



## Horario de Clases. Primer semestre

	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9:00-10:00	Festivo	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología
10:00-11:00		CF Paleontología	CF Paleontología	CF Paleontología	CF Paleontología
11:00-12:00		CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
12:00-13:00		CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía
13:00-14:00		CF Mineralogía	CF Mineralogía	CF Mineralogía	CF Mineralogía
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00		CF Cartografía	CF Geomorfología	CF Cartografía	CF Geomorfología
17:00-18:00		CF Cartografía	CF Geomorfología	CF Cartografía	CF Geomorfología
18:00-19:00		CF Crista-Mine	CF Cartografía	CF Crista-Mine	CF Cartografía
19:00-20:00		CF Crista-Mine	CF Cartografía	CF Crista-Mine	CF Cartografía

Septiembre	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9:00-10:00	CF Geomorfología	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Mineralogía	CF Petrología
10:00-11:00	CF Paleontología	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Mineralogía	CF Paleontología
11:00-12:00	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Paleontología
12:00-13:00	CF Cartografía	CF Estratigrafía	CF Cartografía	CF Estratigrafía	CF Cartografía
13:00-14:00	CF Mineralogía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Geomorfología	CF Mineralogía
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cambios climáticos 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	Cambios climáticos 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1 PC	Cambios climáticos 1PLA
16:00-17:00	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Cambios climáticos 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1PC	Cambios climáticos 1PLA
17:00-18:00	Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Riesgos geol. externos 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1PC	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX
18:00-19:00	Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Riesgos geol. externos 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Riesgos geol. externos 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1PLA
19:00-20:00	Riesgos geol. externos 1CEX	Riesgos geol. externos 1PAS	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Riesgos geol. externos 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1PLA



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Septiembre	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9:00-10:00	Festivo	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Geomorfología	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil (4 PCA+0.5TUG)
10:00-11:00		CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Mineralogía	
11:00-12:00		CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	
12:00-13:00		CF Petrología	CF Cartografía	CF Petrología	
13:00-14:00		CF Petrología	CF Cartografía	CF Petrología	
14:00-15:00					
15:00-16:00		Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Cambios climáticos 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	CF Cartografía
16:00-17:00		Mecánica de suelos y rocas 1PAS	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	CF Paleontología
17:00-18:00		Riesgos geol. externos 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Riesgos geol. externos 1CEX	CF Paleontología
18:00-19:00		Riesgos geol. externos 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Riesgos geol. externos 1PLA	CF Mineralogía
19:00-20:00	Riesgos geol. externos 1PLA	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Riesgos geol. externos 1TUG	CF Mineralogía	

Septiembre /Octubre	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9:00-10:00	CF Geomorfología	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Geomorfología	Riesgos Geológicos Externos (4 PCA)
10:00-11:00	CF Paleontología	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Mineralogía	
11:00-12:00	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	
12:00-13:00	CF Cartografía	CF Estratigrafía	CF Cartografía	CF Estratigrafía	
13:00-14:00	CF Mineralogía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Petrología	
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cambios climáticos 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Cambios climáticos 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	CF Cartografía
16:00-17:00	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Cambios climáticos 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	CF Paleontología
17:00-18:00	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1TUG	CF Paleontología
18:00-19:00	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Petrogénesis aplicada 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1PLA	Petrogénesis aplicada 1CEX	CF Mineralogía
19:00-20:00	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Petrogénesis aplicada 1CEX	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1PLA	Petrogénesis aplicada 1CEX	CF Mineralogía



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Octubre	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9:00-10:00	CF Geomorfología	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Mineralogía	Riesgos Geológicos Externos (4 PCA+0.5TUG)
10:00-11:00	CF Paleontología	CF Mineralogía	CF Geomorfología	CF Mineralogía	
11:00-12:00	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	
12:00-13:00	CF Cartografía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Geomorfología	
13:00-14:00	CF Mineralogía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Petrología	
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cambios climáticos 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Cambios climáticos 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	CF Cartografía
16:00-17:00	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Cambios climáticos 1PLA	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	CF Paleontología
17:00-18:00	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	CF Paleontología
18:00-19:00	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1CEX	Petrogénesis aplicada 1CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Petrogénesis aplicada 1PLA	CF Petrología
19:00-20:00	Geología aplicada a la Ingeniería civil 1PAS	Petrogénesis aplicada 1CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Petrogénesis aplicada 1PLA	CF Petrología

