



## HORARIOS MÁSTER EN RECURSOS GEOLÓGICOS E INGENIERÍA GEOLÓGICA

### Horarios 1<sup>er</sup> semestre

Septiembre	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9:00-11:30	<b>FESTIVO</b>				
11:30-14:00					
15:00-17:30		<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>
17:30-20:00		<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>

Septiembre	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9:00-11:30	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>
11:30-14:00	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>	<b>CF Cartografía Geológica 2.5</b>
15:00-17:30	<b>Cambios climáticos 2.5</b>	<b>Mecánica de suelos y rocas 2.5</b>	<b>Cambios climáticos 2.5</b>	<b>Mecánica de suelos y rocas 3PCA (14:30-17:30)</b>	<b>Cambios climáticos 2.5</b>
17:30-20:00	<b>Riesgos geológicos externos 2.5 CEX</b>	<b>Geología Aplicada a la Ingeniería civil 2.5CEX</b>	<b>Riesgos geológicos externos 2.5CEX</b>	<b>Geología Aplicada a la Ingeniería civil 2.5CEX</b>	<b>Riesgos geológicos externos 2CEX+0.5PLA</b>

Septiembre	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9:00-11:30	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5</b>	<b>Campo Geología Aplicada a la Ingeniería civil 4PCA+1.45TUG</b>
11:30-14:00	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	<b>CF Estratigrafía 2.5</b>	
15:00-17:30	<b>Cambios climáticos 2.5</b>	<b>Mecánica de suelos y rocas 2.5</b>	<b>Cambios climáticos 2.5</b>	<b>Mecánica de suelos y rocas 2.5</b>	
17:30-20:00	<b>Riesgos geológicos externos 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Geología Aplicada a la Ingeniería civil 2.5CEX</b>	<b>Indicadores geomor.: utilidad y aplicaciones 2.5CEX</b>	<b>Indicadores geomor.: utilidad y aplicaciones 2.5CEX</b>	



Septiembre/ Octubre	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9:00-11:30	CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5	CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5	CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5	CF Dinámica Global y Geología Estructural 2.5	Campo Riesgos geológicos externos 5 (4PCA+1PAS)
11:30-14:00	CF Estratigrafía 2.5	CF Estratigrafía 2.5	CF Estratigrafía 2.5	CF Estratigrafía 2.5	
15:00-17:30	Cambios climáticos 2.5	Mecánica de suelos y rocas 2.5	Cambios climáticos 2.5	Mecánica de suelos y rocas. 2.5	
17:30-20:00	Indicadores geomorf.: utilidad y aplicaciones	Geología Aplicada a la Ingeniería civil 1.5PLA+1PAS	Geología Aplicada a la Ingeniería civil 0.5CEX+2PLA	Geología Aplicada a la Ingeniería civil 0.5PLA+2CEX	

Octubre	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9:00-11:30	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	Campo salida Riesgos geológicos externos 1.5TUG+4PCA
11:30-14:00	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	
15:00-17:30	Cambios climáticos 3 (14:30-17:30)	Mecánica de suelos y rocas 2.5	Geotecnia de las obras lineales subterráneas 2.5CEX	Indicadores geomorf.: utilidad y aplicaciones	
17:30-20:00	Indicadores geomorf.: utilidad y aplicaciones	Indicadores geomorf.: utilidad y aplicaciones	Indicadores geomorf.: utilidad y aplicaciones	Indicadores geomorf.: utilidad y aplicaciones	

Octubre	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9:00-11:30	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	Campo Modelización de los recursos minerales 6PCA
11:30-14:00	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	
15:00-17:30	Geotecnia de las obras lineales subterráneas 2.5CEX	Modelización de los recursos minerales 2PLA (15-17 h)	Geotecnia de las obras lineales subterráneas 2.5CEX	Modelización de los recursos minerales 2CEX+0.5PLA	
17:30-20:00	Modelización de los recursos minerales 2.5CEX	Mecánica de suelos y rocas 2.5	Modelización de los recursos minerales 2CEX+0.5PLA	Modelización de los recursos minerales 1CEX+1PLA +0.5TUG	



