



# Horarios de TEORÍA Licenciado en Geología

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

## TERCER CURSO

**CURSO 3º**

**Grupo A. Troncales y Obligatorias**

**Cuatrimestre 1º**

**Aula: G4**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geología Estructural y Dinámica Global	Geología Estructural y Dinámica Global	Geología Estructural y Dinámica Global		
10-11	Geomorfología	Petrología Ígnea	Petrología Ígnea	Petrología Ígnea	
11-12				Geomorfología	
12-13					
13-14		Petrología Ígnea (inglés)	Petrología Ígnea (inglés)	Petrología Ígnea (inglés)	

**CURSO 3º**

**Grupo A. Troncales y Obligatorias**

**Cuatrimestre 2º**

**Aula: G4**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Plegamiento y Fracturación	Plegamiento y Fracturación			
9-10	Plegamiento y Fracturación	Plegamiento y Fracturación			
10-11	Petrología Metamórfica	Petrología Metamórfica	Petrología Metamórfica		
11-12			Seminario de Petrología Metamórfica		

**CURSO 3º**

**Grupo 1. OPTATIVAS**

**Cuatrimestre 1º**

**Aula: G4**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Historia de la Vida	Historia de la Vida	Historia de la Vida	Historia de la Vida	

**CURSO 3º**

**Grupo 1. OPTATIVAS**

**Cuatrimestre 2º**

**Aula: G4**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Tectónica	Tectónica			
12-13	Tectónica	Tectónica	Tectónica		



# Horarios de TEORÍA Licenciado en Geología

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

## C U A R T O C U R S O

**CURSO 4º**      **Grupo A.**  
**Troncales y**  
**Obligatorias**      **Cuatrimestre 1º**      **Aula: G7**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Geología Regional	Geología Regional	Geología Regional
9-10		Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	Geología Regional
10-11	Geoquímica	Hidrogeología	Geoquímica	Hidrogeología	Geoquímica
11-12	Hidrogeología				

**CURSO 4º**      **Grupo A.**  
**Troncales y**  
**Obligatorias**      **Cuatrimestre 2º**      **Aula: G7**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Introducción a la prospección geofísica		Introducción a la prospección geofísica	
9-10		Introducción a la prospección geofísica		Introducción a la prospección geofísica	
10-11		Geología Regional	Geología Regional	Geología Regional	
11-12	Geofísica	Geofísica		Geología Regional	
12-13	Geofísica				
16-17	Introducción a la prospección geofísica			Introducción a la prospección geofísica	Introducción a la prospección geofísica
17-18	Introducción a la prospección geofísica			Introducción a la prospección geofísica	Introducción a la prospección geofísica



# Horarios de TEORÍA Licenciado en Geología

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

**CURSO 4º**

**Grupo 1.  
OPTATIVAS**

**Cuatrimestre 1º**

**Aula: G7  
(Salvo indicada)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Instrumentales				
9-10	s Análisis Mineral				
10-11					
11-12		Petrogénesis Ígnea Paleontología Estratigráfica	Petrogénesis Ígnea Paleontología Estratigráfica	Paleontología Estratigráfica	
12-13	Petrogénesis Ígnea	Técnicas Instrumentales Análisis Mineral	Técnicas Instrumentales Análisis Mineral	Análisis Estructural	Análisis Estructural
13-14	Sedimentología de Medios Detríticos	Sedimentología de Medios Detríticos	Sedimentología de Medios Carbonatados Mineralogía de menas (13-14:30)	Análisis Estructural Mineralogía de menas (13-14:30)	Análisis Estructural
16-17			Análisis Estructural		
17-18			Análisis Estructural		
18-19	Termodinámica de Procesos Minerales	Termodinámica de Procesos Minerales	Termodinámica de Procesos Minerales		Termodinámica de Procesos Minerales
19-20		Petrogénesis Ígnea (19 -20.en G4)			
20-21	Edafología	Edafología (19.00-20.30)	Edafología (19.00-20.30)		



# Horarios de TEORÍA Licenciado en Geología

Facultad Ciencias Revisado a fecha: ---- Estado:

