



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G03</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Química	Química	Química		
<b>10-11</b>	Geología	Geología	Geología		
<b>11-12</b>	Cristalografía (11.30 a 12.30)	Cristalografía (11.30 a 12.30)	Cristalografía (11.30 a 12.30)		
<b>12-13</b>	Biología (12.30 a 13.30)	Biología (12.30 a 13.30)	Biología (12.30 a 13.30)		
<b>13-14</b>	Matemáticas (13.30 a 14.30)	Matemáticas (13.30 a 14.30)	Matemáticas (13.30 a 14.30)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Química (Grupo 1) <b>G03</b>	Química (Grupo 2) <b>G03</b>	Química (Grupo 3) <b>G03</b>		
<b>9-10</b>				Química (Grupo 4) <b>G03</b>	Matemáticas (Grupo 1) <b>AULA</b> <b>Informática</b>
<b>10-11</b>				Geología (Grupo 1) (10.30 a 12.30) <b>G13</b>	Cristalografía (Grupo 2) (11.00 a 12.30) <b>G17</b>
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>				Geología (Grupo 2) (12.30 a 14.30) <b>G13</b>	Cristalografía (Grupo 1) (12.30 a 14.00) <b>G17</b>
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					Matemáticas (Grupo 2) <b>AULA</b> <b>Informática</b>
<b>16-17</b>	Biología (Grupo 1) <b>Lab de Paleo 19</b>	Cristalografía (Grupo 2) (16 a 17.30) <b>G17</b>	Matemáticas (Grupo 3) <b>AULA</b> <b>Informática</b>	Cristalografía (Grupo 3) (16 a 17.30) <b>G17</b>	Cristalografía (Grupo 3) (16 a 17.30) <b>G17</b>
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>	Biología (Grupo 2) <b>Lab de Paleo 19</b>	Cristalografía (Grupo 1) (17.30 a 19) <b>G17</b>			
<b>19-20</b>					

Las prácticas de Cristalografía se organizan en 17 sesiones de 1.5 horas por cada sesión.

Las prácticas de Química programadas empiezan el día 5 de noviembre, además de los grupos programados 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 al 17 de enero de 2014).

Campo:

11 de octubre - Geología

8 de noviembre - Biología



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2013/14

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G03</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>			Estadística Geoestadística		
<b>9-10</b>	Física	Física	Física		
<b>10-11</b>	Geología	Geología	Geología		
<b>11-12</b>	Mineralogía Determinativa	Mineralogía Determinativa	Mineralogía Determinativa		
<b>12-13</b>		Estadística			
<b>13-14</b>	Cartografía Geológica I	Geoestadística (12.30 a 14.30)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Física <b>G03</b>		Mineralogía Determinativa (Grupo 2) Micro: J. McPhearson Visu: G13	Cartografía Geológica I <b>G03</b>
9-10				Geología (Grupo 1) <b>G03</b>	
10-11				Mineralogía Determinativa (Grupo 1) Micro: J. McPhearson Visu: G13	
11-12					
12-13			Estadística Geoestadística (Grupo 1) (12.30 a 14.30) <b>G03</b>	Geología (Grupo 2) <b>G03</b>	
13-14					
16-17	Física (Grupo 2) Lab de Física 3	Estadística Geoestadística (Grupo 2) <b>G03</b>	Física (Grupo 3) Lab de Física 3	Geología (Grupo 3) <b>G03</b>	
17-18				Física (Grupo 1) Lab de Física 3	
18-19		Mineralogía Determinativa (Grupo 2) Micro: J. McPhearson Visu: G13		Mineralogía Determinativa (Grupo 3) Micro: J. McPhearson Visu: G13	
19-20					

Las prácticas de Física se realizan en 5 sesiones de 2 horas cada una.

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

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.

Campo:

21 y 28 de marzo, 11 y 25 de abril y 9, 16, 23 y 30 de mayo - Cartografía Geológica I.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G06</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Cartografía Geológica + SIG	Cartografía Geológica + SIG	Cartografía Geológica + SIG		
<b>9-10</b>	Geomorfología	Geomorfología	Geomorfología		
<b>10-11</b>	Sedimentología	Sedimentología	Sedimentología		
<b>11-12</b>	Mineralogía (11.30 a 12.30)	Mineralogía (11.30 a 12.30)	Mineralogía (11.30 a 12.30)		
<b>12-13</b>	Estratigrafía (12.30 a 13.30)	Estratigrafía (12.30 a 13.30)	Estratigrafía (12.30 a 13.30)		

