



PRIMER CURSO

CURSO 1º

Cuatrimestre 1º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Matemáticas (Grupo 1) AULA Informática
10-11				Geología (Grupo 1) G13	Cristalografía (Grupo 2) -11.00 a 12.30- G17
11-12					Cristalografía (Grupo 1) - 12.30 a 14.00 - G17
12-13				Geología (Grupo 2) G13	Matemáticas (Grupo 2) AULA Informática - 12.30 a 14.30 -
13-14	*Química (Grupo 1) G3	Química (Grupo 2) G3	Química (Grupo 3) G3	Química (Grupo 4) G3	
16-17		**Cristalografía (Grupo 2) -16 a 17.30 - G17		Cristalografía (Grupo 3) - 16 a 17.30 - G17	Cristalografía (Grupo 3) - 16 a 17.30 - G17
17-18	Biología (Grupo 1) Lab de Paleo 19	Cristalografía (Grupo 1) - 17.30 a 19 - G17	Matemáticas (Grupo 3) AULA Informática	Geología (Grupo 3) - 17.30 a 19.30 - G13	
18-19	Biología (Grupo 2)		Biología (Grupo 3)		
19-20	Lab de Paleo 19		Lab de Paleo 19		

* Además de las prácticas de Química programadas se concentran unas prácticas de la asignatura en 5 sesiones, de 2 horas cada una, durante dos semanas de lunes a viernes en horario de tarde (de 16 a 18 y de 18 a 20) en el mes de enero del 7 (jueves) al 22 (viernes) de enero de 2016. **G4**

**Las prácticas de Cristalografía se organizan en 17 sesiones de 1.5 horas por cada sesión, empiezan el 27/10/2015

CURSO 1º

Cuatrimestre 2º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	* Problemas de Física (Grupo 1)*	* Problemas de Física (Grupo 2)*	* Problemas de Física (Grupo 3)*	Mineralogía Determinativa (Grupo 2) Micro: J. Macpherson Visu: G13	***Cartografía Geológica I G7
9-10				Geología (Grupo 1) G3 Estadística (Grupo 3) G6	
10-11				Mineralogía Determinativa (Grupo 1) Micro: J. Macpherson Visu: G13	
11-12				Estadística (Grupo 2) G3	
12-13				Geología (Grupo 2) G6	
13-14				Estadística (Grupo 1) G3 Geoestadística (Grupo 2)	
16-17	Laboratorio de Física (Grupo 2)** Lab de Física 3	Geoestadística (Grupo 1)	Laboratorio de Física (Grupo 3)** Lab de Física 3	Geología (Grupo 3) G3 Laboratorio de Física (Grupo 1)** Lab de Física 3	
17-18					
18-19		***Mineralogía Determinativa (Grupo 2) Micro: J. Macpherson Visu: G13		Mineralogía Determinativa (Grupo 3) Micro: J. Macpherson Visu: G13	
19-20					

* Los problemas de Física se realizan en 10 sesiones de 1 hora cada una, comenzando el lunes 29 de febrero, durante 10 semanas

** El laboratorio de Física se realiza en 5 sesiones de 2 horas cada una, comenzando el lunes 29 de febrero y durante 5 semanas

***La primera parte del cuatrimestre, aproximadamente 10 semanas, el grupo 2 de Mineralogía Determinativa tendrá clases los martes de 18.00-20.00; la segunda parte del cuatrimestre, aproximadamente 5 semanas, el grupo 2 de Mineralogía Determinativa tendrá clases los jueves de 8.00-10.00.

**** Los seminarios de Cartografía Geológica I se concentran en el mes de marzo.



S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º		Cuatrimestre 1º			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Cartografía Geológica y SIG (Grupo 1) - 9.00 a 10.30 - AULA informática Mineralogía (Grupo 3) - 9.00 a 10.30 - J. Macpherson	
10-11				Cartografía Geológica y SIG (Grupo 2) - 10.30 a 12.00 - AULA informática Mineralogía (Grupo 3) - 10.30 a 12.00 - J. Macpherson	
11-12				Cartografía Geológica y SIG (Grupo 3) - 12.00 a 13.30 - AULA informática Sedimentología (Grupo 2) - 12.00 a 14.00 - Lab óptica Sedi	
12-13					
16-17	Mineralogía (Grupo 2) - 16.30 a 18.00 - J. Macpherson Estratigrafía (Grupo 1) - 16.00 a 18.00 - E1	Mineralogía (Grupo 1) - 16.30 a 18.00 - J. Macpherson Estratigrafía (Grupo 2) - 16.00 a 18.00 - E1	Geomorfología (Grupo 1) - 16.00 a 19.00 - G4	Geomorfología (Grupo 2) - 16.00 a 19.00 - G4 Sedimentología (Grupo 1) Lab óptica Sedi	
17-18	Mineralogía (Grupo 1) - 18.00 a 19.30 - J. Macpherson	Mineralogía (Grupo 2) - 18.00 a 19.30 - J. Macpherson			
18-19	Estratigrafía (Grupo 3)			Sedimentología (Grupo 3) Lab óptica Sedi	
19-20					

