

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 14 de junio de 2016

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:

- 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 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 24 y 30 de abril.

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 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	Prospección Geofísica y Geoquímica Aula de Prácticas				
12:00-13:00	Topografía Aula de Prácticas (**)			Resistencia de Materiales Aula de Prácticas	
13:00-14:00	Prospección Geofísica y Geoquímica 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.)

(**) 4 sesiones en Aula de Informática 2, los viernes.

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	Sismología e Ingeniería Sísmica Lab. Estratigrafía	Estructuras Metálicas Aula D-3 Aula Inform. 4	
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 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 Aula E-1	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 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. 2		Análisis de Estructuras Aula E-3 Aula Inform. 1	(*)
10:00-11:00	Procedimientos Generales de Construcción en Ing. ^a Aula E-3		Procedimientos Generales de Construcción en Ing. ^a 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 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 2016-2017