

PROPUESTA HORARIOS ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (PLAN 2010)

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria ¿????? de junio de 2018

Aprobado Comisión de Docencia 24 mayo 2018

Fechas PRÁCTICAS de CAMPO propuestas para Comisión de Docencia del 31 de mayo de 2018

TERCER CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Geotecnia Aula E-3	Yacimientos Minerales Aula E-3	Geotecnia Aula E-3	Yacimientos Minerales Aula E-3	(*)
10:00-11:00		Resistencia de Materiales Aula de Prácticas	Prospección Geofísica y Geoquímica Aula de Prácticas	Lab. Mineralogía	
11:00-12:00	Resistencia de Materiales Aula de Prácticas			Prospección Geofísica y Geoquímica Aula de Prácticas	
12:00-13:00	Prospección Geofísica y Geoquímica Aula de Prácticas			Resistencia de Materiales Aula de Prácticas	
13:00-14:00	Prospección Geofísica y Geoquímica Aula de Prácticas	Topografía Aula de Prácticas (**)	Resistencia de Materiales Aula de Prácticas	Topografía Aula de Prácticas Aula Informática 4 (**)	

PRACTICAS DE CAMPO

Yacimientos Minerales: 1 viernes a determinar durante el semestre
 Prospección Geofísica y Geoquímica 2 viernes a determinar durante el semestre
 Topografía 2 viernes a determinar durante el semestre

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Sondeos Lab. Estratigrafía	Geología Ambiental Lab. Geodinamica	Sondeos Sem.Petrología	Geología Ambiental Lab. Geodinámica Aula Inform. 6	(*)
10:00-11:00	Mecánica de Suelos Lab. Estratigrafía	Hormigón Armado Aula D-3 Aula Inform. 1	Mecánica de Suelos Lab. Estratigrafía	Hormigón Armado Aula D-3 Aula Inform. 4	
11:00-12:00	Sismología e Ingeniería Sísmica Lab. Estratigrafía		Estructuras Metálicas Aula D-3 Aula Inform. 1	Sismología e Ingeniería Sísmica Lab. Estratigrafía	
12:00-13:00					
13:00-14:00					

PRACTICAS DE CAMPO

Mecánica de Suelos

1 viernes a determinar durante el semestre

Sondeos

2 viernes a determinar durante el semestre

Geología Ambiental:

1 viernes a determinar durante el semestre y 2 días en mayo (13 y 14) de 2019

CUARTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Hidrogeología Lab. Geodinámica	Rocas Industriales Aula E-2 (**)	Hidrogeología Lab. Geodinámica Aula Inform. 4		(*)
10:00-11:00		Diseño Asistido por Ordenador Aula Inform. 1		Cimentaciones Esp. y Obras Subterráneas Lab. Geodinámica	
11:00-12:00	Cimentaciones Especiales y Obras Subterráneas Lab. Geodinámica		Rocas Industriales Aula E-2 (**)		
12:00-13:00	Riesgos Geol. y Cartografía Temática Lab. Geodinámica (semana 1 a 6) Aula E-1 (semana 7 a 13)		Mecánica de Rocas Lab. Geodinámica	Riesgos Geol. y Cartografía Temática Lab. Geodinámica Aula Inform. 6	
13:00-14:00	Mecánica de Rocas Lab. Geodinámica				
Tarde					
16:00-18:00				Rocas Industriales prácticas-Gr. 2 (**) Lab. Petrología	
18:00-20:00				Proyectos Aula E-1	

PRACTICAS DE CAMPO

Rocas Industriales

1 viernes a determinar durante el semestre

Hidrogeología

1 viernes a determinar durante el semestre

Riesgos Geológicos y Cartog Temát

3 viernes a determinar durante el semestre

Mecánica de Rocas

2 viernes a determinar durante el semestre

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00		Análisis de Estructuras Aula E-3 Aula Inform. 2		Análisis de Estructuras Aula E-3 Aula Inform. 2	(*)
10:00-11:00	Procedimientos Generales de Construcción en Ing. ^a Geológica Aula E-3	Dinámica Estructural Lab. Geodinámica	Gestión de Residuos Radiactivos Sem. Petrología	Procedimientos Generales de Construcción en Ing. ^a Geológica Aula Prácticas	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Infraestructuras y Construcciones Aula E-3	SIG y Teledetección Aula Inform. 6	Infraestructuras y Construcciones Aula E-3	SIG y Teledetección Aula Inform. 6	
13:00-14:00					

PRACTICAS DE CAMPO

Procedimientos Gener Construcc

2 viernes a determinar durante el semestre

Gestión Residuos Radiactivos

2 viernes a determinar durante el semestre