HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (PLAN 2010)

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 6 de junio de 2017 y por acuerdo de Comisión de Docencia, sesión extraordinaria del 15 de septiembre de 2017

SEGUNDO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES MIÉRCOLES JUEVES		VIERNES		
09:00-10:00	Ampliación de Cálculo y Cálculo Numérico Aula E-1					
10:00-11:00	Mecánica para	Mecánica para Ingenieros Aula E-1	Mecánica para	Mecánica para Ingenieros Aula E-1		
11:00-12:00	Ingenieros Aula E-1	Paleontología Básica Aula E-2	Ingenieros Aula E-1	Paleontología Básica Aula E-2 Lab. Paleontología	(*)	
12:00-13:00	Petrología Básica	Geomorfología Aula E-1	Petrología Básica			
13:00-14:00	Lab. Petrología	(semana 1 a 6) Lab. Geodinámica (semana 7 a 13)	Lah Petrología			
16-17				Geomorfología		
17-18				Aula E-2		

- (*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:
 - a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
 - b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
 - c) Prácticas de campo.
 - d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc..)

PRACTICAS DE CAMPO

La asignatura **Petrología Básica** tiene previsto **dos** prácticas de campo de un día que se realizarán en dos viernes: **24 de noviembre** y **15 de diciembre**.

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
09:00-10:00	Economía y Empresa	Materiales de Construcción Aula E-1 Lab. Mineralogía	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Num.	Materiales de Construcción Aula E-1 Lab. Mineralogía						
10:00-11:00	(semanas 1 a 10) Aula E-1	Hidrología Superficial Aula E-1	Aula E-1	Hidrología Superficial Aula E-1 Aula Inform. 3	(*)					
11:00-12:00 12:00-13:00	Mecánica de Medios Continuos Aula E-1	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Num. Aula E-1	Mecánica de Medios Continuos Aula E-1	Economía y Empresa (semanas 1 a 10) Aula E-1						
16:30-17:30		Hidráulica	Economía y Empresa	Hidráulica						
17:30-18:30		Aula E-1	(semanas 1 a 10) Aula E-1	Aula E-1						

- (*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:
 - a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
 - b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
 - c) Prácticas de campo.
 - d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc.)

PRÁCTICAS DE CAMPO

La asignatura **Hidráulica** tiene previsto **3 días** de prácticas de laboratorio de un día de duración, que son **16 y 27 de marzo 2018** y **20 de abril de 2018**.

TERCER CURSO

PRIMER SEMESTRE

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

- (*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:
 - a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
 - b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
 - c) Prácticas de campo.
 - d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc.)

PRACTICAS DE CAMPO

- En las asignaturas Yacimientos Minerales y Prospección Geofísica y Geoquímica se realizan prácticas de campo un viernes correspondiendo a la primera asignatura el 27 de octubre y a la segunda el 24 de noviembre y 15 de diciembre de 2017.
- En la asignatura Topografía se realizan prácticas de campo dos viernes: 3 de noviembre y 1
 de diciembre de 2017.

TERCER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Sondeos Lab. Estratigrafía	Geología Ambiental	Sondeos Sem.Petrología	Geología Ambiental	(*)
10:00-11:00	Mecánica de	Lab. Geodinamica	Mecánica de Suelos Lab. Estratigrafía	Lab. Geodinámica Aula Inform. 2	
11:00-12:00	Suelos Lab. Estratigrafía	Hormigón Armado Aula D-3		Hormigón Armado Aula D-3	
12:00-13:00	0	Aula Inform. 0	0: 1. /	Aula Inform. 4	
13-00-14:00	Sismología e Ingeniería Sísmica Lab. Estratigrafía	Estructuras Metálicas Aula D-3 Aula Inform. 0	Sismología e IngenieríaSísmica Lab. Estratigrafia	Estructuras Metálicas Aula D-3 Aula Inform. 4	

- (*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:
 - a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
 - b) Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.
 - c) Prácticas de campo.
 - d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc.)

