

## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## 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	Expresión Gráfica <i>Aula D1</i>	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	Expresión Gráfica <i>Aula D1</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.**



## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Electrónica y Electrotécnia <i>Aula F5 **</i>	Electrónica y Electrotécnia <i>Aula F5</i>	Electrónica y Electrotécnia <i>Aula F5 **</i>	Electrónica y Electrotécnia <i>Aula F5 ***</i>	
10:00-11:00	Mecánica de medios continuos <i>Lab. Geodinámica</i>		Mecánica de medios continuos <i>Lab. Geodinámica</i>		
11:00-12:00		Herramientas Informáticas y métodos numéricos <i>Aula F5</i>	Herramientas Informáticas y métodos numéricos <i>Aula F5</i>		
12:00-13:00	Sistemas de Información Geográfica <i>Aula Inform. 6</i>		Materiales de construcción <i>Aula F3</i>		
13:00-14:00					

16:30-17:30		Hidráulica* <i>Aula F5</i>		Hidráulica* <i>Aula F5</i>	
17:30-18:30					

(\*) Hidráulica tiene previsto 3 días de Prácticas de Laboratorio de un día de duración, a determinar durante el semestre.

(\*\*) Electrónica y Electrotecnia tendrá docencia los lunes y miércoles de 9 a 10 h durante las primeras 8 semanas del semestre

(\*\*\*) Electrónica y Electrotecnia tendrá docencia los jueves de 9 a 11 h durante las 7 semanas siguientes del semestre.

## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## TERCER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Ingeniería Sísmica <i>Aula de prácticas</i>	Geología Ambiental <i>Lab. Geodinámica</i>	Ingeniería Sísmica <i>Aula de prácticas</i>	Geología Ambiental <i>Lab. Geodinámica</i> <i>Aula Inform. 6</i>	
10:00-11:00	Geotécnia <i>Lab. Estratigrafía</i>	Sondeos <i>Lab. Estratigrafía</i>	Geotécnia <i>Lab. Estratigrafía</i>	Sondeos <i>Lab. Estratigrafía</i>	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Hormigón Armado y Estructuras Metálicas <i>Aula F5 + Aula Inform. Zacut</i>	Sismología <i>Lab. Geodinámica</i>	Hormigón Armado y Estructuras Metálicas <i>Aula F5 + Aula Inform. Zacut</i>		
13:00-14:00					
16:00-17:00			Prospección Geoquímica <i>Sem. Petrología</i>		
17:00-18:00					

## PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

- **Geología Ambiental:** 3 días en formato campamento

Ver calendario de Campamentos al final de este documento.



## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Prospección y Valoración de Yacimientos <i>Aula F3</i>		Prospección y Valoración de Yacimientos <i>Aula F3</i>		
10:00-11:00	Economía y Empresa <i>Aula F3</i>	Procedimientos de construcción en Ing. Geológica <i>Aula F3</i>	Cálculo de Estructuras por ordenador <i>Aula Inform. Zcut</i>	Procedimientos de construcción en Ing. Geológica <i>Aula F3</i>	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Dinámica Estructural <i>Aula F3</i>	Minerales de Interés Económico <i>Aula E1 + Lab. Mineralogía</i>	Teledetección <i>Aula Inform. 6</i>	Minerales de Interés Económico <i>Aula E1 + Lab. Mineralogía</i>	
13:00-14:00					

16:00-17:00		Infraestructuras y construcciones en Ingeniería <i>Aula F-3</i>		Infraestructuras y construcciones en Ingeniería <i>Aula F-3</i>	
17:00-18:00					
18:00-19:00		Geología Carbón y Petróleo <i>Lab. Estrati.</i>		Geología Carbón y Petróleo <i>Lab. Estrati.</i>	
19:00-20:00					



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

			Curso				
	Día		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					
4		J		Estratigrafía	Geo Ambnt		
5		V					
6		S					
7		D					
8		L					PVY
9		M					
10		X					
11		J		Geomorfo Applic			
12		V			Amp Yacimientos		
13		S					
14		D					
15		L					
16		M					
17		X					
18	J		Carto Geol.				
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	Análisis de Cuencas	5	9-13 de mayo
Análisis 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	

  

<span style="background-color: #ff4500; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Domingo o Festivo
<span style="background-color: #ff8c00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Tutorías
<span style="background-color: #ff0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Exámenes

