

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 GEOLOGIA (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.

## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN GEOLOGIA (PLAN 2016)

## 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	Biología (*)	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	Biología (*)	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	
11:00-12:00	<i>Aula 0-03</i> <i>(La Merced)</i>		<i>Aula 0-03</i> <i>(La Merced)</i>		
12:00-13:00	Principios de Estratigrafía <i>Lab. Estratigrafía</i>	Cartografía Geológica <i>(**)</i> <i>Aula D-1</i>	Principios de Estratigrafía <i>Lab. Estratigrafía</i>	Cartografía Geológica <i>(**)</i> <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>		

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

**PRÁCTICAS DE CAMPO**

**Cartografía Geológica**  
**Petrología Básica**

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

## SEGUNDO CURSO

## PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Geología Estructural	Petrología Sedimentaria Lab. Petrología	Geología Estructural	Petrología Sedimentaria Lab. Petrología	
10:00-11:00	Aula E-3	Sedimentología	Aula E-3	Geomorfología Lab. Geodinámica	
11:00-12:00	Paleontología Básica Lab. Paleontología	<b>Lab. Estratigraf</b>	Paleontología Básica Lab. Paleontología		
12:00-13:00	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía	Geomorfología	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía	Sedimentología	
13:00-14:00	<b>Aula E-1</b> Lab. Mineralogía	<b>Lab. Geodinám.</b>	<b>Aula E-1</b> Lab. Mineralogía	<b>Lab. Estratigraf</b>	

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09 - 10					
10 - 11	Petrología Ígnea	Tectónica y Dinámica Global	Petrología Ígnea	Tectónica y Dinámica Global	
11 - 12	Aula E-3	Aula E-3	Aula E-3	Aula E-3	
12 - 13	Estratigrafía: Análisis y Correlación	Minerales de Interés Económico	Estratigrafía: Análisis y Correlación	Minerales de Interés Económico	
13 - 14	Aula E-3	Aula E3 Lab. Mine	Aula E-3	Aula E3 Lab. Mine	

Tarde					
16 - 17	Paleontología: Téc. de Campo y Laboratorio (*)		Paleontología: Téc. de Campo y Laboratorio. (*)	Geomorfología Aplicada (**)	
17 - 18				Aula E-1	
18 - 19	Lab. Paleontolog.		Lab. Paleontolog.		

(\*) 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.

**PRÁCTICAS DE CAMPO:**

**Minerales de interés económico**  
**Paleontología: técnicas de campo y laboratorio**  
**Geomorfología Aplicada**  
**Estratigrafía: análisis y correlación**  
**Tectónica y Dinámica Global**  
**Petrología Ígnea**

**1 viernes** durante el semestre a determinar por el profesor  
 6 días **del 24 al 29 de mayo de 2021**  
 5 días **del 1 al 5 de junio de 2021**  
 6 días **del 17 al 22 de mayo de 2021**  
 6 días **del 09 al 15 de mayo de 2021**  
 4 días durante el semestre a determinar por el profesor

## TERCER CURSO

## PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00		<b>Yacimientos Minerales</b> Aula E-3 y Lab. Mineralog		<b>Yacimientos Minerales</b> Aula E-3 y Lab. Mineralog	
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Geoquímica</b> <b>Seminario Petrología</b>	<b>Paleontología General I</b> Aula E-3	<b>Geofísica Aplicada</b> Aula E-3	<b>Geofísica Aplicada</b> Aula E-3	
12:00-13:00	<b>Paleontología General I</b>  Lab. Paleontología	<b>Geofísica Aplicada</b> Aula E-3  <i>Aula Inform. 7 (De 13 a 14 h.)</i>	<b>Paleontología General I</b> Aula E-3 Lab. Paleontología	<b>Geoquímica</b> <b>Seminario Petrología</b>	
13:00-14:00			<b>Geoquímica</b> Aula E-3		

