

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 16 a 20 de Enero	8.30 - 9.30 h.		<b>C 4.1. GRAS</b>	<b>C 4.1. JTR</b>	<b>C 4.1. CMG</b>	
	9.30 - 10.30		<b>C 4.1. GRAS</b>	<b>C 4.1. JTR</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	10.30 - 11.30 h		<b>C 4.1. JTR</b>	<b>C 4.1. JTR</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	12 - 13 h	<b>Presentación General Master</b>	<b>C 4.1. JTR</b>	<b>Consultas</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	13 - 14 h		<b>C 4.1. JTR</b>		<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	14 - 15 h				<b>C 4.1.</b>	
	15 - 16 h				<b>C 4.1.</b>	
	16 - 17 h.	<b>C 4.1. GRAS</b>	<b>C 3.2. RS</b>	<b>C 4.1. CMG</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	17 - 18.30 h	<b>C 4.1. GRAS</b>	<b>C 3.2. RS</b>	<b>C 4.1. CMG</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	18.30 - 19 h	<b>C 4.1. GRAS</b>	<b>C 3.2. RS</b>	<b>C 4.1. CMG</b>	<b>C 4.1.</b>	
	19 - 20 h					
20 - 21 h						
2 23 a 27 de Enero	8.30 - 9.30 h.					<b>C 3.2. RSR</b>
	9.30 - 10.30	<b>C 3.2. FDF</b>	<b>C 3.2. JME JCPB</b>		<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	10.30 - 11.30 h	<b>C 3.2. FDF</b>	<b>C 3.2. JME JCPB</b>	<b>C 3.2. JME JCPB</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	12 - 13 h	<b>C 3.2. FDF</b>	<b>C 3.2. JM</b>	<b>C 3.2. JME JCPB</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	13 - 14 h		<b>C 3.2. JM</b>	<b>C 3.2. JME JCPB</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. RSR</b>
	14 - 15 h					<b>C 3.2. RSR</b>
	15.30 - 16 h					<b>C 3.2. RSR</b>
	16 - 17 h.	<b>C 3.2. FDF</b>				<b>Mina de Aguas Teñidas</b>
	17 - 18.30 h	<b>C 3.2. FDF</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	
	18.30 - 19 h	<b>C 3.2. FDF</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	<b>C 3.2. JMPP</b>	
	19 - 20 h					
20 - 21 h						
3 30/01 a 3 de Febrero	8.30 - 9.30 h					
	9.30 - 10.30 h	<b>C 4.1. SMR</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA MACC</b>
	10.30 - 11.30 h	<b>C 4.1. SMR</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA MACC</b>
	11.30 - 13 h	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.1. SMR</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA MACC</b>
	13 - 14 h	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.1. SMR</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA</b>	<b>C 3.1. FMA MACC</b>
	14 - 15 h					
	15 - 16 h				<b>C 3.1. FMA MACC</b>	
	16 - 17 h	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.1. SMR</b>	<b>C 3.1. IF</b>	<b>C 3.1.</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.1. SMR</b>	<b>C 3.1. IF</b>	<b>C 3.1.</b>	
	18.30 - 19 h			<b>C 3.1. IF</b>	<b>C 3.1.</b>	
	19 - 20 h				<b>C 3.1.</b>	
20 - 21 h						

- Cursos / Profesores
- C 4.1.** Introducción a la geología y origen de los yacimientos minerales
- C 3.2.** Geología aplicada a la exploración y explotación de recursos minerales
- GRAS** Gabriel R. Almodóvar Sel  
**JTR** José Torres Ruiz  
**RSR** Reinaldo Sáez Ramos  
**CMG** Carmen Moreno Garrido
- C 3.2.** Geología aplicada a la exploración y explotación de recursos minerales
- RSR** Reinaldo Sáez Ramos  
**FDF** Fernando de la Fuente Chacón  
**JMPP** Juan Manuel Pons Pérez  
**JM** José Malavé  
**JME** Juan Manuel Escobar  
**JCPB** Juan Carlos Pérez de la Blanca
- C 3.1.** Geofísica y geoquímica aplicadas (*Geofísica aplicada*)
- FMA** Francisco M. Alonso Chaves  
**IF** Isla Fernández Rodríguez  
**MACC** Manuel A. Camacho Cerro
- C 4.1.** Introducción a la geología y origen de los yacimientos minerales
- C 4.2.** Yacimientos Minerales I (asociados a rocas ígneas)
- SMR** Salvador Morales Ruano

