

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	Ampliación Yacimientos Minerales Aula E-3	Geología Ambiental	Ampliación Yacimientos Minerales Aula E-3	Geología Ambiental	
10:00-11:00	Geotecnia	Lab. Geodinámica	Geotecnia	Lab. Geodinámica Aula Inform. 6	
11:00-12:00	Lab. Estratigrafía	Sondeos Lab. Estratigrafía	Lab. Estratigrafía	Sondeos Lab. Estratigrafía	
12:00-13:00	Petrología Metamórfica	Sismología	Petrología Metamórfica	Prospección Geoquímica	
13:00-14:00	Lab. Petrología	Lab. Geodinámica	Lab. Petrología	Sem. Petrología	

PRACTICAS DE CAMPO (OBLIGATORIAS MODALIDAD I)

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

Geología Ambiental:	3 viernes a determinar durante el semestre
Petrología Metamórfica	4 viernes a determinar durante el semestre
Geotecnia	1 viernes a determinar durante el semestre
Ampliac Yacimient Mineral	5 días 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: