

## 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 (*) <i>Aula F-3</i>	Petrología Básica <i>Lab. Petrología</i>	Biología (*) <i>Aula F-3</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>		

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

(\*\*) Las clases de **Cartografía Geológica** – consultar con el profesor/a sobre comienzo y finalización.

**PRÁCTICAS DE CAMPO**

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

**2 viernes** a determinar durante el semestre  
**7 días** a determinar durante el semestre

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09 - 10					
10 - 11	Petrología Ignea	Tectónica y Dinámica Global	Petrología Ignea	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 Ignea**

**1 viernes** a determinar durante el semestre

6 días a determinar durante el semestre

5 días a determinar durante el semestre

6 días a determinar durante el semestre

6 días a determinar durante el semestre

4 días 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>	<b>3 viernes</b> a determinar durante el semestre
<b>Petrología Metamórfica</b>	<b>4 viernes</b> a determinar durante el semestre
<b>Geotecnia</b>	<b>1 viernes</b> a determinar durante el semestre
<b>Ampliac Yacimient Mineral</b>	<b>5 días</b> a determinar durante el semestre

## 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 F-5	
9-20					

**PRACTICAS DE CAMPO:**