

## 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** a determinar durante el semestre  
**7 días** a determinar durante el semestre

## 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-3 (**)	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	Aula F-3	Materiales de Construcción	Aula F-3	
13 - 14	<b>Aula Inform. 6</b>		Aula F-5		

Tarde					
16.30 – 17.30		Hidráulica (*)		Hidráulica (*)	
17.30 – 18.30		Aula F-3		Aula F-3	

(\*) 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

## SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Ingeniería Sísmica Aula F-5	Geología Ambiental	Ingeniería Sísmica Aula F-5	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	Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3	Sismología	Hormigón Armado y estruct. Metal Aula F-3	Prospección Geoquímica	
13:00-14:00	Aula Inform. Zacut	Lab. Geodinámica	Aula Inform. Zacut	Seminario 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

## 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-5	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-5	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-5		Infraestructuras y Construcciones en Ingeniería Aula F-5	
17:00-18:00					
18:00-19:00		Geología Carbón y Petróleo Lab. Estratigrafía		Prospección y Valoración de Yacimientos Aula F-5	
19:00-20:00					

**PRACTICAS DE CAMPO**


---