

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> <b><i>Aula Inform. 6</i></b>	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	<b>Aula Inform. 4</b>	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	<b>Sem. I Merced</b>	<i>Lab. Geodinám.</i>	Sem. I Merced	<b>Sem. I Merced</b>	

## 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	<b>Sem. I Merced</b>	Materiales de Construcción	<b>Sem. I Merced</b>	
13 - 14	<b>Aula Inform. 6</b>		Aula F-5		

Tarde					
16.30 – 17.30		<b>Hidráulica (*)</b>		<b>Hidráulica (*)</b>	
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	Lab.Geodinámica  <i>Aula Inform. 6</i>	
10:00		Sondeos Lab Estratigrafía	Geotecnia	Sondeos Lab Estratigrafía	
11:00			Lab. Estratigrafía		
11:00	Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3  <i>Aula Inform. Zacut</i>	Sismología  Lab. Geodinámica	Lab. Estratigrafía	Prospección Geoquímica	
12:00			Hormigón Armado y estruct. Metal <i>Aula F-3</i>  <i>Aula Inform. Zacut</i>	Seminario Petrología	
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					

**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