**CURSO 4º**      **Grupo 1. OPTATIVAS**      **Cuatrimestre 2º**      **Aula: G7 Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>		Prospección Geofísica 1	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales	Prospección Geofísica 1	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales
<b>9-10</b>	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales	Prospección Geofísica 1	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales	Prospección Geofísica 1	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales
<b>10-11</b>	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales				Materiales Geológicos en Monumentos y Restauración
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>				Materiales Geológicos en Monumentos y Restauración	Materiales Geológicos en Monumentos y Restauración
<b>13-14</b>	Sedimentología de Medios Carbonatados ----- Análisis Cuantitativo de Relieve  <b>(G1)</b>	Materiales Geológicos en Monumentos y Restauración  Análisis Cuantitativo de Relieve  <b>(G1)</b>	Sedimentología de Medios Carbonatados  Mineralogía de menas (13-14:30)	Sedimentología de Medios Carbonatados  Mineralogía de menas (13-14:30)	
<b>16-17</b>	Prospección Geofísica 1	Paleontología Estratigráfica	Paleontología Estratigráfica	Prospección Geofísica 1	Prospección Geofísica 1
<b>17-18</b>	Prospección Geofísica 1	Paleontología Estratigráfica		Prospección Geofísica 1	Prospección Geofísica 1
<b>18-19</b>	Petrogénesis Metamórfica	Petrogénesis Metamórfica	Petrogénesis Metamórfica  <b>(G4)</b>  Cambios Temporales de Ecosistemas Fósiles	Evaluación de Recursos Hídricos <b>(G4)</b>  Materiales Geológicos en Monumentos y Restauración	
<b>19-20</b>	Petrogénesis Metamórfica	Materiales Geológicos en	Cambios Temporales de Ecosistemas Fósiles	Cambios Temporales	



Horarios de TEORÍA  
Licenciado en Geología

Facultad Ciencias	Revisado a fecha: ----	Estado:
-------------------	------------------------	---------

		Monumentos y Restauración		de Ecosistemas Fósiles Evaluación de Recursos Hídricos <b>G4</b>	
20-21				Cambios Temporales de Ecosistemas Fósiles	

<sup>1</sup>La asignatura "Prospección Geofísica" se impartirá cuando termine "Introducción a la Prospección Geofísica" utilizando sus horario y ubicación.



Horarios de TEORÍA  
Licenciado en Geología

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

# QUINTO CURSO

**CURSO 5º**

**Grupo A.  
Troncales y  
Obligatorias**

**Cuatrimestre 1º**

**Aula: A10**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11		Yacimientos Minerales	Yacimientos Minerales	Yacimientos Minerales	
11-12	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	

**CURSO 5º**

**Grupo A.  
Troncales y  
Obligatorias**

**Cuatrimestre 2º**

**Aula: 10**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica				
10-11	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	



# Horarios de TEORÍA Licenciado en Geología

<b>Facultad Ciencias</b>	<i>Revisado a fecha: ----</i>	<i>Estado:</i>
--------------------------	-------------------------------	----------------

**CURSO 5º**

**Grupo 1.  
OPTATIVAS**

**Cuatrimestre 1º**

**Aula: A10  
Salvo indicada**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Paleogeografía	Paleogeografía		Geología del Arcillas	
9-10	Paleogeografía	Paleogeografía	Ampliación de Cristalografía	Ampliación de Cristalografía	Ampliación de Cristalografía
10-11	Ampliación de Cristalografía				Ampliación de Cristalografía
11-12					Geología de Arcillas
12-13	Geología del Cuaternario	Geología del Cuaternario	Geología del Cuaternario	Los orógenos y su evolución	Los orógenos y su evolución
13-14	Riesgos Geológicos asociados a procesos sedimentarios	Riesgos Geológicos asociados a procesos sedimentarios	Geología del Cuaternario Geología de Arcillas <b>(A13)</b>	Los orógenos y su evolución	Los orógenos y su evolución
14-15	Riesgos Geológicos asociados a procesos sedimentarios	Riesgos Geológicos asociados a procesos sedimentarios			
16-17	Micropaleontología	Paleobiología	Paleobiología		
17-18	Micropaleontología	Paleobiología			
18-19	Hidrogeología Aplicada	Hidrogeología Aplicada			
19-20	Hidrogeología Aplicada		Los orógenos y su evolución		

**CURSO 5º**

**Grupo 1.  
OPTATIVAS**

**Cuatrimestre 2º**

**Aula: A10  
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Paleontología de Vertebrados	Estadística Multivariante Aplicada a la Geología	Paleontología de Vertebrados	Paleontología de Vertebrados	Tectónica Activa
9-10		Ampliación de Yacimientos Minerales	Ampliación de Yacimientos Minerales	Ampliación de Yacimientos Minerales	Tectónica Activa
10-11					Vulcanología
11-12	Métodos Numéricos en Geología	Riesgos Geológicos	Riesgos Geológicos	Riesgos Geológicos Vulcanología	Vulcanología



# Horarios de TEORÍA Licenciado en Geología

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

				a (A3)	
12-13	Métodos Numéricos en Geología	Geología aplicada a la Ingeniería	Vulcanología (A3) Geología aplicada a la Ingeniería	Geología aplicada a la Ingeniería	
13-14		Geofísica Aplicada a la Geología	Geofísica Aplicada a la Geología	Métodos Numéricos en Geología	
14-15			Geofísica Aplicada a la Geología		
16-17	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas (G4)		
	Micropaleontología	Micropaleontología			
17-18	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)			
	Micropaleontología	Micropaleontología			
18-19	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas (G4)	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas (G4)			
	Tectónica Activa				
19-20	Tectónica Activa				