Octubre	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9:00-10:00	Festivo	CF Petrología	CF Geomorfología	CF Petrología	CF Estratigrafía
10:00-11:00		CF Petrología	CF Geomorfología	CF Petrología	CF Paleontología
11:00-12:00		CF Estratigrafía	CF Cartografía	CF Geomorfología	CF Paleontología
12:00-13:00		CF Estratigrafía	CF Cartografía	CF Dinámica	CF Cartografía
13:00-14:00		CF Dinámica	CF Petrología	CF Dinámica	CF Petrología
14:00-15:00					
15:00-16:00		Cambios climáticos 1CEX	Cambios climáticos 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1PLA	Cambios climáticos 1PLA
16:00-17:00		Cambios climáticos 1PLA	Min. y Geoq. aplicadas 1CEX	Mecánica de suelos y rocas 1TUG	Cambios climáticos 1PLA
17:00-18:00		Mecánica de suelos y rocas 1CEX	Min. y Geoq. aplicadas 1PAS	Mecánica de suelos y rocas 0.5TUG	Sistemas y reservorios 1CEX
18:00-19:00		Petrogénesis aplicada 1PLA	Geotecnia obras lineales superf. 1PLA	Min. y Geoq. aplicadas 1PLA	Petrogénesis aplicada 1CEX
19:00-20:00	Petrogénesis aplicada 1PLA	Geotecnia obras lineales superf. 1PLA	Min. y Geoq. aplicadas 0.5PLA	Petrogénesis aplicada 1CEX	



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



ASTURIAS  
CAMPUS DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL  
AD FUTURUM

Octubre	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9:00-10:00	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Petrología	CF Petrología	CF Cartografía
10:00-11:00	CF Paleontología	CF Geomorfología	CF Petrología	CF Petrología	CF Paleontología
11:00-12:00	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Paleontología
12:00-13:00	CF Cartografía	CF Dinámica	CF Cartografía	CF Dinámica	CF Dinámica
13:00-14:00	CF Petrología	CF Dinámica	CF Cartografía	CF Dinámica	CF Petrología
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cambios climáticos 1PAS		Cambios climáticos 1TUG	Petrogénesis aplicada 1TUG	Discontinuidades estructurales 1CEX
16:00-17:00	Cambios climáticos 1PLA	Sistemas y reservorios 1PLA	Cambios climáticos 0.5TUG Min. y Geoq. aplicadas 0.5TUG	Petrogénesis aplicada 1PAS	Sistemas y reservorios 1CEX
17:00-18:00	Indicadores geomorfológicos 1 CEX	Sietesmas y reservorios 1 PLA	Min. y Geoq. aplicadas 1TUG	Indicadores geomorfológicos 1 CEX	Sietesmas y reservorios 1 CEX
18:00-19:00	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Indicadores geomorfológicos 1 CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Indicadores geomorfológicos 1 CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1PLA
19:00-20:00	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Indicadores geomorfológicos 1 CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Indicadores geomorf. 0.5 TUG	Geotecnia obras lineales superf. 1PLA

Octubre	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9:00-10:00	CF Cartografía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Petrología	Petrogénesis aplicada 6PC+0.5TUG
10:00-11:00	CF Cartografía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Petrología	
11:00-12:00	Indicadores geomorf. 1 CEX	Indicadores geomorf. 1 CEX	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
12:00-13:00	Indicadores geomorf. 1 CEX	Indicadores geomorf. 1 CEX	CF Estratigrafía	CF Dinámica	
13:00-14:00	Indicadores geomorf. 1 CEX	Indicadores geomorf. 1 CEX	CF Dinámica	CF Dinámica	
14:00-15:00					
15:00-16:00		Discontinuidades estructurales 1CEX	Discontinuidades estructurales PLA1	Edificación 1CEX	
16:00-17:00	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	Sistemas y reservorios 1 PLA	Discontinuidades estructurales 1PLA	Sistemas y reservorios 1 CEX	
17:00-18:00	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	Sistemas y reservorios 1 PLA	Sistemas y reservorios 1 CEX	Sistemas y reservorios 1 CEX	
18:00-19:00	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1 PAS	
19:00-20:00	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	Geotecnia obras lineales superf. 1CEX	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Geotecnia obras lineales superf. 1TUG	



