

CURSO: 1º

PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Geodinámica Externa T7 D3	Fund. Química T8 D4	Fund. Química T9 D3	Fund. Química T8 D3	Física L5 GRUPOS 1 y 2
10:00-11:00	Cristalografía y Mineralogía T10 D3	Cristalografía y Mineralogía T10 D3	Cristalografía y Mineralogía T10 D4	Geodinámica Externa L10	
11:00-12:00	Matemáticas T10 D4	Matemáticas T10 D4	Matemáticas T4 P6 D4		
12:00-13:00	Matemáticas P14	Física T10 D4	Física T10 D4	Física P14	
13:00-14:00	Paleontología T10 D4	Geodinámica Externa T7 D3	Geodinámica Externa T7 D3	Paleontología T10 D4	
16:00-17:00			Cristalografía y Mineralogía L13 Litoteca I (Oc-En)	Paleontología L15	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
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)

Las prácticas de Fundamentos de Química se realizan durante una semana de lunes a viernes de 16 a 20 horas

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

CURSO: 1º

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00		Matemáticas T10 D3	Matemáticas T5 P6 D3		
10:00-11:00	Cristalografía y Mineralogía T6 D4	Cristalografía y Mineralogía T6 D4	Matemáticas P14	Física T11 D3	
11:00-12:00	Matemáticas T10 D3	Paleontología T7 D4	Física T11 D3	Física P6 D4	
12:00-13:00	Química Analítica T9 D4	Cristalografía y Mineralogía L12	Paleontología T8 D3	Paleontología L15	
13:00-14:00	Química Analítica P10	Labor. Micr. Opt (Fb-Mr) Litoteca (Abr-May)	Química Analítica T9 D3		

16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00	Química Analítica L1	Química Analítica L1	Química Analítica L1	Química Analítica L1	Química Analítica L1
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 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	<p>Prácticas de Campo de las asignaturas: - Estratigrafía y Sedimentología - Cartografía Geológica</p>	
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						<p>* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados</p>
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 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 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 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 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 GRUPO 1	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 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				Hidrogeología T7 D3		Hidrogeología T7 D3		
12:00-13:00			Petrogénesis Metamorf. T7 D3		Petrogénesis Metamorf. T7 D3		Petrogénesis Metamorf. T7 D3		
13:00-14:00	Microtect. L10	Análisis Geomorf. L10	Microtect T17 D3	Análisis Geom. T7 D3	Microtect. T7 D3	Análisis Geom. T7 D3	Medios Sedim. Carbonatados T7 D3		
14:00-14:30									
16:00-16:30	Recursos Minerales y Energéticos L5		Petrogénesis Metamorf. L10		Medios Sedim Carb. L10		Teledetección y SIG L10 Aula Informática		
16:30-17:00									
17:00-17:30									
17:30-18:00									
18:00-18:30	Métodos Prospección L5								
18:30-19:00									
19:00-19:30									
19:30-20:00									

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

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

CURSO: 5º 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. Geolo. 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: 5º 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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	Geomicro. 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	Miner. Indust. T10	Geomicro. T10	Neotectónica T10		Miner. Indust. T10	Geomicro. T10			
16:30-17:00									
17:00-17:30	Neotectónica T10		Neotectónica L10		Miner. Indust. L5	Geomicro. L10			
17:30-18:00									
18:00-18:30			Geol. Carbón y Petróleo L5	Rocas Industr. L5					
18:30-19:00									
19:00-19:30									
19:30-20:00	<p>* Consultar calendario salidas de campo. *Algunas salidas se realizan en sábados</p>								

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