



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>G 03</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<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		
<b>13-14</b>					

\*Horario de Biología del 20/9/2016 al 4/10/2016 de 09:00 a 10:00 y del 9/10/2016 al 10/1/2017 de 08:00-09:00.

\*\*Las clases de Cristalografía empiezan el 9/10/2016.

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula:</b>	<b>G 03</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<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		
<b>13-14</b>			<b>G01</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 15</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Sedimentología	Sedimentología	Sedimentología		
<b>10-11</b>	Estratigrafía	Estratigrafía	Estratigrafía		
<b>11-12</b>	Geomorfología	Geomorfología	Geomorfología		
<b>12-13</b>	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía		
<b>13-14</b>	Cartografía Geológica y SIG*	Cartografía Geológica y SIG*	Cartografía Geológica y SIG*		

\*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>A 15</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Paleontología	Paleontología	Paleontología		
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural		
<b>12-13</b>	Geol. Histórica y Tectónica de Placas	Geol. Estructural	Geol. Estructural		
<b>13-14</b>		Geol. Histórica y Tectónica de Placas	Geol. Histórica y Tectónica de Placas		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula: C 33</b>	
---------------	-------------	------------------	----------------	-------------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>	Geofísica	Geofísica	Geofísica		
<b>9-10</b>	Geología de yacimientos minerales	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**	Geología Química**	Geología Química**		
	Procesos litosféricos y tectónica activa** (G 11)	Procesos litosféricos y tectónica activa** (G 11)	Procesos litosféricos y tectónica activa** (G 11)		

\*Geología de yacimientos minerales se impartirá los viernes de 9 a 10.30 cuando no haya salidas de campo de asignaturas de 3º programadas y a discreción de los profesores.

\*\* Durante las primeras semanas del semestre se usará el horario de prácticas para completar el horario de teoría.

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula: C 33</b>	
---------------	-------------	------------------	----------------	-------------------	--

Hora:	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
<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		Recursos energéticos y prospección de recursos geológicos	
<b>12-13</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales*	Ampliación de paleontología (G 11)	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales*	Ampliación de paleontología (G 11)	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales*	Ampliación de paleontología (G 11)		

\* Durante las primeras semanas del semestre, a discreción de los profesores, se usará el horario de prácticas para completar el horario de teoría. El profesor se encargará de la reserva del aula en el horario de prácticas e informar a los estudiantes.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Primero</b>	<b>Aula:</b>	<b>G 11</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>				*Geomorfología Aplicada	
<b>9-10</b>	Técnicas de análisis de geomateriales Hidrogeología aplicada <b>(G 22)</b>	Técnicas de análisis de geomateriales Hidrogeología aplicada <b>(G 22)</b>	Técnicas de análisis de geomateriales Hidrogeología aplicada <b>(G 22)</b>	*Geomorfología Aplicada	
<b>10-11</b>	Vulcanología** Edafología <b>(G 22)</b>	Vulcanología** Edafología <b>(G 22)</b>	Vulcanología** Edafomorfología <b>(G 22)</b>	Análisis de facies y medios sedim.	
<b>11-12</b>	Materiales geológicos en monumentos <b>(G 22)</b> Paleogeografía y análisis de cuencas	Materiales geológicos en monumentos <b>(G 22)</b> Paleogeografía y análisis de cuencas	Materiales geológicos en monumentos <b>(G 22)</b> Paleogeografía y análisis de cuencas		
<b>12-13</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural Micropaleontología <b>(G 22)</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural Micropaleontología <b>(G 22)</b>	Técnicas avanzadas en geología estructural Micropaleontología <b>(G 22)</b>		
<b>13-14</b>	Geología Química <b>(C 33)</b> Procesos litosf. y tectónica activa** <b>(G 11)</b>	Geología Química <b>(C 33)</b> Procesos litosf. y tectónica activa** <b>(G 11)</b>	Geología Química <b>(C 33)</b> Procesos litosf. y tectónica activa** <b>(G 11)</b>		
<b>14-15</b>					

\* A discreción de los profesores se usará el horario de prácticas para completar el horario de teoría y compensar los jueves con salidas de campo.

\*\* A discreción de los profesores se usará el horario de prácticas para completar el horario de teoría



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## TEORÍA DEL GRADO EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>Segundo</b>	<b>Aula:</b>	<b>G 11</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-------------

Hora:	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					**Prospección geofísica y sondeos			
<b>9-10</b>	Prospección geofísica y sondeos		Prospección geofísica y sondeos		*Teledetección aplicada a recursos naturales <b>G11</b>			
<b>10-11</b>	Petrogénesis		Petrogénesis		Petrogénesis		Petrogénesis	
<b>11-12</b>	Paleontología Aplicada (G 12)	Geotecnia	Paleontología Aplicada (G 12)	Geotecnia	Paleontología Aplicada (G 12)	Geotecnia	Riesgos geológicos ligados a procesos sedimentarios	
<b>12-13</b>	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (C 33)	Ampliación de paleontología	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (C 33)	Ampliación de paleontología	Mineralogía de menas, minerales y rocas industriales (C 33)	Ampliación de paleontología	*Teledetección aplicada a recursos naturales	
<b>13-14</b>	Geología del Cuaternario		Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas***		Geología del Cuaternario			

\*Teledetección aplicada a recursos naturales se impartirá durante 7 semanas.

\*\* En caso que no haya estudiantes matriculados a la vez en Teledetección aplicada a recursos naturales o cuando se termine su docencia, Prospección geofísica y sondeos pasará a impartirse de 9 a 10.

\*\*\* A discreción de los profesores se usará el horario de prácticas para completar el horario de teoría