Noviembre	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9:00-10:00	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	Geotecnia obras lineales superf. 4 PC+ 0.5TUG
10:00-11:00	CF Cartografía	CF Petrología	CF Cartografía	CF Cartografía	
11:00-12:00	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
12:00-13:00	CF Estratigrafía	CF Geomorfología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
13:00-14:00	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	
14:00-15:00					
15:00-16:00	Discontinuidades estructurales 1CEX	Edificación 1CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX	Sistemas y reservorios 1 CEX	
16:00-17:00	Discontinuidades estructurales PLA1	Edificación 1CEX	Discontinuidades estructurales PLA1	Sistemas y reservorios 1 CEX	
17:00-18:00	Edificación 1CEX	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Relac. tectónica-sedimentación 1CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX	
18:00-19:00	Geotecnia obras lineales superf. 1PLA	Sistemas y reservorios 1 PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Edificación 1CEX	
19:00-20:00	Geotecnia obras lineales superf. 1PLA	Sistemas y reservorios 1 PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Edificación 1PLA	

Noviembre	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9:00-10:00					Festivo
10:00-11:00					
11:00-12:00	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	
12:00-13:00	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Discontinuidades estructurales 1CEX	Edificación 1PLA	Discontinuidades estructurales 1CEX	Sistemas y reservorios 1 PLA	
16:00-17:00	Discontinuidades estructurales 1PLA	Edificación 1PLA	Discontinuidades estructurales 1PLA	Sistemas y reservorios 1 PLA	
17:00-18:00	Edificación 1CEX	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Relac. tectónica-sedimentación 1CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX	
18:00-19:00	Relac. tectónica-sedimentación 1CEX	Sistemas y reservorios 1 PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1PLA	Edificación 1CEX	
19:00-20:00	Relac. tectónica-sedimentación 1CEX	Sistemas y reservorios 1 PAS	Riesgo sísm. y volcánico 1PLA	Edificación 1PAS	



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Noviembre	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9:00-10:00					<b>Festivo</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica	
12:00-13:00	CF Dinámica	CF Dinámica	CF Dinámica		
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Discontinuidades estructurales 1CEX	Riesgo sísm. Y volcánico 1CEX	Discontinuidades estructurales 1CEX	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	
16:00-17:00	Discontinuidades estructurales PAS	Edificación 1PLA	Discontinuidades estructurales TUG 1	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	
17:00-18:00	Edificación 1CEX	Edificación 0.5TUG	Discontinuidades estructurales TUG 0.5	Indicadores geomorfológicos 1 PLA	
		Sistemas y reservorios 0.5 TUG	Riesgo sísm. y volcánico 0.5 TUG		
18:00-19:00	Relac. tectónica-sedimentación 1PLA	Sistemas y reservorios 1 TUG	Riesgo sísm. y volcánico 1TUG	Indicadores geomorfológicos 1 PAS	
19:00-20:00	Relac. tectónica-sedimentación 1PLA	Sistemas y reservorios 1 PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1PLA	Indicadores geomorfológicos 1 TUG	

Noviembre	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 24	VIERNES 28
9:00-10:00				<b>Geom. aplicada y suelos 6PC</b>	<b>Edificación 4PC+1TUG</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Discontinuidades estructurales 1CEX	Edificación 1PLA	Relac. tectónica-sedimentación 1CEX		
16:00-17:00	Discontinuidades estructurales 1PLA	Edificación 1PLA	Relac. tectónica-sedimentación 1CEX		
17:00-18:00	Geom. aplicada y suelos 1 CEX	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 CEX		
18:00-19:00	Relac. tectónica-sedimentación 1PLA	Geom. aplicada y suelos 1 PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX		
19:00-20:00	Relac. tectónica-sedimentación 1PLA	Geom. aplicada y suelos 1 PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1PLA		



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Diciembre	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	GIS 1CEX	GIS 1PLA	Relac. tectónica- sedimentación 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 CEX	Relac. tectónica- sedimentación 1CEX
16:00-17:00	GIS 1PLA	GIS 1PLA	Relac. tectónica- sedimentación 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 PLA	Relac. tectónica- sedimentación 1PLA
17:00-18:00	GIS 0.5PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 CEX	Geom. aplicada y suelos 1PLA	GIS 1PLA
	Relac. tectónica- sedimentación 0.5TUG				
18:00-19:00	Relac. tectónica- sedimentación 1TUG	Geom. aplicada y suelos 1 TUG	Riesgo sísm. y volcánico 1PLA	GIS 1PLA	GIS 1PLA
19:00-20:00	Relac. tectónica- sedimentación 1PAS	Geom. aplicada y suelos 0.5TUG	Riesgo sísm. y volcánico 1PAS	GIS 1PLA	GIS 1PLA