Octubre	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9:00-11:30	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	CF Geomorfología 2.5	<p style="text-align: center;"><b>Campo Geotecnia de las obras lineales subterráneas 5.5 (4PCA+1.45TUG)</b></p>
11:30-14:00	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	CF Petrología 2.5	
15:00-17:30	Geotecnia de las obras lineales subterráneas 0.5CEX+0.5PAS+1.5PLA	Geomorfología aplicada y suelos 2.5 CEX	Geotecnia de las obras lineales subterráneas 2.5PLA	Geomorfología aplicada y suelos 2.5 CEX	
17:30-20:00	Modelización de los recursos minerales 0.5CEX+1TUG 1PLA	Discontinuidades estructurales 2.5CEX	Relaciones tectónica-sedimentación 2.5CEX	Discontinuidades estructurales 2.5CEX	

Octubre/ Noviembre	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1
9:00-11:30	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	<p style="text-align: center;"><b>FESTIVO (Todos los Santos)</b></p>
11:30-14:00	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	
15:00-17:30	Obras lineales subterráneas 0.5PLA+2CEX	Geomorfología aplicada y suelos 1CEX+1.5PLA	Riesgo sísmico y volcánico 2.5CEX	Geomorfología aplicada y suelos 2.5 PLA	
17:30-20:00	Relaciones tectónica-sedimentación 2.5CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX+1.5TUG	Relaciones tectónica-sedimentación 2.5CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX+1.5PLA	

Noviembre	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9:00-11:30	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	<p style="text-align: center;"><b>Campo Geomorfología aplicada y suelos 6PCA</b></p>
11:30-14:00	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	
15:00-17:30	Riesgo sísmico y volcánico 2.5CEX	Geomorfología aplicada y suelos 2CEX+0.5TUG	Riesgo sísmico y volcánico 2.5CEX	Geomorfología aplicada y suelos 1TUG+1PAS (se entra a las15:30)	
17:30-20:00	Relaciones tectónica-sedimentación 2.5CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX+1.5PLA	Relaciones tectónica-sedimentación 1CEX+1.5TUG	Discontinuidades estructurales 2.5PLA	



Noviembre	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9:00-11:30	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	CF Paleontología 2.5	<b>FESTIVO (San Alberto)</b>
11:30-14:00	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	CF Cristalografía y Mineralogía 2.5	
15:00-17:30	Riesgo sísmico y volcánico 2.5CEX	Riesgo sísmico y volcánico 1CEX+1.5TUG	Geología del carbón y petróleo 2.5CEX	Discontinuidades estructurales 1PAS+2PLA (14:30-17.30 h)	
17:30-20:00	Relaciones tectónica-sedimentación 2.5PLA	Discontinuidades estructurales 2.5PLA	Relaciones tectónica-sedimentación 2.5PLA	Geología del carbón y petróleo 2.5CEX	

Noviembre	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9:00-11:30	CF Cartografía Geológica 2.5	CF Cartografía Geológica 2.5	CF Cartografía Geológica 2.5	CF Cartografía Geológica 2.5	
11:30-14:00	CF Cartografía Geológica 2.5	CF Cartografía Geológica 2.5	CF Cartografía Geológica 2.5	CF Cartografía Geológica 2.5	
15:00-17:30	Riesgo sísmico y volcánico 2.5PLA	Relaciones tectónica-sedimentación 1PAS+2PLA (14:30-17.30 h)	Geología del carbón y petróleo 1CEX+1.5PLA	Geología del carbón y petróleo 1CEX+1.5PLA	Riesgo sísmico y volcánico 1.5PLA+1.5PAS (14:30-17:30)
17:30-20:00	Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 2.5CEX	Riesgo sísmico y volcánico 2.5PLA	Sistemas sedimentarios y reservorios 2.5CEX	Sistemas sedimentarios y reservorios 2.5CEX	Sistemas sedimentarios y reservorios 1CEX+1.5PLA

Noviembre	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
Mañana	<b>FESTIVO (Santa Catalina de Alejandría)</b>				
15:00-17:30		Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 2.5CEX	Geología del carbón y petróleo 1CEX+1.5TUG	Geología del carbón y petróleo 2PLA+0.5PAS	Campo Geología del carbón y petróleo (5PCA+0.5PAS)
17:30-20:00		Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 2.5PLA	Sistemas sedimentarios y reservorios 1CEX+1.5PLA	Sistemas sedimentarios y reservorios 1CEX+1.5PLA	



Diciembre	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
Mañana					
15:00-17:30	Petrogénesis Aplicada 2.5CEX	Petrogénesis Aplicada 2CEX	Petrogénesis Aplicada 2.5CEX	Miner. y geoq. aplicada miner. ambiental 1CEX+2PLA(14:30-17:30)	FESTIVO (día de la Constitución española)
17:30-20:00	Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 1CEX+1.5PLA	Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 1CEX+1.5PLA	Sistemas sedimentarios y reservorios 2.5PLA	Sistemas sedimentarios y reservorios 2PLA+0.5TUG	