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	8.30 - 9.00 h.	<b>C 3.3. CFR</b>	<b>C 3.3. RVG</b>	<b>C 4.1. GRAS</b>		<b>C 3.3. CFR EGN</b>
6 a 10 de Febrero	9.00 - 10.30	<b>C 3.3. CFR</b>	<b>C 3.3. RVG</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.3. MACC</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	11.00 - 12.00 h	<b>C 3.3. CFR</b>	<b>C 3.3. RVG</b>	<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.3. MACC</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	12 - 13 h	<b>C 3.3. EGN</b>	<b>C 3.3. RVG</b>	<b>C 4.1.</b>		<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	13 - 14 h	<b>C 3.3. EGN</b>		<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>	
	14 - 15 h			<b>C 4.1.</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	15 - 16 h				<b>C 3.3. CFR EGN</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	16 - 17 h.	<b>C 3.3. EGN</b>	<b>C 3.3. MC</b>		<b>C 3.3. CFR EGN</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	17 - 18.30 h	<b>C 3.3. MACC</b>	<b>C 3.3. MC</b>		<b>C 3.3. CFR EGN</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	18.30 - 19 h	<b>C 3.3. MACC</b>	<b>C 3.3. MC</b>		<b>C 3.3. CFR EGN</b>	<b>C 3.3. CFR EGN</b>
	19 - 20 h		<b>C 3.3. MC</b>		<b>Puente 5 Ojos</b>	
20 - 21 h						
5	8.30 - 9.30 h.		<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>		<b>C 2.1. EPM TDR</b>
13 a 17 de Febrero	9.30 - 10.30		<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>
	10.30 - 11.30 h		<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>
	12 - 13 h	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>
	13 - 14 h	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>
	14 - 15 h					
	15 - 16 h					
	16 - 17 h.	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 1.1. JJM</b>	<b>C 1.1. NVS</b>	
	18.30 - 19 h			<b>C 1.1. JJM</b>		
	19 - 20 h					
20 - 21 h						
6	8.30 - 9.30 h.					
20 a 24 de Febrero	9.30 - 10.30		<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>
	10.30 - 11.30 h	<b>C 1.1. JDRD</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>
	12 - 13 h	<b>C 1.1. JDRD</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>
	13 - 14 h	<b>C 1.1. JDRD</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>
	14 - 15 h					
	15 - 16 h					
	16 - 17 h.	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	<b>C 1.1. ASG</b>	<b>C 1.1. ECL</b>	
	18.30 - 19 h					
	19 - 20 h					
20 - 21 h						

- Cursos / Profesores
- C 3.3.** Ingeniería Geológica aplicada a la explotación de recursos minerales
- CFR** Carlos Fernández Rodríguez  
**EGN** Encarnación García Navarro  
**MACC** Manuel A. Camacho Cerro  
**RVG** Rafael Vidal Garduño  
**MC** Miguel Cabal
- C 4.1.** Introducción a la geología y origen de los yacimientos minerales
- GRAS** Gabriel R. Almodóvar Sel
- C 1.1.** Métodos y técnicas de análisis de minerales, rocas, suelos y aguas
- NVS** Nicolás Velilla Sánchez  
**JJM** Juan Jimenez Millán
- C 2.1.** Petrología y Geoquímica de rocas volcánicas alteradas
- EPM** Emilio Pascual Martínez  
**TDR** Teodosio Donaire Romero
- C 1.1.** Métodos y técnicas de análisis de minerales, rocas, suelos y aguas
- JDRD** Jesús de la Rosa Diaz  
**ECL** Esteve Cardellach López  
**ASG** Albert Soler Gil