Las clases teóricas de Cartografía Geológica y SIG solo se impartirán durante las primeras cinco semanas del cuatrimestre.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves		Viernes
<b>9-10</b>					Cartografía Geológica y SIG (Grupo 1) (9.00 a 10.30) <b>AULA informática</b>	Mineralogía (Grupo 3) (9.00 a 10.30) J. McPhearson	
<b>10-11</b>					Cartografía Geológica y SIG (Grupo 2) (10.30 a 12.00) <b>AULA informática</b>	Mineralogía (Grupo 3) (10.30 a 12.00) J. McPhearson	
<b>11-12</b>							
<b>12-13</b>					Cartografía Geológica y SIG (Grupo 3) (12.00 a 13.30) <b>AULA informática</b>	Sedimentología (Grupo 2) (12.00 a 14.00) <b>Lab óptica Sedi</b>	
<b>16-17</b>	Mineralogía (Grupo 2) (16.30 a 18.00) J. McPhearson	Mineralogía (Grupo 1) (16.30 a 18.00) J. McPhearson	Geomorfología (Grupo 1) (16.00 a 19.00) <b>G03</b>	Estratigrafía (Grupo 2) <b>E1</b>	Geomorfología (Grupo 2) (16.00 a 19.00) <b>G03</b>	Sedimentología (Grupo 1) Lab óptica Sedi	
<b>17-18</b>	Mineralogía (Grupo 1) - 18.00 a 19.30 - J. McPhearson	Mineralogía (Grupo 2) - 18.00 a 19.30 - J. McPhearson					
<b>18-19</b>		Estratigrafía (Grupo 1) <b>E1</b>	Estratigrafía (Grupo 3) <b>E1</b>	Sedimentología (Grupo 3)			
<b>19-20</b>				<b>Lab óptica Sedi</b>			

Campo:

11 y 18 de octubre - Sedimentología

17 y 24 de enero Estratigrafía

4 y 25 de octubre, 8, 22, y 29 de noviembre y 13 de diciembre - Cartografía Geológica: Geomorfología

20 de diciembre y 10 de enero - Cartografía Geológica: Estructural



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G06</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Paleontología	Paleontología	Paleontología	Geol. Histórica + Tectónica de Placas	
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	
<b>12-13</b>	Geol. Histórica + Tectónica de Placas (12:15 a 14:00)	Geol. Histórica + Tectónica de Placas (12:15 a 13:15)			
<b>13-14</b>		Geol. Estructural (13:15 a 14:15)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

Hora :	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
12-13					Paleontología (Grupo 1) - 12.15 a 13.45	Geol. Estructural (Grupo 2) (12.15 a 14.15)	Tectónica de Placas + Geol. Histórica (Grupo 1) (12.00 a 13.30) <b>G22</b>	
13-14					Lab de Paleo 19	<b>G22</b>	Tectónica de Placas + Geol. Histórica (Grupo 2) (13.30 a 15.00) <b>G22</b>	
16-17	Paleontología (Grupo 3) (16.30 a 18.00)	Geol. Estructural I (Grupo 3) (16.00 a 18.00)	Paleontología (Grupo 2) (16.30 a 18.00)	Geol. Estructural I (Grupo 1) (16.00 a 18.00)	Paleontología (Grupo 2) (16.30 a 18.00)	Geol. Estructural I (Grupo 1) (16.00 a 18.00)		
17-18	<b>Lab de Paleo 19</b>	<b>G22</b>	<b>Lab de Paleo 19</b>	<b>G22</b>	<b>Lab de Paleo 19</b>	<b>G22</b>		
18-19	Paleontología (Grupo 3) (18.00 a 19.30) <b>Lab de Paleo 19</b>	Geol. Estructural (Grupo 3) (18.00 a 20.00) <b>G22</b>	Paleontología (Grupo 1) (18.00 a 19.30) Lab de Paleo 19	Geol. Estructural (Grupo 2) (18.00 a 20.00) <b>G22</b>	Tectónica de Placas + Geol. Histórica (Grupo 3) (18.00 a 19.30) <b>G22</b>			

Campo:

22 a 24 de abril – Trabajo de Campo 1: Sedimentología

29 al 30 de abril y 26 y 27 de mayo- Trabajo de Campo 1: Paleontología

28 y 29 de mayo - Trabajo de Campo 1: Estratigrafía.