Diciembre	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
Mañana	FESTIVO (Inmaculada Concepción. Se pasa del día 8 al 9)				Campo Petrogénesis Aplicada 6 PCA
15:00-17:30		Petrogénesis Aplicada 1CEX+1.5TUG	Sistemas sedimentarios y reservorios 1TUG+1PLA+1PAS (se entra a las 14:30)	Petrogénesis Aplicada 2.5PLA	
17:30-20:00			Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 2.5PLA		

Diciembre	LUNES 16	
Mañana		
15:00-17:30	Petrogénesis Aplicada 1.5PLA+1PAS	
17:30-20:00	Mineralogía y geo-química aplicada y mineralogía ambiental 1.5TUG+1PAS	



### Exámenes de diciembre / enero

Diciembre	LUNES 15	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
10-12		Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Geología Aplicada a la Ingeniería civil	Mecánica de suelos y rocas	Petrogénesis Aplicada
12-14		Cambios climáticos	Obras lineales superficiales	Obras lineales subterráneas	Geomorfología aplicada y suelos
16-18				Edificación	Riesgos geológicos externos

Enero	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
10-12			Riesgo sísmico y volcánico	Mineral y gequi. aplic. y mine amb	Geofísica Aplicada
12-14			Geología carbón y petróleo	Discontinuidades estructurales	Modelización de Yacimientos
16-18			Sistemas sedimentarios y reservorios	Relaciones tectónica-sedimentación	

Enero	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
10-12	Campamento multidisciplinar	Hidrogeología aplicada	Análisis plegamiento	Rocas ornamentales	Construcción y validación
12-14	Técnicas Yacimientos	Dinam y sed aplic gestión costera	Microtectónica	Geoquímica de aguas	Prospección geológica aplicada a la minería
16-18		Estilos estructurales en la exploración	GIS	Micropaleontología aplicada	



Horarios 2º semestre

Enero	LUNES 22	MARTES 21	MIERCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
Mañana					
15:00-17:30				Geofísica Aplicada 3 (se empieza a las 14:30)	Técnicas de caracterización de Yacimientos 2.5CEX
17:30-20:00				Construcción y validación 2.5CEX	Dinam y sed aplic gestión costera 2.5CEX

Enero	LUNES 27	MARTES 28	MIERCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
Mañana					
15:00-17:30	Técnicas de caracterización de Yacimientos 2.5CEX	Festivo	Técnicas de caracterización de Yacimientos 1CEX+1.5TUG	Geofísica Aplicada 3 (se empieza a las 14:30)	Técnicas de caracterización de Yacimientos 1CEX+1.5PLA
17:30-20:00	Dinam y sed aplic gestión costera 2.5CEX		Dinam y sed aplic gestión costera 2.5CEX	Construcción y validación 2.5CEX	Estilos estructurales en la exploración 2.5CEX

Febrero	LUNES 3	MARTES 4	MIERCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
Mañana					Campo Geofísica Aplicada 6.5 (6PCA+0.5)
15:00-17:30	Técnicas de caracterización de Yacimientos 1CEX+1.5PLA	Microtectónica 2.5CEX	Técnicas de caracterización de Yacimientos 2.5PLA	Geofísica Aplicada 3 (se empieza a las 14:30)	
17:30-20:00	Estilos estructurales en la exploración 2.5CEX	Construcción y validación 2CEX+0.5PAS	Estilos estructurales en la exploración 2.5PLA	Construcción y validación 1CEX+1.5TUG	

Febrero	LUNES 10	MARTES 11	MIERCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
Mañana					
15:00-17:30	Técnicas de caracterización de Yacimientos 2.5PLA	Microtectónica 2.5CEX	Técnicas de caracterización de Yacimientos 1PAS+2PLA (14:30-17:30)	Microtectónica 1CEX+1.5TUG	Geofísica Aplicada 2.5
17:30-20:00	Estilos estructurales en la exploración 2.5CEX	Estilos estructurales en la exploración 2.5CEX	Estilos estructurales en la exploración 1CEX+1.5PLA	Edificación 2.5CEX	Geofísica Aplicada 2.5



Febrero	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
Mañana					<b>Campo Construcción y validación 5.5 (5PCA+0.5PAS)</b>
15:00-17:30	<b>Geoquímica de aguas 2.5CEX</b>	<b>Microtectónica 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Estilos estructurales en la exploración 3PLA</b>	<b>Microtectónica 1CEX+1.5PLA</b>	
17:30-20:00	<b>Estilos estructurales en la exploración 1PAS+1.5TUG</b>	<b>Edificación 2.5CEX</b>	<b>Geoquímica de aguas 2.5PLA</b>	<b>Edificación 2.5CEX</b>	