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
7	8.30 - 9.30 h.			<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	
27/02 a 2 de Marzo	9.30 - 10.30		<b>Día de Andalucía</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1.</b>	
	10.30 - 11.30 h			<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1.</b>	
	12 - 13 h			<b>C 4.3. GRAS</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1.</b>	
	13 - 14 h			<b>C 4.3. GRAS</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1.</b>	
	14 - 15 h						
	15 - 16 h					<b>C 4.3. GRA</b>	
	16 - 17 h.				<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 4.3.</b>
	17 - 18.30 h				<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 2.1. EPM TDR</b>	<b>C 4.3.</b>
	18.30 - 19 h				<b>C 2.1. EPM TDR</b>		<b>C 4.3.</b>
	19 - 20 h						<b>C 4.3.</b>
20 - 21 h							
8	8.30 - 9.00 h.						
5 a 9 de Marzo	9.00 - 10.00 h		<b>C 4.3. EM</b>	<b>C 4.3. EM</b>	<b>C 1.1. EM MTM</b>	<b>C 1.1. EM</b>	
	10.00 - 11.00 h	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 4.3. EM</b>	<b>C 4.3. EM</b>	<b>C 1.1. EM MTM</b>	<b>C 1.1. EM</b>	
	11.30 - 12.30 h	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 4.3. EM</b>	<b>C 4.3. EM</b>	<b>C 4.3. EM MTM</b>	<b>C 6.1. JM</b>	
	12.30 - 13.30 h				<b>C 4.3. EM MTM</b>	<b>C 6.1. JM</b>	
	14 - 15 h				<b>C 4.3. EM MTM</b>		
	15 - 16 h						
	16 - 17 h.	<b>C 1.1. EM</b>	<b>C 6.1. GOZ</b>	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C. 6.1. ERM</b>		
	17 - 18.30 h	<b>C 1.1. EM</b>	<b>C 6.1. GOZ</b>	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C. 6.1. ERM</b>		
	18.30 - 19 h		<b>C 6.1. GOZ</b>		<b>C. 6.1. ERM</b>		
	19 - 20 h						
20 - 21 h							
9	8.30 - 9.00 h.						
12 a 16 de Marzo	9.00 - 10.00	<b>C 1.2. RFVS</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	
	10.00 - 11.00 h	<b>C 1.2. RFVS</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	
	11.30 - 12.30 h	<b>C 1.2. RFVS</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	
	12.30 - 13.30 h	<b>C 1.2. RFVS</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	
	14 - 15 h						
	15 - 16 h						
	16 - 17 h.	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. FGB</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. FGB</b>		
	17 - 18 h	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. FGB</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. FGB</b>		
	18 - 19 h	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. FGB</b>	<b>C 1.2. RFVS MTM</b>	<b>C 1.2. FGB</b>		
	19 - 20 h				<b>C 1.2. FGB</b>		
20 - 21 h							

Cursos / Profesores

**C 2.1.** Petrología y Geoquímica de rocas volcánicas alteradas

**EPM** Emilio Pascual Martínez  
**TDR** Teodosio Donaire Romero

**C 4.3.** Yacimientos Minerales II (en secuencias sedim. y volcánicas)  
**GRA** Gabriel Ruiz de Almodóvar

**C 1.1.** Métodos y técnicas de análisis de minerales, rocas, suelos y aguas

**C 4.3.** Yacimientos Minerales II (en secuencias sedim. y volcánicas)

**C 6.1.** Gestión de empresas y de proyectos geológico mineros

**EM** Eric Marcoux  
**MTM** Manuel Toscano Macias  
**JSS** José Suarez Suarez  
**JM** Juan Martin  
**ERM** Emilio Romero Macías  
**GOZ** Gobain Ovejero Zappino

**C 1.2.** SIG aplicados a recursos minerales

**RFVS** Rubén Fdez.Villarán Sanjuan  
**MTM** Manuel Toscano Macias  
**FGB** Felipe González Barrionuevo

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
10	8.30 - 9.30 h.						
19 a 23 de Marzo	9.30 - 10.30	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	
	10.30 - 11.30 h	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	
	12 - 13 h	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	
	13 - 14 h	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	C 2.2. GRR	
	14 - 15 h						
	15 - 16 h						
	16 - 17 h.	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. GRR	C 2.2. CAI		
	17 - 18.30 h	C 2.2. CAI	C 2.2. CAI	C 2.2. GRR	C 2.2. CAI		
	18.30 - 19 h						
	19 - 20 h						
20 - 21 h							
11	8.30 - 9.30 h.		C 4.4. LCPG		C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	
26 a 30 de Marzo	9.30 - 10.30		C 4.4. LCPG	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	
	10.30 - 11.30 h		C 4.4. LCPG	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	
	12 - 13 h	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	C 4.4. LCPG	C 4.4. JCFR		
	13 - 14 h	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR	C 4.4. LCPG	C 4.4. JCFR		
	14 - 15 h				C 4.4. JCFR		
	15 - 16 h				C 4.4. JCFR		
	16 - 17 h.	C 4.4. LCPG	C 4.4. LCPG	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR		
	17 - 18 h	C 4.4. LCPG	C 4.4. LCPG	C 4.4. JCFR	C 4.4. JCFR		
	18.30 - 19 h				C 4.4. JCFR		
	19 - 20 h						
20 - 21 h							
2 a 6 de Abril	8.30 - 9.30 h	<b>SEMANA SANTA</b>					
	9.30 - 10.30 h						
	10.30 - 11.30 h						
	12 - 13 h						
	13 - 14 h						
	14 - 15 h						
	15 - 16 h						
	16 - 17 h						
	17 - 18.30 h						
	18.30 - 19 h						
19 - 20 h							
20 - 21 h							