PRACTICAS DE CAMPO

- En las asignaturas **Mecánica de Suelos** y **Sondeos** se realizan prácticas de campo **un viernes** en las siguientes fechas: para la primera asignatura el **18 de diciembre de 2017** y la segunda asignatura el **21 y 22 de abril de 2018**.
- En la asignatura **Geología Ambiental** se realizan prácticas de campo **tres viernes** que corresponde a las siguientes fechas: **2 de marzo**, **13 y 17 de abril de 2018**.

CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE MIÉRCOLES LUNES MARTES JUEVES **VIERNES** 09:00-10:00 Rocas Industriales Rocas Industriales Aula E-2 (**) Aula E-2 (**) Hidrogeología Hidrogeología 10:00-11:00 Cimentaciones Lab. Geodinámica Lab. Geodinámica Esp. y Obras Aula Inform, 4 Diseño Asistido Subterráneas por Ordenador Lab. Geodinamica Aula Inform, 1 11:00-12:00 Cimentaciones Especiales y (*) Mecánica de Obras Rocas 12:00-13:00 Riesgos Geol. y Subterráneas Lab. Geodinámica Cartografía Lab. Geodinámica Riesgos Geol. y Temática Cartografía 13-00-14:00 Lab. Geodinámica Mecánica de Temática (semana 1 a 6) Rocas Lab. Geodinámica Lab. Geodinámica Aula E-1 Aula Inform. 0 (semana 7 a 13) Tarde 16-00-18:00 Rocas Industriales prácticas-Gr. 2 (**) Lab. Petrología

- (*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:
 - a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
 - b)Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado.. c) Prácticas de campo.
 - d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc.)

(**) Rocas Industriales se impartirá durante 7 semanas

PRACTICAS DE CAMPO

18-00-20:00

- En las asignaturas Rocas Industriales e Hidrogeología se realizan prácticas de campo un viernes en las fechas siguientes: la primera asignatura el día 6 de octubre 2017 y la segunda asignatura el día 22 de septiembre 2017.
- En la asignatura Mecánica de Rocas se realizan prácticas de campo dos viernes, que son el 1 y 15 de dic. 2017
- En la asignatura Riesgos Geológicos y Cartografía Temática se realizan prácticas de campo tres viernes, que son 3, 10 y 24 de noviembre de 2017.

Proyectos Aula E-1

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNE	S	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
09:00-10:00	Análisis de Estructura					Análisis de Estructuras			
10:00-11:00	Procedimi	Aula E-3 Aula Inform. 2		Procedimientos		Aula E-3 Aula Inform. 1			
	Generale		Generales de						
11:00-12:00	Construcción en Ing.ª Geológica Aula E-3		Estructural odinámica	de Residuos Jiactivos Petrología	Construcción en Ing. ⁶ Geológica Aula Prácticas		nica Estructural Geodinámica a Inform. 1	de Residuos liactivos Petrología	(*)
12:00-13:00	nfraestructuras y Construcciones Aula E-3	Teledetección a Inform. 2	Dinámica Estructura Lab. Geodinámica	Gestión de Residuos Radiactivos Sem. Petrología	Infraestructuras y Construcciones Aula E-3	Teledetección a Inform. 2	Dinámica Estructural Lab. Geodinámica Aula Inform. 1	Gestión de Residuos Radiactivos Sem. Petrología	
13-00-14:00	Infraestru Construu Aula	SIG y Tel Aula Iı			Infraestru Constru Aula	SIG y Tel			

- (*) La jornada lectiva del viernes queda reservada para hacer alguna de las siguientes actividades, siempre previa consulta con el coordinador de la titulación para evitar posibles interferencias:
 - a) Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
 - b)Prácticas de laboratorio, de informática y seminarios que, por desdoblamiento de grupos, o por sus características especiales, no puedan ser impartidas en el horario asignado. c) Prácticas de campo.
 - d) Asistencia de los alumnos a conferencias y otras actividades que puedan ser programadas en la Facultad (Viernes de Ciencias, etc.)

PRACTICAS DE CAMPO

- En la asignatura Procedimientos Generales de Construcción en Ingeniería Geológica se realizará prácticas de campo los viernes siguientes: 20 de abril y 11 de mayo de 2018.
- En la asignatura **Gestión de Residuos Radiactivos** se realizarán prácticas de campo los viernes siguientes: **4 y 18 de mayo de 2018**.