Febrero	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
Mañana					<b>Campo Construcción y validación 5 PCA</b>
15:00-17:30	<b>Geoquímica de aguas 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Microtectónica 1PAS+1.5PLA</b>	<b>Geoquímica de aguas 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Microtectónica 2.5PLA</b>	
17:30-20:00	<b>Prospección geológica aplicada a la minería 2.5CEX</b>	<b>Edificación 0.5CEX+0.5PLA+1 .5PLA</b>	<b>Prospección geológica aplicada a la minería 2.5CEX</b>	<b>Edificación 2.5 PLA</b>	

Marzo	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
Mañana		<b>Geoquímica de aguas 2.5CEX</b>			<b>Campo Edificación 5.5 (4PCA+1.45TUG)</b>
15:00-17:30	<b>Geoquímica de aguas 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Geoquímica de aguas 2.5PLA</b>	<b>Geoquímica de aguas 1CEX+TUG+1PAS (se empieza a las 14:30)</b>	<b>Microtectónica 3PLA (empezar a las 14.:30)</b>	
17:30-20:00	<b>Prospección geológica aplicada a la minería 2.5CEX</b>	<b>Edificación 2.5CEX+0.5PLA</b>	<b>Prospección geológica aplicada a la minería 1.5CEX+1PAS</b>	<b>Prospección geológica aplicada a la minería 2PLA</b>	

Marzo	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
Mañana					<b>Campo Prospección geológica aplicada a la minería 6PCA</b>
15:00-17:30	<b>Rocas ornamentales 1CEX+1.5PLA</b>	<b>GIS 2.5CEX</b>	<b>Rocas ornamentales 2.5PLA</b>	<b>GIS 2.5CEX</b>	
17:30-20:00	<b>Prospección geológica aplicada a la minería 1PLA+1.5TUG</b>	<b>Micropaleonto- logía aplicada 1.5CE+1TUG</b>	<b>Micropaleonto- logía aplicada 2.5PAS</b>	<b>Micropaleonto- logía aplicada 2.5PAS</b>	





Marzo	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
Mañana					
15:00-17:30	Rocas ornamentales 2.5PLA	GIS 1CEX+1.5TUG	Rocas ornamentales 1.5CEX+1PLA	GIS 1CEX+1.5PLA	Rocas ornamentales 1.5CEX+1PLA
17:30-20:00	Obras lineales superficiales 2.5CEX	Micropaleontología aplicada 2.5PLA	Obras lineales superficiales 2.5CEX	Micropaleontología aplicada 2.5PLA	Obras lineales superficiales 2.5CEX

Marzo	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
Mañana					
15:00-17:30	Rocas ornamentales 1.5CEX+1PAS	GIS 1CEX+1.5PLA	Rocas ornamentales 2.5CEX	GIS 2.5PLA	Campo Micropaleontología aplicada 6PCA
17:30-20:00	Obras lineales superficiales 0.5CEX+0.5PLA+1.5PLA	Micropaleontología aplicada 2PLA	Obras lineales superficiales 2.5PLA	Obras lineales superficiales 2CEX+0.5PLA	

Marzo-Abril	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
Mañana					
15:00-17:30	Rocas ornamentales 1.5CEX+1.5PLA (14:30-17:30)	GIS 2.5PLA	Campo Obras2 4PCA+1.45TUG	GIS 1PAS+2PLA (14:30-17:30)	Campo Dinam y sed aplic gestión costera 6.5 (6PCA+0.5TUG)
17:30-20:00	Análisis plegamiento 2.5CEX	Almacenamiento Geológicos 2.5CEX		Análisis plegamiento 2.5CEX	

Abril	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
Mañana	Almacenamiento s Geológicos 2 1CEX+1PLA	Almacenamiento s Geológicos 2.5CEX			Campo Almacenamiento s Geológicos 6 (4PCA+1TUG+1PLA)
15:00-17:30	Almacenamiento s Geológicos 1PAS+1.5PLA	Instrumentación 1CEX+1.5PLA	Instrumentación 1.CE+1.5PLA	Análisis plegamiento 1CEX+1.5TUG	
17:30-20:00	Hidrogeología aplicada 2.5CEX	Almacenamiento s Geológicos 2.5PLA	Hidrogeología aplicada 2.5 2CEX+0.5TUG	Almacenamiento s Geológicos 2CEX+0.5TUG	



