



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>G03</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	*Biología	Biología	Biología		
<b>9-10</b>	**Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía		
<b>10-11</b>	Geología	Geología	Geología		
<b>11-12</b>	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas		
<b>12-13</b>	Química	Química	Química		

\*Horario de Biología del 23/9/2014 al 8/10/2014 de 09:00 a 10:00 y del 14/10/2014 al 21/1/2015 de 08:00-09:00.

\*\*Las clases de Cristalografía empiezan el 14/10/2014.

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula:</b>	<b>G03</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<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 Geoestadística	Estadística Geoestadística	Cartografía Geológica I (Aula G01)		
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>G06</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	Mineralogía	Mineralogía		
<b>12-13</b>	Estratigrafía	Estratigrafía	Estratigrafía		

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

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula:</b>	<b>G06</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		
<b>10-11</b>				Tectónica de Placas + Geol. Histórica	
<b>11-12</b>	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	
<b>12-13</b>	Tectónica de Placas + Geol. Histórica	Tectónica de Placas + Geol. Histórica			
<b>13-14</b>		Geol. Estructural			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Geofísica	Geofísica	Geofísica		
<b>9-10</b>	Geología de yacimientos minerales	Geología de yacimientos minerales	Geología de yacimientos minerales		
<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>13-14</b>	Geología Química <b>(Aula G12)</b>	Geología Química <b>(Aula G12)</b>	Geología Química <b>(Aula G12)</b>		
	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>(Aula G11)</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>(Aula G11)</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>(Aula G11)</b>		

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula:</b>	<b>C11</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Geoquímica	Geoquímica	Geoquímica		
<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>	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología		
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales <b>(Aula G12)</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales <b>(Aula G12)</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales <b>(Aula G12)</b>		
	Geotecnia <b>(Aula G11)</b>	Geotecnia <b>(Aula G11)</b>	Geotecnia <b>(Aula G11)</b>		



## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>G12</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Análisis de fácies y medios sedimentarios	Análisis de fácies y medios sedimentarios	Análisis de fácies y medios sedimentarios		
<b>9-10</b>	Vulcanología	Vulcanología	Vulcanología		
	Hidrogeología aplicada <b>(Aula G22)</b>	Hidrogeología aplicada <b>(Aula G22)</b>	Hidrogeología aplicada <b>(Aula G22)</b>		
<b>10-11</b>	Técnicas de análisis de geomateriales	Técnicas de análisis de geomateriales	Técnicas de análisis de geomateriales	Análisis de fácies y medios sedimentarios	
	Edafología <b>(Aula G22)</b>	Edafología <b>(Aula G22)</b>	Edafología <b>(Aula G22)</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>(Aula G22)</b>	Paleogeografía y análisis de cuencas <b>(Aula G22)</b>	Paleogeografía y análisis de cuencas <b>(Aula G22)</b>		
<b>12-13</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural	Técnicas avanzadas en geología estructural	Técnicas avanzadas en geología estructural		
	Micropaleontología <b>(Aula G22)</b>	Micropaleontología <b>(Aula G22)</b>	Micropaleontología <b>(Aula G22)</b>		
<b>13-14</b>	Geología Química	Geología Química	Geología Química		
	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>(Aula G22)</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>(Aula G22)</b>	Procesos litosféricos y tectónica activa <b>(Aula G22)</b>		

\* A discreción de los profesores los viernes 27 de septiembre y 3, 17 y 24 de octubre tendrán el mismo horario de teoría que los jueves para compensar los días de campo de diciembre y enero.



## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula:</b>	<b>G12</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	Prospección geofísica y sondeos	Teledetección aplicada a recursos naturales	
<b>9-10</b>	Ampliación de paleontología	Ampliación de paleontología	Ampliación de paleontología	Teledetección aplicada a recursos naturales	
			*Teledetección aplicada a recursos naturales <b>(Aula G11)</b>		
<b>10-11</b>	Petrogénesis	Petrogénesis	Petrogénesis	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		
	Geotecnia <b>(Aula G11)</b>	Geotecnia <b>(Aula G11)</b>	Geotecnia <b>(Aula G11)</b>		

\*Teledetección aplicada a recursos naturales 18-19/2, 25-26/2, 4-5/3, 11-12/3, 18-19/3, 25-26/3 y 8-9/4.