2 a 5 de junio - Trabajo de Campo 1: Geodinámica





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Geofísica <b>G04</b>	Geofísica <b>G04</b>	Geofísica <b>G04</b>		
<b>9-10</b>	Geología de yacimientos minerales <b>G04</b>	Geología de yacimientos minerales <b>G04</b>	Geología de yacimientos minerales <b>G04</b>		
<b>10-11</b>	Geología ambiental e Ingeniería geológica	Geología ambiental e Ingeniería geológica	Geología ambiental e Ingeniería geológica		
<b>11-12</b>	Petrology (inglés)	Petrology (inglés)	Petrology (inglés)		
<b>12-13</b>	Petrología	Petrología	Petrología		

<b>Grupo:</b>	<b>3º 1</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>13-14</b>	Geología Química	Geología Química	Geología Química		
	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G11</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G11</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G11</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>		<b>Viernes</b>	
<b>8-9</b>				Petrología (Grupo 1) Petrology (inglés) (8.00 a 10.30) <b>C11</b>	J. McPhearson Geofísica (Grupo 2) (8.00 a 10.30) <b>C11</b>		
<b>9-10</b>							
<b>10-11</b>				Petrología (Grupo 2) (10.30 a 13.00) J. McPhearson	Geofísica (Grupo 2) (10.30 a 13.00) <b>C11</b>		
<b>11-12</b>							
<b>12-13</b>							
<b>13-14</b>				Geología Química <b>C11</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G12</b>		
<b>14-15</b>							
<b>16-17</b>	Geología ambiental e Ingeniería geológica (Grupo 1) <b>G04</b>	Geología ambiental e Ingeniería geológica (Grupo 2) <b>G04</b>	Geofísica (Grupo 1) <b>G04</b>	Geofísica (Grupo 2) <b>G04</b>			
<b>17-18</b>	Geofísica (Grupo 1) <b>G04</b>	Geofísica (Grupo 1) <b>G04</b>					
<b>18-19</b>							
<b>Campo:</b> 29 a 31 de octubre - Geología de yacimientos minerales 8 y 22 de noviembre - Procesos litosféricos y tectónica activa 10 y 17 de enero - Geología ambiental e ingeniería geológica							



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología		
<b>10-11</b>	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos		
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Geoquímica	Geoquímica	Geoquímica		

<b>Grupo:</b>	<b>3º 1</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G12</b>
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>13-14</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales		
	Ampliación de paleontología <b>G11</b>	Ampliación de paleontología <b>G11</b>	Ampliación de paleontología <b>G11</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>		<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>				Geoquímica (Grupo 1) (9.00 a 11.30)		
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>				<b>C11</b>		
<b>12-13</b>				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 2) (12.00 a 13.30) <b>G21</b>	Ampliación de paleontología (11.30 a 13.00) (Grupo 1) <b>Lab de Paleo 21</b>	
<b>13-14</b>				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 1) (13.30 a 15.00) <b>G21</b>	Ampliación de paleontología - 13.00 a 14.30 - (Grupo 2) <b>Lab de Paleo 21</b>	
<b>14-15</b>						
<b>16-17</b>	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos (Grupo 1) <b>G04</b>	Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos (Grupo 2) <b>G04</b>	Geoquímica (Grupo 2) (16.00 a 18.30) <b>G04</b>			
<b>17-18</b>	Hidrogeología (Grupo 2) <b>G11</b>	Hidrogeología (Grupo 1) <b>G11</b>				

Campo:

11 de abril y 30 de mayo - Ampliación de paleontología

1 al 4 de abril y 2 al 5 de junio - Trabajo de Campo II: Geodinámica

5 al 12 julio - Trabajo de Campo II: Mineralogía y Petrología

25 de abril y 9 de mayo - Hidrogeología

22 y 23 de mayo - Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales



## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G12</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>V</b>
<b>8-9</b>	Vulcanología	Vulcanología	Vulcanología		
	Análisis de fácies y medios sedimentarios <b>G11</b>	Análisis de fácies y medios sedimentarios <b>G11</b>	Análisis de fácies y medios sedimentarios <b>G11</b>		
<b>9-10</b>	Hidrogeología aplicada	Hidrogeología aplicada	Hidrogeología aplicada		
<b>10-11</b>	Técnicas de análisis de geomateriales	Técnicas de análisis de geomateriales	Técnicas de análisis de geomateriales	Vulcanología Análisis de fácies y medios sedimentarios	
	Edafología <b>G11</b>	Edafología <b>G11</b>	Edafología <b>G11</b>	Análisis de fácies y medios sedimentarios <b>G11</b>	
<b>11-12</b>	Materiales geológicos en monumentos	Materiales geológicos en monumentos	Materiales geológicos en monumentos	Geomorfología aplicada	
	Paleogeografía y análisis de cuencas <b>G11</b>	Paleogeografía y análisis de cuencas <b>G11</b>	Paleogeografía y análisis de cuencas <b>G11</b>		
<b>12-13</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural	Técnicas avanzadas en geología estructural	Técnicas avanzadas en geología estructural		
	Micropaleontología <b>G11</b>	Micropaleontología <b>G11</b>	Micropaleontología <b>G11</b>		
<b>13-14</b>	Geología Química	Geología Química	Geología Química		
	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G11</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G11</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G11</b>		