Cursos / Profesores


**C 2.2.** Interacción agua-roca


**CAI** Carlos Ayora Ibañez  
**GRR** Gabriela Roman-Ross


**C 6.1.** Gestión de empresas y de proyectos geológico mineros


**C 4.4.** Minerales y Rocas Industriales


**JCFR** J. Carlos Feixas Rodríguez  
**LCPG** Luis Carlos Perez García

 Aula en La Rábida (UNIA)

 Prácticas de campo

 Aula de informática o clase con ordenadores en La Rábida

 Laboratorio en Campus de El Carmen - Univ. Huelva

 Festivos o no lectivos

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12	8.30 - 9.30 h				<b>C 6.1. AndEm</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
9 a 13 de Abril	9.30 - 10.30 h	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 6.1. AndEm</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
	10.30 - 11.30 h	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 6.1. JSS</b>	<b>C 6.1. AndEm</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
	12 - 13 h	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C. 6.1. JGM</b>	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C 6.1. JMS</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
	13 - 14 h	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C. 6.1. JGM</b>	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C 6.1. JMS</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
	14 - 15 h					<b>C 6.2. GRAS</b>
	15 - 16 h					<b>C 6.2. GRAS</b>
	16 - 17 h	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C. 6.1. JGM</b>	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C 6.1. JMS</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
	17 - 18.00 h	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C. 6.1. JGM</b>	<b>C 6.1. ARD</b>	<b>C 6.1. JMS</b>	<b>C 6.2. GRAS</b>
	18.00 - 19 h	<b>C 6.1. ARD</b>		<b>C 6.1. ARD</b>		<b>C 6.2. GRAS</b>
	19 - 20 h					
20 - 21 h						
13	8.30 - 9.30 h					<b>C 4.2. FGL</b>
16 a 20 de Abril	9.30 - 10.30 h		<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.2. FGL</b>
	10.30 - 11.30 h		<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.2. FGL</b>
	12 - 13 h	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.2. FGL</b>
	13 - 14 h	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.2. FGL</b>
	14 - 15 h					<b>C 4.2. FGL</b>
	15 - 16 h					<b>C 4.2. FGL</b>
	16 - 17 h	<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.2. FGL</b>	Salida a Ronda	<b>C 4.2. FGL</b>
	17 - 18.30 h	<b>C 4.2. FGL</b>	<b>C 4.3. FVR</b>	<b>C 4.2. FGL</b>		<b>C 4.2. FGL</b>
	18.30 - 19 h					
	19 - 20 h					<b>S<sup>a</sup> de Ronda</b>
20 - 21 h						
14	8.30 - 9.30 h	<b>C 4.3. JTR</b>	<b>C 4.3. JTR</b>			<b>C 4.4. RC</b>
23 a 27 de Abril	9.30 - 10.30 h	<b>C 4.3. JTR</b>	<b>C 4.3. JTR</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 4.4. RC</b>
	10.30 - 11.30 h	<b>C 4.3. JTR</b>	<b>C 4.3. JTR</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>
	11.30 - 13 h	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>
	13 - 14 h	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 4.4. RC</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>
	14 - 15 h					<b>C 3.1. FJPF</b>
	15 - 16 h					<b>C 3.1. FJPF</b>
	16 - 17 h	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>
	17 - 18.30 h	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>	<b>C 3.1. FJPF</b>
	18.30 - 19 h					<b>C 3.1. FJPF</b>
	19 - 20 h					
20 - 21 h						

