

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 26 de mayo de 2021**HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (PLAN 2016)****PRIMER CURSO****PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Química General <i>Aula D-1</i> (*)	Mecánica y Termodinámica <i>Aula D-1</i>	Química General <i>Aula D-1</i> (*)	Mecánica y Termodinámica <i>Aula D-1</i>	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i>	Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i>	Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i>	Álgebra y Cálculo <i>Aula D-1</i>	
12:00-13:00	Introducción a la Geología <i>Aula D-1</i>	Cristalografía y Mineralogía <i>Aula D-1</i> <i>Lab Mineral.</i>	Introducción a la Geología <i>Aula D-1</i>	Cristalografía y Mineralogía <i>Aula D-1</i> <i>Lab. Mineral.</i>	
13:00-14:00					

(*) Las **Prácticas de Laboratorio** de la asignatura **Química General** incluyen **1 semana** en horario de tarde de **16.00 a 19.00 horas** a determinar durante el semestre.

PRÁCTICAS DE CAMPO:

Introducción a la Geología **1 viernes** a determinar durante el semestre.

SEGUNDO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Geología Estructural	Ecuaciones Difer. y Cálculo Multivariante Aula F-5	Geología Estructural	Ecuaciones Difer. y Cálculo Multivariante Aula F-5	
10:00-11:00	Aula E-1	Diseño Asistido por Ordenador	Aula E-1	Geomorfología	
11:00-12:00	Paleontología Básica Aula E-1	Aula Inform. 4	Paleontología Básica Lab. Paleontología	<i>Lab. Gedinámica</i>	
12:00-13:00	Mecánica para Ingenieros	Geomorfología	Ecuaciones Difer. y Cálculo Multivariante	Mecánica para Ingenieros	
13:00-14:00	Sem. I Merced	<i>Lab. Geodinám.</i>	Sem. I Merced	Sem. I Merced	

TERCER CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00		Yacimientos Minerales Aula E-3 y Lab. Mineralog		Yacimientos Minerales Aula E-3 y Lab. Mineralog	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Resistencia Materiales Aula Prácticas	Resistencia Materiales Aula Prácticas	Geofísica Aplicada Aula E-3	Geofísica Aplicada Aula E-3	
12:00-13:00	Topografía Aula de Prácticas	Geofísica Aplicada Aula E-3	Topografía Aula de Prácticas	Resistencia Materiales	
13:00-14:00	<i>Aula Inform. Zacut</i>	<i>Aula Inform. 7 (De 13 a 14 h.)</i>	<i>Aula Inform. Zacut</i>	Aula de Prácticas	

Tarde					
16 - 17	Hidrogeología Aula E-2 <i>Aula Inform. 6</i>		Hidrogeología Aula E-2		
17 - 18					

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

(Según créditos campo Plan 2016: 0,4 ECTS=1 día de campo)

Yacimientos Minerales:
Geofísica Aplicada
Topografía
Hidrogeología

1 viernes a determinar durante el semestre
1 viernes a determinar durante el semestre
3 viernes a determinar durante el semestre
1 viernes a determinar durante el semestre

CUARTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Mecánica de Suelos Aula F-5	Mecánica de Rocas Sem. Petrología	Mecánica de Suelos Aula F-5	Análisis de Estructuras Aula Inform. 6	
10:00-11:00		Riesgos Geol. y Cartografía Temática			
11:00-12:00	Cimentaciones Especiales Aula F-5	Lab. Geodinámica	Cimentaciones Especiales Semin. Petrología	Mecánica de Rocas Sem. Petrología	
12:00-13:00		Análisis de Estructuras		Riesgos Geol. y Cartografía Temática	
13:00-14:00		Aula Inform. 6		Lab. Geodinámica	
16:00-17:00	Gestión Residuos Radiactivos Aula F-3				
17:00-18:00					
18:00-19:00		Rocas Industriales Sem. Petrología	Proyectos		
19:00-20:00			Aula F-5		

PRACTICAS DE CAMPO