobiología - Análisis de Cuencas - Geología Marina - Geología Económica 	
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 Petroleo L5		Rocas Industr. L5			
17:30-18:00								
18:00-18:30								
18:30-19:00								
19:00-19:30							<p>* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados</p>	
19:30-20:00								

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