

Acuerdo de Junta de Facultad de fecha 26 de junio de 2020
Modificado en Junta de Facultad de fecha 24 de septiembre de 2020

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.

PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Estadística <i>Aula D-1</i>	Electricidad y Magnetismo <i>Aula D-1</i>	Estadística <i>Aula D-1</i> <i>Aula Inform. 6</i>	Electricidad y magnetismo <i>Aula D-1</i>	(*)
10:00-11:00	Expresión Gráfica <i>Aula D-1</i>	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	Expresión Gráfica <i>Aula D-1</i>	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Principios de Estratigrafía <i>Lab. Estratigrafía</i>	Cartografía Geológica <i>Aula D-1</i>	Principios de Estratigrafía <i>Lab. Estratigrafía</i>	Cartografía Geológica <i>Aula D-1</i>	
13:00-14:00	Hidrología Superficial <i>Aula D-1</i>		Hidrología Superficial <i>Aula D-1</i> <i>Aula Inform. 1</i>		

PRÁCTICAS de CAMPO:

Petrología Básica
Cartografía Geológica

2 viernes durante el semestre. a determinar por el profesor
7 días, del 1 al 7 de mayo de 2021

SEGUNDO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Geología Estructural	Ecuaciones Difer. y Cálculo Multivariante Aula F-4	Geología Estructural	Ecuaciones Difer. y Cálculo Multivariante Aula F-4	
10:00-11:00	Aula E-3	Diseño Asistido por Ordenador	Aula E-3	Geomorfología	
11:00-12:00	Paleontología Básica Lab. Paleontología	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	

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09 - 10	Electrónica y Electrotecnia Aula F-3 (**)	Electrónica y Electrotecnia	Electrónica y Electrotecnia Aula F-5 (**)	Electrónica y Electrotecnia	
10 - 11	Mecánica de Medios Continuos	Aula F-3	Mecánica de Medios Continuos	Aula F-3 (***)	
11 - 12	Lab. Geodinámica	Herramientas Informát. y Met. Numéricos	Lab. Geodinámica	Herramientas Informát. y Met. Numéricos	
12 - 13	SIG- Sistemas Información Geográfica	Sem. I Merced	Materiales de Construcción	Sem. I Merced	
13 - 14	Aula Inform. 6		Aula F-5		

Tarde					
16.30 – 17.30		Hidráulica (*)		Hidráulica (*)	
17.30 – 18.30		Aula F-5		Aula F-5	

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

(**) La asignatura **Electrónica y Electrotecnia** tendrá docencia los lunes y miércoles de 9 a 10 h., durante las primeras 8 semanas del semestre (semana de 1 a 8)

(***) La asignatura **Electrónica y Electrotecnia** tendrá docencia los jueves de 9 a 11 h., durante las 7 semanas siguientes del semestre (semana de 9 a 15)

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. 6 (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

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-	Ingeniería Sísmica Aula F-4	Geología Ambiental	Ingeniería Sísmica Aula F-4	Geología Ambiental	
10:00	Geotecnia Lab. Estratigrafía		Lab. Geodinámica	Geotecnia Lab. Estratigrafía	
10:00		Sondeos Lab Estratigrafía	Sondeos Lab Estratigrafía		
11:00				Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	
11:00	Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	Sismología Lab. Geodinámica	Hormigón Armado y estruct. Metal <i>Aula F-3</i> <i>Aula Inform. Zacut</i>		
12:00				Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	
12:00	Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	Sismología Lab. Geodinámica	Hormigón Armado y estruct. Metal <i>Aula F-3</i> <i>Aula Inform. Zacut</i>		Prospección Geoquímica Seminario Petrología
13:00				Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	
13:00	Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	Sismología Lab. Geodinámica	Hormigón Armado y estruct. Metal <i>Aula F-3</i> <i>Aula Inform. Zacut</i>		Prospección Geoquímica Seminario Petrología
14:00				Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3 <i>Aula Inform. Zacut</i>	

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

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

Geología Ambiental: 5 días 29 al 31 de mayo de 2021

CUARTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Mecánica de Suelos Aula F-4	Mecánica de Rocas Sem. Petrología	Mecánica de Suelos Aula F-4	Análisis de Estructuras Aula Inform. 6	
10:00-11:00		Riesgos Geol. y Cartografía Temática			
11:00-12:00	Cimentaciones Especiales Aula F-4	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 E-1		

PRACTICAS DE CAMPO

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Geología Carbón y Petróleo Lab. Estratigrafía		Geología Carbón y Petróleo Lab. Estratigrafía		
10:00-11:00	Economía y Empresa Aula F-4	Procedimientos de Construcción en Ing. Geológica Aula F-5	Cálculo Estructuras por ordenador Aula Infor. Zacut	Procedimientos de Construcción en Ing. Geológica Aula F-5	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Dinámica Estructural Aula F-4	Minerales de Interés Económico Aula E-3 Lab. Mineralog.	Teledetección Aula Inform. 6	Minerales de Interés Económico Aula E-3 Lab. Mineralog.	
13:00-14:00					
16:00-17:00		Infraestructuras y Construcciones en Ingeniería Aula F-3		Infraestructuras y Construcciones en Ingeniería Aula F-3	
17:00-18:00					
18:00-19:00		Geología Carbón y Petróleo Lab. Estratigrafía		Prospección y Valoración de Yacimientos Aula D-1	
19:00-20:00					

PRACTICAS DE CAMPO

**Prospección y Valorac. de Yacimientos
Geología del Carbón**

1 día 4 de mayo de 2021
3 días 27 al 29 de mayo de 2021