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

**PRACTICAS DE CAMPO**

**Yacimientos Minerales:** 1 viernes a determinar durante el semestre

**Geofísica Aplicada:** 2 viernes a determinar durante el semestre

**Hidrogeología:** 1 viernes a determinar durante el semestre

## TERCER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	<b>Ampliación Yacimientos Minerales Aula E-3</b>	<b>Geología Ambiental</b>	<b>Ampliación Yacimientos Minerales Aula E-3</b>	<b>Geología Ambiental</b>	
10:00-11:00	<b>Geotecnia</b>	<b>Lab. Geodinámica</b>	<b>Geotecnia</b>	<b>Lab. Geodinámica Aula Inform. 6</b>	
11:00-12:00	<b>Lab. Estratigrafía</b>	<b>Sondeos Lab. Estratigrafía</b>	<b>Lab. Estratigrafía</b>	<b>Sondeos Lab. Estratigrafía</b>	
12:00-13:00	<b>Petrología Metamórfica</b>	<b>Sismología</b>	<b>Petrología Metamórfica</b>	<b>Prospección Geoquímica</b>	
13:00-14:00	<b>Lab. Petrología</b>	<b>Lab. Geodinámica</b>	<b>Lab. Petrología</b>	<b>Sem. Petrología</b>	

**PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)**

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

<b>Geología Ambiental:</b>	3 días a determinar por el profesor
<b>Petrología Metamórfica</b>	<b>4 días</b> a determinar durante el semestre por el profesor
<b>Geotecnia</b>	<b>1 viernes</b> a determinar durante el semestre por el profesor
<b>Ampliac Yacimient Mineral</b>	5 días 3 al 7 de mayo de 2021

## CUARTO CURSO

## PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas Sem. Paleontología	
09-10	Paleo General II Lab. Paleontología	Mecánica de Rocas Semin. Petrología	Geología Histórica Lab. Estratigrafía	Geología de España  Semin. Petrología	(*)
10-11		Riesgos Geológicos			
11-12		Lab. Geodinámica	Geología de España Aula E-1 (1)	Mecánica de Rocas Semin. Petrología	
12-13	Topografía Aula de Prácticas	Geología de España  Aula E-1	Topografía Aula de Prácticas	Riesgos Geológicos	
13-14	Aula Inform. Zacut		Aula Inform. Zacut	Lab. Geodinámica	
Tarde					
16-17	Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio Lab. Geodinámica	Geoquímica Isotópica Aula E-1	Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio Lab. Geodinámica	Geoquímica Isotópica Aula E-1 Aula Inform. 6	(*)
17-18					
18-19	Geología Histórica Lab. Estratigrafía	Rocas Industriales Lab. Petrología	Proyectos Aula E-1	Legislación Aula E-1	
19-20					

**Topografía****3 viernes a determinar durante el semestre****(1) De la semana 11 a la 15**

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geología del Carbón y del Petróleo Lab. Estratigrafía	Micropaleontología Lab. Paleontología	Geología del Carbón y del Petróleo Lab. Estratigrafía	Micropaleontología Lab. Paleontología	(*)
10-11	Paleoceanografía y Cambio Climático: Lab. Paleontología		Paleoceanografía y Cambio Climático: Lab. Paleontología		
11-12		Vulcanología Sem. Petrología		Vulcanología Sem. Petrología	
12-13	SIG Aula Informática 6		Teledetección Aula Informática 6	Técnicas Instrumentales de Mineralogía Sem. Mineralogía	
13-14					
Tarde					
16-17	Análisis Estructural: Técnicas de Campo Lab. Geodinámica	Paleontología de Invertebrados Seminario Paleontología	Análisis Estructural: Técnicas de Campo Lab. Geodinámica		(*)
17-18					
18-19	Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	Geología del Carbón y del Petróleo Lab. Estratigrafía	Análisis de Cuencas Lab. Estratigrafía	Prospección y Valoración de Yacimientos  Aula D-1	
9-20					

**PRACTICAS DE CAMPO:**

<b>Análisis Estructural</b>	7 días	9 al 15 de mayo de 2021
<b>Paleontología de Invertebrados</b>	3 días	4 al 6 de junio de 2021
<b>Micropaleontología</b>	6 días	17 al 22 de mayo de 2021
<b>Análisis de Cuencas</b>	5 días	30 de mayo al 3 de junio de 2021
<b>Prospección y V. de Yacimientos</b>	1 día	4 de mayo de 2021
<b>Geología del Carbón</b>	3 días	27 al 29 de mayo de 2021
<b>Micropaleontología+Vulcanolog.</b>	2 días	21 al 22 de mayo de 2021
<b>Vulcanología</b>	5 días	21 al 25 de mayo de 2021