- Cursos / Profesores
- C 6.1.** Gestión de empresas y de proyectos geológico mineros  
**JSS** José Suarez Suarez  
**ARD** Alberto Rodríguez Díaz  
**AndEm** Andalucía Emprende  
**JGM** Javier González Marquez  
**JMS** Juan Miguel Simarro
- C 6.2.** Trabajos sobre el terreno en proyectos mineros y ambientales  
**GRAS** Gabriel R. Almodóvar Sel
- C 4.2.** Yacimientos Minerales I (asociados a rocas ígneas)  
**C 4.3.** Yacimientos Minerales II (en secuencias sedim. y volcánicas)
- FGL** Fernando Gervilla Linares  
**FVR** Francisco Velasco Roldán
- C 4.3.** Yacimientos Minerales II (en secuencias sedim. y volcánicas)  
**C 3.1.** Geofísica y geoquímica aplicadas (*Exploración Geoquímica*)  
**C 4.4.** Minerales y Rocas Industriales
- JTR** José Torres Ruiz  
**FJPF** Fernando J. Palero Fernández  
**RC** Raimondo Ciccu

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15	8.30 - 9.30 h	<b>C 5.4. JDRD</b>		<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. JDRD</b>	
30/04 a 4 de Mayo	9.30 - 10.30 h	<b>C 5.4. JDRD</b>	<b>Fiesta Trabajo</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. JDRD</b>	
	11.00 - 12.00 h	<b>C 5.4. JDRD</b>		<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	
	12.00 - 13.00 h	<b>C 5.4. JDRD</b>		<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	
	13.00 -14.00 h	<b>C 5.4. JDRD</b>		<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	
	14 - 15 h						
	15 - 16 h						
	16 - 17 h	<b>C 5.4. ASC</b>			<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	
	17 - 18 h	<b>C 5.4. ASC</b>			<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	
	18 - 19 h	<b>C 5.4. ASC</b>			<b>C 5.4. ASC</b>	<b>C 5.4. ASC</b>	
	19 - 20 h						
20 - 21 h							
16	8.30 - 9.30 h			<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
7 a 11 de Mayo	9.30 - 10.30 h		<b>C 4.1. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	10.30 - 11.30 h		<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	12 - 13 h		<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	13 - 14 h		<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	14 - 15 h			<b>C 4.2. FTA</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	15 - 16 h				<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	16 - 17 h	<b>C 4.1. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>	<b>Continuación de viaje a Carboneras</b>	<b>C 4.2. SMR</b>	<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 4.1. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>			<b>C 4.3./4. JTR JCFR</b>	
	18.30 - 19 h	<b>C 4.1. FTA</b>	<b>C 4.2. FTA</b>		<b>Continuación de viaje a Granada</b>	<b>Montevives</b>	
	19 - 20 h					<b>Escúzar (Granada)</b>	
20 - 21 h							
17	8.30 - 9.30 h						
14 a 18 de Mayo	9.30 - 10.30 h	<b>C 3.4. JCCG</b>	<b>C 3.4. JCCG</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	
	10.30 - 11.30 h	<b>C 3.4. JCCG</b>	<b>C 3.4. JCCG</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	
	12- 13 h	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. MOA</b>	
	13 - 14 h	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. MOA</b>	
	14 - 15 h						
	15 - 16 h						
	16 - 17 h	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. MOA</b>		
	17 - 18.30 h	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. EV</b>	<b>C 3.4. MOA</b>		
	18.30 - 19 h						
	19 - 20 h						
20 - 21 h							

