

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

- (\*) 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:
- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
  - 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.
  - Prácticas de campo.
  - 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 (semanas 1 a 10) Aula E-1	Materiales de Construcción Aula E-1 Lab. Mineralogía	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Num. Aula E-1	Materiales de Construcción Aula E-1 Lab. Mineralogía	(*)
10:00-11:00		Hidrología Superficial Aula E-1		Hidrología Superficial Aula E-1 Aula Inform. 3	
11:00-12:00	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	
12:00-13:00					
16:30-17:30		Hidráulica Aula E-1	Economía y Empresa (semanas 1 a 10) Aula E-1	Hidráulica Aula E-1	
17:30-18:30					

(\*) 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:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- 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.
- Prácticas de campo.
- 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 Aula E-3	Yacimientos Minerales Aula E-3	Geotecnia Aula E-3	Yacimientos Minerales Aula E-3 Lab. Mineralogía	(*)
10:00-11:00		Resistencia de Materiales Aula de Prácticas	Prospección Geofísica y Geoquímica Aula de Prácticas		
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 (**)	

- (\*) 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:
- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
  - 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.
  - Prácticas de campo.
  - 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 Lab. Geodinamica	Sondeos Sem.Petrología	Geología Ambiental Lab. Geodinámica Aula Inform. 2	(*)
10:00-11:00	Mecánica de Suelos Lab. Estratigrafía	Hormigón Armado Aula D-3 Aula Inform. 0	Mecánica de Suelos Lab. Estratigrafía	Hormigón Armado Aula D-3 Aula Inform. 4	
11:00-12:00	Sismología e Ingeniería Sísmica Lab. Estratigrafía		Sismología e Ingeniería Sísmica Lab. Estratigrafía		
12:00-13:00					
13:00-14:00					

(\*) 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:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- 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.
- Prácticas de campo.
- 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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Hidrogeología Lab. Geodinámica	Rocas Industriales Aula E-2 (**)	Hidrogeología Lab. Geodinámica Aula Inform. 4	Rocas Industriales Aula E-2 (**)	(*)
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		Mecánica de Rocas Lab. Geodinámica		
12:00-13:00	Mecánica de Rocas Lab. Geodinámica		Riesgos Geol. y Cartografía Temática Lab. Geodinámica (semana 1 a 6) Aula E-1 (semana 7 a 13)	Riesgos Geol. y Cartografía Temática Lab. Geodinámica Aula Inform. 0	
13:00-14:00					
Tarde					
16:00-18:00				Rocas Industriales prácticas-Gr. 2 (**) Lab. Petrología	
18:00-20:00				Proyectos 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:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- 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.
- Prácticas de campo.
- 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

- 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**.

## 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. 1	(*)
10:00-11:00	Procedimientos Generales de Construcción en Ing. <sup>a</sup> Aula E-3		Procedimientos Generales de Construcción en Ing. <sup>a</sup> Aula Prácticas		
11:00-12:00		Dinámica Estructural Lab. Geodinámica		Dinámica Estructural Lab. Geodinámica Aula Inform. 1	
12:00-13:00	Infraestructuras y Construcciones Aula E-3	Gestión de Residuos Radiactivos Sem. Petrología	Infraestructuras y Construcciones Aula E-3	Gestión de Residuos Radiactivos Sem. Petrología	
13:00-14:00	SIG y Teledetección Aula Inform. 2		SIG y Teledetección Aula Inform. 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:

- Recuperación de jornadas lectivas perdidas por festivos que haya durante la semana.
- 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.
- Prácticas de campo.
- 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**.