Cuatrimestre 2º

CURSO 2º		Cuatrimestre 2º			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-12				Tectónica de Placas + Geol. Histórica (Group 1) - 10.30 a 12.00 - G11	
12-15				Tectónica de Placas + Geol. Histórica (Group 2) - 12.00 a 13.30 - G11 Tectónica de Placas + Geol. Histórica (Grupo 3) - 13.30 a 15.00 - G11	
16-17	Paleontología (Grupo 1) - 16.30 a 18.00 - Lab de Paleo 19	Paleontología (Grupo 2) - 16.30 a 18.00 - Lab de Paleo 19	Paleontología (Grupo 3) - 16.30 a 18.00 - Lab de Paleo 19		
17-18	Geol. Estructural (Grupo 3) - 16.00 a 18.00 - G4	Geol. Estructural (Grupo 1) - 16.00 a 18.00 - G4	Geol. Estructural (Grupo 2) - 16.00 a 18.00 - G4		
18-19	Paleontología (Grupo 2) - 18.00 a 19.30 - Lab de Paleo 19 Geol. Estructural (Grupo 1) - 18.00 a 20.00 - G4	Paleontología (Grupo 3) - 18.00 a 19.30 - Lab de Paleo 19 Geol. Estructural (Grupo 2) - 18.00 a 20.00 - G4	Paleontología (Grupo 1) - 18.00 a 19.30 - Lab de Paleo 19 Geol. Estructural (Grupo 3) - 18.00 a 20.00 - G4		



T E R C E R C U R S O

CURSO 3º

Cuatrimestre 1º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Petrología - 8.00 a 10.30 - J. Macpherson	
9-10				Geofísica (Grupo 2) - 8.00 a 10.30 - G6	
10-11				Petrology - 10.30 a 13.00 - J. Macpherson	
11-12				Geofísica (Grupo 2) - 10.30 a 13.00 - G6	
12-13					
13-14				Geología Química G11	
14-15				Procesos litosféricos y tectónica activa G22	
16-17	Geología ambiental e Ingeniería geológica (Grupo 1) G12	Geología ambiental e Ingeniería geológica (Grupo 2) G12	Geofísica (Grupo 1) Aula G12	Geofísica (Grupo 2) Aula G12	
17-18	Geofísica (Grupo 1) Aula G12	Geofísica (Grupo 1) Aula G12			
18-19					

CURSO 3º

Cuatrimestre 2º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Geoquímica (Grupo 1) - 9.00 a 11.30 - G11	
10-11					
11-12					
12-13				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 2) - 12.00 a 13.30 - Lab. de mineralogía de menas y gemología	
13-14				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 1) - 13.30 a 15.00 - Lab. de mineralogía de menas y gemología	
14-15					
16-17	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos (Grupo 1) G22	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos (Grupo 2) G22	Geoquímica (Grupo 2) - 16.00 a 18.30 - G11		
17-18	Hidrogeología (Grupo 2) G6	Hidrogeología (Grupo 1) G6			



C U A R T O C U R S O

CURSO 4º

Cuatrimestre 1º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Técnicas de materias geológicas CIC	*
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14				Geología Química G11	
14-15				Procesos litosféricos y tectónica activa G22	
16-17	Micropaleontología - 16.00 a 17.30 - Lab de Paleo 27	Micropaleontología - 16.00 a 17.30 - Lab de Paleo 27	Geomorfología aplicada G11	Geomorfología aplicada - 16.00 a 18.00 - G11	
	Técnicas avanzadas en geología estructural - 16.00 a 17.30 - G11	Técnicas avanzadas en geología estructural - 16.00 a 17.30 - G11			
17-18	Hidrogeología aplicada - 17.30-19.00 - G11	**Materias geológicas de monumentos Lab XRF	Paleogeografía y análisis de cuencas - 17.30 a 19.00 - E1	Edafología Lab de Edafología	
18-19	Vulcanología - 17 a 18.30 - G22				
19-20	Materias geológicas de monumentos Lab 22A				

* A discreción de los profesores los viernes 25 de septiembre y 1, 16 y 23 de octubre tendrán el mismo horario de prácticas que los jueves para compensar los días de campo de diciembre y enero.

** Las prácticas de Materias geológicas de monumentos se organizan en 2 sesiones: el día 30 de noviembre de 19.00-21.00 en el laboratorio 22A y el día 1 de diciembre de 17.30-21.00 en el laboratorio XRF.

Cuatrimestre 2º

CURSO 4º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				*Teledetección aplicada a recursos naturales - 8.00 a 10.00 - AULA Informática Ampliación de paleontología -9.00 a 10.30 - Lab de Paleo 21 Geotécnia 10.00 a 12.00 - Lab de Geotecnia	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 2) - 12.00 a 13.30 - Lab. de mineralogía de menas y gemología	
13-14				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 1) - 13.30 a 15.00 - Lab. de mineralogía de menas y gemología	
14-15					
16-17	Petrogénesis - 16.00 a 17.30 - G11	Prospección geofísica y sondeos G11	Geología del Cuaternario E1	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas G6	
17-18	Paleontología aplicada Lab de Paleo 21				
18-19					

*Teledetección aplicada a recursos naturales 14/4, 21/4, 28/4, 5/5, 26/5.