

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Estadística <i>Aula D-1</i>	Electricidad y Magnetismo <i>Aula D-1</i>	Estadística <i>Aula D-1</i>	Electricidad y Magnetismo <i>Aula D-1</i>	
10:00-11:00	Biología* <i>Aula F5</i>	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	Biología* <i>Aula F5</i>	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Principios de Estratigrafía <i>Lab. Estrati.</i>	Cartografía Geológica <i>Aula D-1</i>	Principios de Estratigrafía <i>Lab. Estrati.</i>	Cartografía Geológica <i>Aula D-1</i>	
13:00-14:00	Hidrología Superficial <i>Aula D1</i>		Hidrología Superficial <i>Aula D1</i>		

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Petrología Básica:** 2 viernes a determinar durante el semestre.
- **Cartografía Geológica:** 7 días en formato campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este

documento.

(*) **Biología:** tendrá 3 sesiones de prácticas por la tarde en el Aulario de Biología en horario a determinar durante el semestre.

(**) **Electricidad y Magnetismo:** tendrá 6 sesiones de 2 horas de practicas por la mañana los primeros viernes del cuatrimestre (según disponibilidad)



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00					
10:00-11:00	Petrología Ígnea <i>Aula E1</i>	Tectónica y Dinámica Global <i>Aula E1</i>	Petrología Ígnea <i>Aula E1</i>	Tectónica y Dinámica Global <i>Aula E1</i>	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Estratigrafía: Análisis y Correlación <i>Aula E1</i>	Minerales de Interés Económico <i>Aula E1 + Lab. Mineralogía</i>	Estratigrafía: Análisis y Correlación <i>Aula E1</i>	Minerales de Interés Económico <i>Aula E1 + Lab. Mineralogía</i>	
13:00-14:00					

16:00-17:00	Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio <i>Lab. Paleontología</i>		Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio <i>Lab. Paleontología</i>	Geomorfo- logía Aplicada ** <i>Lab. Geodinámica</i>	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Minerales de interés económico:** 1 viernes a determinar durante el semestre
- **Petrología Ígnea:** 4 días a determinar durante el semestre.
- Las asignaturas de **Paleontología: técnicas de campo y laboratorio, Geomorfología Aplicada, Estratigrafía: análisis y correlación y Tectónica y Dinámica Global** tienen campo en formato Campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.

(*) Las prácticas de la asignatura Paleontología: técnicas de campo y laboratorio se desarrollarán durante 1 semana antes de las Prácticas de Campo

(**) Las clases de la asignatura Geomorfología Aplicada se desarrollarán durante 5 seminarios de 2h por la tarde en horario a determinar previos a las Prácticas de Campo.

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Ampliación Yacimientos Minerales <i>Aula E1</i>	Geología Ambiental <i>Lab.</i> <i>Geodinámica</i>	Ampliación Yacimientos Minerales <i>Aula E1</i>	Geología Ambiental <i>Lab.</i> <i>Geodinámica</i>	
10:00-11:00	Geotécnia <i>Lab.</i> <i>Estratigrafía</i>		Geotécnia <i>Lab.</i> <i>Estratigrafía</i>		
11:00-12:00		Sondeos <i>Lab.</i> <i>Estratigrafía</i>		Sondeos <i>Lab.</i> <i>Estratigrafía</i>	
12:00-13:00	Petrología Metamórfica <i>Lab.</i> <i>Petrología</i>	Sismología <i>Lab.</i> <i>Geodinámica</i>	Petrología Metamórfica <i>Lab.</i> <i>Petrología</i>	Prospección Geoquímica <i>Sem.</i> <i>Petrología</i>	
13:00-14:00					

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Petrología Metamórfica:** 4 viernes a determinar durante el semestre
- **Geotecnia:** 1 viernes a determinar durante el semestre
- Las asignaturas de **Geología Ambiental y Ampliación de Yacimientos Minerales**, tienen campo en formato Campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.



HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Prospección y Valoración de Yacimientos <i>Aula F3</i>	Micro-paleontología <i>Lab. Paleontología</i>	Prospección y Valoración de Yacimientos <i>Aula F3</i>	Micro-paleontología (*) <i>Lab. Paleontología</i>	
10:00-11:00	Paleoceanografía y Cambio Climático <i>Lab. Paleontología</i>		Paleoceanografía y Cambio Climático <i>Lab. Paleontología</i>		
11:00-12:00		Vulcanología <i>Sem. Petrología</i>		Vulcanología <i>Sem. Petrología</i>	
12:00-13:00	Sistemas de Información Geográfica <i>Aula Inform. 6</i>		Teledetección <i>Aula Inform. 6</i>	Técnicas Instrument. de Mineralogía <i>Sem. Mineralogía</i>	
13:00-14:00					

16:00-17:00	Análisis Estructural: Técnicas de Campo <i>Lab. Geodinámica</i>	Paleontología de Invertebrados <i>Sem. Paleontología</i>	Análisis Estructural: Técnicas de Campo <i>Lab. Geodinámica</i>		
17:00-18:00					
18:00-19:00	Análisis de Cuencas <i>Lab. Estratigrafía</i>	Geología Carbon y Petróleo <i>Lab. Estrati.</i>	Análisis de Cuencas <i>Lab. Estratigrafía</i>	Geología Carbon y Petróleo <i>Lab. Estrati.</i>	
19:00-20:00					

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- Las asignaturas de **Micropaleontología, Vulcanología, Análisis Estructural, Análisis de cuencas, Geología del Carbón y el Petróleo y Paleontología de Invertebrados** tienen campo en formato campamento.

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.

(*) **Micropaleontología:** los 4 primeros viernes del cuatrimestre (según disponibilidad) se impartirán dos horas de teoría

CALENDARIO DE CAMPAMENTOS PARA LAS ASIGNATURAS DE LOS GRADOS EN GEOLOGÍA E INGENIERIA GEOLÓGICA SEGUNDO SEMESTRE

Día	Curso	Curso				
		1°	2°	3°	4°	4° Opt
ABRIL						
19	X					
20	J					
21	V					
22	S					
23	D					
24	L				Micro Pal	
25	M		Paleontología			
26	X					
27	J					Vulcanología
28	V					
29	S					
30	D					
MAYO						
1	L					
2	M					
3	X		Estratigrafía	Geo Ambnt		
4	J					Analisis Estructural
5	V					
6	S					
7	D					
8	L					PVY
9	M					
10	X					
11	J		Geomorfo Applic	Amp Yacimientos		Analisis Cuencas
12	V					
13	S					
14	D					
15	L					
16	M					
17	X					
18	J					
19	V					
20	S					
21	D					
22	L					
23	M					
24	X					
25	J					
26	V					
27	S					
28	D					
29	L					
30	M					
31	M					

	Asignatura	Días	Fecha	Curso
Obligatorias	Cartografía Geologica	7	15-21 de mayo	1°
	Estratigrafía	6	2-7 de mayo	2°
	Geomorfología Aplicada	5	10-14 de mayo	
	Paleontología: Trabajo Campo y Laboratorio	6	24-29 abril	3°
	Tectónica y Dinámica Global	7	17 -23 de mayo	
	Ampliación Yacimientos Minerales	5	8-12 de mayo	4°
	Geología Ambiental	3	3-5 de mayo	
	Geología del Carbón	3	15-17 de mayo	
	Micropaleontología	5	21-25 de abril	
	Optativas	Analisis de Cuencas	5	9-13 de mayo
Analisis Estructural		7	1 -7 de mayo	
Paleontología de Invertebrados		6	18-23 de mayo	
Prospección y Valoración de Yacimientos		1	8 de mayo	
Vulcanología		5	24-28 de abril	

 Domingo o Festivo
 Tutorías
 Exámenes