<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>					
<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>		<b>Martes</b>		<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>
<b>8-9</b>						Técnicas de materias geológicas <b>CIC</b>
<b>9-10</b>						
<b>13-14</b>						Geolog. Química <b>C11</b>
<b>14-15</b>						Procesos litosféricos y tectónica activa <b>G12</b>
<b>16-17</b>	Micropaleontología (16.00 a 17.30) <b>Lab de Paleo 27</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural (16.00 a 17.30) <b>G12</b>	Micropaleontología (16.00 a 17.30) <b>Lab de Paleo 27</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural (16.00 a 17.30) <b>G12</b>	Geomorfología aplicada <b>G12</b>	Geomorfología aplicada <b>G12</b>
<b>17-18</b>	Hidrogeología aplicada (17.30-19.00) <b>G12</b>		Materias Geol. de Monum. <b>Lab XRF</b>	Paleog. y análisis de cuencas (17:30 a 19) <b>E1</b>	Vulcanología (17 a 18.30) <b>G12</b>	
<b>18-19</b>						
<b>19-20</b>	Materias Geológicas de monumentos <b>Lab 22A</b>					Edafología <b>Lab de Edafología</b>

Las prácticas de Materias geológicas de monumentos se organizan en 2 sesiones: el día 2 de diciembre de 19.00-21.00 en el laboratorio 22A y el día 3 de diciembre de 17.30-21.00 en el laboratorio XRF.

Campo:

11 de octubre – Micropaleontología

8 y 22 de noviembre - Procesos litosféricos y tectónica activa

29 y 30 de noviembre - Materiales geológicos en monumentos

12 y 13 de diciembre - Técnicas avanzadas en Geología estructural

18 a 20 de diciembre y 9 y 10 de enero - Paleogeografía y análisis de cuencas

18 a 20 de diciembre - Hidrogeología aplicada

8 a 10 de enero – Vulcanología

13 a 17 de enero - Análisis de facies y medios sedimentaria



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G12</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas y Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Prospección geofísica y sondeos	Prospección geofísica y sondeos		Teledetección aplicada a recursos naturales	
<b>9-10</b>	Petrogénesis	Petrogénesis	Teledetección aplicada a recursos naturales	Teledetección aplicada a recursos naturales	
			Petrogénesis <b>G11</b>		
<b>10-11</b>	Geotécnia	Geotécnia	Geotécnia	Petrogénesis	
<b>11-12</b>	Paleontología Aplicada	Paleontología Aplicada	Paleontología Aplicada	Riesgos geológicos ligados a procesos sedimentarios	
<b>12-13</b>	Geología del cuaternario	Geología del cuaternario	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas		
<b>13-14</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales		
	Ampliación de paleontología <b>G11</b>	Ampliación de paleontología <b>G11</b>	Ampliación de paleontología <b>G11</b>		
Teledetección aplicada a recursos naturales 19-20/2, 26-27/2, 5-6/3, 12-13/3, 19-20/3, 26-27/3 y 2-3/4.					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2013/14**

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
<b>8-9</b>				Prospección geofísica y sondeos <b>A05</b>	Teledetección aplicada a recursos naturales <b>AULA Informática</b>	
<b>9-10</b>						
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>						
<b>12-13</b>				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 2) (12.00 a 13.30) <b>G21</b>	Ampliación de paleontología (Grupo 1) (11.30 a 13.00) <b>Lab de Paleo 21</b>	
<b>13-14</b>				Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (Grupo 1) (13.30 a 15.00) <b>G21</b>	Ampliación de paleontología (Grupo 2) (13.00 a 14.30) <b>Lab de Paleo 21</b>	
<b>14-15</b>						
<b>16-17</b>	Petrogénesis (16.00 a 17.30) <b>G12</b>	Prospección geofísica y sondeos <b>G12</b>	Geología del Cuaternario <b>E1</b>	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas <b>G12</b>		
<b>17-18</b>	Paleontología aplicada <b>Lab de Paleo 21</b>		Geotécnia <b>Lab de Geotécnia</b>			
<b>18-19</b>						

Se reserva el viernes 21 de febrero para seminarios relacionado con la asignatura Trabajo Fin de Grado (5 horas).  
Teledetección aplicada a recursos naturales 10/4, 24/4, 8/5, 15/5 y 22/5.

Campo:

7 y 28 de marzo, 10 y 11 de abril - Riesgos geológicos ligados a procesos sedimentarios

14 de marzo – Edafología

20 y 21 de marzo - Paleontología aplicada

4,11 y 25 de abril - Prospección geofísica y sondeos

11 de abril y 2 de mayo - Ampliación de Paleontología

9 de mayo - Petrogénesis

8 y 9 de mayo – Geotécnia

22 y 23 de mayo - Mineralogía de Menas, Minerales y Rocas Industriales

23 y 30 mayo - Geología del cuaternario

6 de junio - Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas