

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Álgebra y Cálculo Aula D-1	Álgebra y Cálculo Aula D-1	Álgebra y Cálculo Aula D-1	Álgebra y Cálculo Aula D-1	(*)
10:00-11:00	Química General Aula D-1 (**)	Mecánica y Termodinámica Aula D-1	Química General Aula D-1	Mecánica y Termodinámica Aula D-1	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Expresión Gráfica Aula D-1	Introducción a la Geología Aula D-1	Expresión Gráfica Aula D-1	Introducción a la Geología Aula D-1	
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:

- 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..)

(**) Las prácticas de laboratorio incluyen una semana en horario de tarde de 16:00 a 19:00 horas.

PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Estadística Aula D-1	Electricidad y Magnetismo Aula D-1	Estadística Aula D-1 Aula Inform. 2	Electricidad y magnetismo Aula D-1	(*)
10:00-11:00	Geología Estructural Aula D-1	Cristalografía y Mineralogía Aula D-1 Lab. Mineralogía Aula Inform. 2	Geología Estructural Aula D-1	Cristalografía y Mineralogía Aula D-1 Lab. Mineralogía Aula Inform. 3	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Principios de Estratigrafía Aula D-1	Cartografía Geológica Aula D-1	Principios de Estratigrafía Aula D-1	Cartografía Geológica (**) Aula D-1	
13:00-14:00	Ciencia de los Materiales Aula E-1		Ciencia de los Materiales 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..)

(**) Las clases presenciales de **Cartografía Geológica** se desarrollarán entre el 11 de febrero y el 21 de abril, y sus prácticas de campo entre el 25 de abril y el 1 de mayo.

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 Ingenieros Aula E-1				
11:00-12:00		Paleontología Básica Aula E-2		Paleontología Básica Lab. Paleontología	
12:00-13:00	Petrología Básica Lab. Petrología	Geomorfología Lab. Geodin.	Petrología Básica Lab. Petrología	Geomorfología Aula E-2	
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

La asignatura **Petrología Básica** tiene previsto **dos** prácticas de campo de un día que se realizarán en dos viernes a determinar

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, en fechas a determinar.

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** en fecha a determinar.
- En la asignatura **Topografía** se realizan prácticas de campo **dos viernes** en fecha a determinar.

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		Estructuras Metálicas Aula D-3 Aula Inform. 0		
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 fecha a determinar.
- En la asignatura **Geología Ambiental** se realizan prácticas de campo **tres viernes** en fecha a determinar.

CUARTO CURSO

PRIMERO 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 Sem. Petrología	(*)
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 Geológicos y y Cartografía Temática Aula E-1 Aula Inform. 0		
13:00-14:00	Tarde				
18:00-19:00				Proyectos Aula E-1	
19:00-20:00					

(*) 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 **Rocas Industriales** e **Hidrogeología** se realizan prácticas de campo **un viernes** en fecha a determinar.
- En la asignatura **Mecánica de Rocas** se realizan prácticas de campo **dos viernes** en fecha a determinar.
- En la asignatura **Riesgos Geológicos y Cartografía Temática** se realizan prácticas de campo **tres viernes** en fecha a determinar.

CUARTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00		Análisis de Estructuras Aula E-3 Aula Inform. 5		Análisis de Estructuras Aula E-3 Aula Inform. 1	(*)
10:00-11:00	Procedimientos Generales de Construcción en Ing. ^a Geológica Aula E-3		Procedimientos Generales de Construcción en Ing. ^a Geológica Aula Prácticas		
11:00-12:00		Dinámica Estructural Lab. Geodinámica		Dinámica Estructural Lab. Geodinámica Aula Inform. 6	
12:00-13:00	Infraestructuras y Construcciones Aula E-3	Gestión de Residuos Radiactivos Sem. Petrol.	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 las asignaturas **Procedimientos Generales de Construcción en Ingeniería Geológica** y en **Gestión de Residuos Radiactivos** se realizarán prácticas de campo **dos viernes** en fecha a determinar.

- La asignatura optativa **Mineralogía Aplicada** no se ofertará en el Curso 2015-2016