Cursos / Profesores

**C 5.4.** Fisico-Química de aerosoles atmosféricos

**JDRD** Jesús de la Rosa Díaz  
**ASC** Ana Sanchez de la Campa

**C 4.1.** Introducción a la geología y origen de los yacimientos minerales

**C 4.2.** Yacimientos minerales I

**C 4.3.** Yacimientos Minerales II (en secuencias sedim. y volcánicas)

**C 4.4.** Minerales y Rocas Industriales

**FTA** Fernando Tornos Arroyo

**JTR** José Torres Ruiz

**JCFR** J. Carlos Feixas Rodríguez

**SMR** Salvador Morales Ruano

**C 3.4.** Hidrología e hidrogeología aplicadas a la minería

**MOA** Manuel Olías Alvarez

**EV** Enric Vazquez

**JCCG** Juan Carlos Cerón García

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18	8.30 - 9.30 h					
21 a 25 de Mayo	9.30 - 10.30 h	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>
	10.30 - 11.30 h	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. BDV</b>
	12 - 13 h	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>
	13 - 14 h	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. AL</b>
	14 - 15 h					
	15 - 16 h					
	16 - 17 h	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. AL</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. AL</b>	<b>C 5.2. BDV</b>	<b>C 5.2. AL</b>	
	18.30 - 19 h					
	19 - 20 h					
20 - 21 h						
19	8.30 - 9.30 h.	<b>C 6.2. RSR</b>	<b>C 6.2. RSR GRA</b>	<b>C 6.2. JMNL</b>	<b>C 6.2. RSR JMN</b>	<b>C 6.2. JMNL</b>
28/05 a 1 de Junio	9.30 - 10.30	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	10.30-11.30	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	12 - 13 h	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	13 - 14 h	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	14 - 15 h	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	15 - 16 h	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	16 - 17 h.	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	17 - 18.30 h	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	18.30 - 19 h	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>	<b>C 6.2.</b>
	19 - 20 h.					
20 - 21 h						
20	8.30 - 9.30 h.					
4 a 8 de Junio	9.30 - 10.30	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	<b>C 5.1. BD</b>
	10.30-11.30	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	<b>C 5.1. BD</b>
	12 - 13 h	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	<b>C 5.1. BD</b>
	13 - 14 h	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	
	14 - 14.30 h					
	15 - 16 h					
	16 - 17 h.	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. RA</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. BD</b>	<b>C 5.1. RA</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	
	18 - 19 h			<b>C 5.1. RA</b>	<b>C 5.1. BD RA</b>	
	19 - 20 h.					
20 - 21 h						

Cursos / Profesores

**C 5.2.** Caracterización del medio y análisis de riesgos

**BDV** Benedetto de Vivo  
**AL** Annamaria Lima

**C 6.2.** Trabajos sobre el terreno en

**GRAS** Gabriel R. Almodóvar Sel  
**JMNL** José Miguel Nieto Liñan  
**RSR** Reinaldo Saez Ramos

**C 5.1.** Gestión de residuos y minería sostenible

**BD** Bernhard Dold  
**RA** Ricardo Amils

**Calendario / horario de la fase de enseñanza presencial, Curso 2011/12**

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
21	8.30 - 9.30 h.		<b>C 5.3. TR</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. TR</b>
11 a 15 de Junio	9.30 - 10.30	<b>C 5.3. TR</b>	<b>C 5.3. TR</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. TR</b>
	10.30-11.30	<b>C 5.3. TR</b>	<b>C 5.3. AMS</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. RPL</b>
	12 - 13 h	<b>C 5.3. TR</b>	<b>C 5.3. AMS</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. RPL</b>
	13 - 14 h	<b>C 5.3. TR</b>	<b>C 5.3. AMS</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	<b>C 5.3. RPL</b>
	14 - 14.30 h				<b>C 5.3. JMNL</b>	
	15 - 16 h				<b>C 5.3. JMNL</b>	
	16 - 17 h.	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	
	17 - 18.30 h	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	
	18 - 19 h	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JCFC</b>	<b>C 5.3. JMNL</b>	
	19 - 20 h.					
20 - 21 h						
21	8.30 - 9.30 h.					
18 a 22 de Junio	9.30 - 10.30		<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>	<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>	<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>	<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>
	10.30-11.30					
	12 - 13 h					
	13 - 14 h					
	14 - 14.30 h					
	15 - 16 h					
	16 - 17 h.		<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>	<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>	<b>Presentaciones orales de Trabajos</b>	
	17 - 18.30 h					
	18 - 19 h					
	19 - 20 h.					

Cursos / Profesores

**C 5.3.** Contaminación y recuperación de espacios mineros

**JMNL** José Miguel Nieto Liñán

**TR** Tobias Rötting

**AMS** Aguasanta Miguel Sarmiento

**JCFC** Juan Carlos Fdez. Caliani

**RPL** Rafael Perez López

**C 6.2.** Trabajos sobre el terreno en

**GRAS** Gabriel R. Almodóvar Sel

**JMNL** José Miguel Nieto Liñán

**RSR** Reinaldo Saez Ramos