Abril	LUNES 21	MARTES 22	MIERCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
Mañana					<b>Campo Hidrogeología aplicada 6PCA</b>
15:00-17:30		<b>Instrumentación 1CEX+1PLA +0.5PAS</b>	<b>Instrumentación 1CEX+1PLA 0.5TUG</b>	<b>Análisis plegamiento 2CEX+1PAS (se empieza a las 14:30)</b>	
17:30-20:00		<b>Hidrogeología aplicada 2.5PLA</b>	<b>Hidrogeología aplicada 2CEX+0.5PLA</b>	<b>Hidrogeología aplicada 1.5CEX+1TUG</b>	

Abril/ Mayo	LUNES 28	MARTES 29	MIERCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
Mañana				<b>FESTIVO (Fiesta del trabajo)</b>	<b>Campo Dinam y sed aplic gestión costera 6.5 (6PCA+0.5CEX)</b>
15:00-17:30	<b>Instrumentación 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Instrumentación 1CEX+1.5PLA</b>	<b>Instrumentación 1CEX+1PLA 0.5TUG</b>		
17:30-20:00	<b>Hidrogeología aplicada 1PLA+1PAS</b>	<b>Análisis plegamiento 2.5PLA</b>	<b>Análisis plegamiento 2.5PLA</b>		

Mayo	LUNES 5	MARTES 6	MIERCOLES 7	JUEVES 9	VIERNES 10
Mañana					
15:00-17:30	<b>Instrumentación 1CEX+1PLA +0.5TUG+0.5PAS</b>	<b>Campamento multidisciplinar 1.5CEX+1TUG</b>	<b>Campamento multidisciplinar 2.5PLA</b>		
17:30-20:00	<b>Análisis plegamiento 2.5PLA</b>	<b>Análisis plegamiento 2.5PLA</b>	<b>Campamento multidisciplinar 2.5PLA</b>		

El campamento multidisciplinar, tendrá lugar entre los días al 23 al 28 de junio, ambos inclusive.

Junio	LUNES 23	MARTES 24	MIERCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
	<b>Campamento Multidisciplinar</b>				



### Exámenes de mayo

Mayo	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
10-12				Geología Aplicada a la Ingeniería civil	Obras lineales subterráneas
12-14				Obras lineales superficiales	Mecánica de suelos y rocas
16-18				Edificación	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones

Mayo	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
10-12	Cambios climáticos	Discontinuidades estructurales	Geología carbón y petróleo	Petrogénesis Aplicada	Geofísica Aplicada
12-14	Geomorfología aplicada y suelos	Relaciones tectónica-sedimentación	Riesgo sísmico y volcánico	Técnicas Yacimientos	Construcción y validación
16-18	Riesgos geológicos externos	Sistemas sedimentarios y reservorios	Mineral y gequi. aplic. y mine amb	Dinam y sed aplic gestión costera	Modelización de Yacimientos

Mayo	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
10-12	Microtectónica	Geoquímica de aguas	Rocas ornamentales	Almacenamientos	
12-14	Estilos estructurales en la exploración	Documentación	Micropaleontología aplicada	Hidrogeología aplicada	
16-18	Prospección geológica aplicada a la minería	GIS	Análisis plegamiento	Campamento multidisciplinar	



### Exámenes de junio/julio

Junio	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES
10-12	Geología Aplicada a la Ingeniería civil	Discontinuidades estructurales	Mecánica de suelos y rocas	Relaciones tectónica-sedimentación	Geomorfología aplicada y suelos
12-14	Obras lineales superficiales	Geología carbón y petróleo	Petrogénesis Aplicada	Construcción y validación	Sistemas sedimentarios y reservorios
16-18	Obras lineales subterráneas	Riesgo sísmico y volcánico	Técnicas Yacimientos	Cambios climáticos	Microtectónica
18-20	Edificación	Riesgos geológicos externos	Modelización de Yacimientos	Geofísica Aplicada	Estilos estructurales en la exploración

Junio/Julio	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3
10-12		Indicadores geomorfológicos y aplicaciones		
12-14	Mineral y gequi. aplic. y mine amb	Almacenamientos	Micropaleontología aplicada	Rocas ornamentales
16-18	Geoquímica de aguas	Documentación	Hidrogeología aplicada	Campamento multidisciplinar
18-20	Prospección geológica aplicada a la minería	GIS	Dinam y sed aplic gestión costera	Análisis plegamiento