



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## LICENCIATURA EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A10</b>
<b>Tipo</b>	<b>Troncales 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>			Geología Regional	Geología Regional	Geología Regional
<b>9-10</b>		Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	
<b>10-11</b>	Geoquímica		Geoquímica		Geoquímica
<b>11-12</b>	Hidrogeología				

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A10</b>
<b>Tipo</b>	<b>Troncales 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>		Introducción a la prospección geofísica		Introducción a la prospección geofísica	
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>		Geología Regional	Geología Regional	Geología Regional	
<b>11-12</b>	Geofísica	Geofísica			
<b>12-13</b>					
<b>16-17</b>	Introducción a la prospección geofísica			Introducción a la prospección geofísica	Introducción a la prospección geofísica
<b>17-18</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>1</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A10</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>8-9</b>	Técnicas Instrumentales				
<b>9-10</b>	Análisis Mineral				
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>		Petrogénesis Ígnea	Petrogénesis Ígnea	Paleontología Estratigráfica	
		Paleontología Estratigráfica	Paleontología Estratigráfica		
<b>12-13</b>	Petrogénesis Ígnea	Técnicas Instrumentales Análisis Mineral	Técnicas Instrumentales Análisis Mineral	Análisis Estructural	Análisis Estructural
<b>13-14</b>	Sedimentología de Medios Detríticos	Sedimentología de Medios Detríticos	Sedimentología de Medios Detríticos	Análisis Estructural	
			Mineralogía de menas (13-14:30) <b>(A13)</b>	Mineralogía de menas (13-14:30) <b>(A13)</b>	
<b>16-17</b>			Análisis Estructural		
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>	Termodinámica de Procesos Minerales	Termodinámica de Procesos Minerales	Termodinámica de Procesos Minerales		Termodinámica de Procesos Minerales
<b>19-20</b>	Edafología	Petrogénesis Ígnea <b>(A13)</b> (19.00-20.00)	Edafología (19.00-20.30)		
<b>20-21</b>		Edafología (19.00-20.30)			



<b>Grupo:</b>	<b>1</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A10</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>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales	Prospección Geofísica <sup>1</sup>	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales	Prospección Geofísica <sup>1</sup>	Teledetección y S.I.G. Evaluación de Recursos Geológicos y Naturales
<b>10-11</b>					Material Geológicos en Monumentos y Restauración
<b>12-13</b>				Material Geológicos en Monumentos y Restauración	Material Geológicos en Monumentos y Restauración
<b>13-14</b>	Sedimentología de Medios Carbonatados	Material Geológicos en Monumentos y Restauración	Sedimentología de Medios Carbonatados	Sedimentología de Medios Carbonatados	
			Mineralogía de menas(13-14:30)	Mineralogía de menas (13-14:30) <b>(G6)</b>	
<b>16-17</b>	Prospección Geofísica <sup>1</sup>	Paleontología Estratigráfica	Paleontología Estratigráfica	Prospección Geofísica <sup>1</sup>	Prospección Geofísica <sup>1</sup>
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>	Petrogénesis Metamórfica	Petrogénesis Metamórfica	Petrogénesis Metamórfica	Evaluación de Recursos Hídricos <b>(A13)</b>	
	Análisis Cuantitativo de Relieve <b>(A13)</b>		Cambios Temporales de Ecosistemas Fósiles <b>(A13)</b>	Material Geológicos en Monumentos y Restauración	
<b>19-20</b>	Petrogénesis Metamórfica	Material Geológicos en Monumentos y Restauración	Cambios Temporales de Ecosistemas Fósiles <b>(A13)</b>	Evaluación de Recursos Hídricos <b>(A13)</b> (19:00-20:00)	
	Análisis Cuantitativo de Relieve <b>(A13)</b>			Cambios Temporales de Ecosistemas Fósiles (19:00-21:00)	
<b>20-21</b>					

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## LICENCIATURA EN

# GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 5º

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>10-11</b>	Yacimientos Minerales	Yacimientos Minerales	Yacimientos Minerales		
<b>11-12</b>	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	Geología Ambiental e Ingeniería Geológica	

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>G12</b>
<b>Tipo</b>	<b>Troncales 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>	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica				
<b>11-12</b>		Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica	Recursos Energéticos y Prospección Geoquímica



Facultad de Ciencias

# HORARIOS LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>1</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</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>8-9</b>	Paleogeografía	Paleogeografía		Geología del Arcillas	
<b>9-10</b>			Ampliación de Cristalografía	Ampliación de Cristalografía	Ampliación de Cristalografía
<b>10-11</b>	Ampliación de Cristalografía <b>(G1)</b>				
<b>11-12</b>					Geología de Arcillas
<b>12-13</b>	Geología del Cuaternario	Geología del Cuaternario	Geología del Cuaternario	Los orógenos y su evolución	Los orógenos y su evolución
<b>13-14</b>	Riesgos Geológicos asociados a procesos sedimentarios	Riesgos Geológicos asociados a procesos sedimentarios			
<b>14-15</b>					
<b>16-17</b>	Micropaleontología	Paleobiología <b>(G11)</b>	Paleobiología <b>(G11)</b>		
<b>17-18</b>		Micropaleontología			
<b>18-19</b>	Hidrogeología Aplicada	Hidrogeología Aplicada			
<b>19-20</b>			Los orógenos y su evolución		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>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>8-9</b>	Paleontología de Vertebrados	Estadística Multivariante Aplicada a la Geología	Paleontología de Vertebrados	Paleontología de Vertebrados	Tectónica Activa
<b>9-10</b>		Ampliación de Yacimientos Minerales	Ampliación de Yacimientos Minerales	Ampliación de Yacimientos Minerales	
<b>10-11</b>					Vulcanología
<b>11-12</b>	Métodos Numéricos en Geología	Geología aplicada a la Ingeniería	Geología aplicada a la Ingeniería	Geología aplicada a la Ingeniería	
<b>12-13</b>		Riesgos Geológicos	Vulcanología (G11) Riesgos Geológicos	Vulcanología (G11) Riesgos Geológicos	
<b>13-14</b>		Geofísica Aplicada a la Geología	Geofísica Aplicada a la Geología	Métodos Numéricos en Geología	
<b>14-15</b>					
<b>16-17</b>			Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas		
<b>17-18</b>	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)	Análisis de cuencas (Laboratorio ordenador)		
<b>18-19</b>	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas (18:00-19:00)	Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas			
<b>19-20</b>	Tectónica Activa (G11)				