Diciembre	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9:00-10:00	Festivo				
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00			GIS 1 PAS	Relac. tectónica- sedimentación 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 CEX
16:00-17:00		GIS 1 PAS	Relac. tectónica- sedimentación 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 PLA	GIS 1 PLA
17:00-18:00		Riesgo sísm. y volcánico 1CEX	Geom. aplicada y suelos 1 CEX	GIS 1 PAS	GIS 1PLA
18:00-19:00		Relac. tectónica- sedimentación 1PLA	Riesgo sísm. Y volcánico 1PLA	GIS 1 PAS	Geom. aplicada y suelos 1 CEX
19:00-20:00		Relac. tectónica- sedimentación 1PLA	Riesgo sísm. y volcánico 1PLA	GIS 1PAS	Geom. aplicada y suelos 1 PAS



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Diciembre	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>GIS 1 TUG</b>				
16:00-17:00	<b>GIS 1 PLA</b>				
17:00-18:00	<b>GIS 1 PLA</b>				
18:00-19:00					
19:00-20:00					





## Horario de Clases. Segundo semestre

Enero	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30	
9:00-10:00			Festivo			
10:00-11:00						
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00	Técnicas de yacimientos 1CEX	Técnicas de yacimientos 1CEX			Técnicas de yacimientos 1CEX	Microtectónica 1CEX
16:00-17:00	Geofísica aplicada 1CEX	Técnicas de yacimientos 1PAS			Geofísica aplicada 1CEX	Microtectónica 1CEX
17:00-18:00	Dinámica Sedim. costera 1CEX	Geofísica aplicada 1CEX			Geofísica aplicada 1PAS	Dinámica Sedim. costera 1CEX
18:00-19:00	Microtectónica 1CEX	Construcción y validación 1CEX			Construcción y validación 1CEX	Construcción y validación 1TUG
19:00-20:00	Construcción y validación 1CEX	Construcción y validación 1CEX		Construcción y validación 1CEX		

Febrero	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9:00-10:00					Construcción y validación 5 PC+0.5TUG
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Microtectónica 1CEX	Técnicas de yacimientos 1PLA	Microtectónica 1PLA	Técnicas de yacimientos 1CEX	
16:00-17:00	Dinámica Sedim. costera 1CEX	Técnicas de yacimientos 1PLA	Microtectónica 1PLA	Geofísica aplicada 1PLA	
17:00-18:00	Estilos Estructurales 1CEX	Geofísica aplicada 1CEX	Dinámica Sedim. costera 1CEX	Geofísica aplicada 1PLA	
18:00-19:00	Estilos Estructurales 1CEX	Construcción y validación 1CEX	Estilos Estructurales 1CEX	Construcción y validación 1CEX	
19:00-20:00		Construcción y validación 1CEX	Estilos Estructurales 1PLA	Construcción y validación 1PAS	



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Febrero	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9:00-10:00					<b>Construcción y validación 5PC</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>Microtectónica 1CEX</b>	<b>Técnicas de yacimientos 1PLA</b>	<b>Microtectónica 1PLA</b>	<b>Técnicas de yacimientos 1CEX</b>	
16:00-17:00	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1CEX</b>	<b>Técnicas de yacimientos 1PLA</b>	<b>Microtectónica 1PLA</b>	<b>Geofísica aplicada 1PLA</b>	
17:00-18:00	<b>Dinámica Sedim. costera 1CEX</b>	<b>Geofísica aplicada 1CEX</b>	<b>Dinámica Sedim. costera 1CEX</b>	<b>Geofísica aplicada 1PLA</b>	
18:00-19:00	<b>Estilos Estructurales 1CEX</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1CEX</b>	<b>Estilos Estructurales 1PLA</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1PLA</b>	
19:00-20:00	<b>Estilos Estructurales 1CEX</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1CEX</b>	<b>Estilos Estructurales 1PLA</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1PLA</b>	

Febrero	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9:00-10:00					<b>Geofísica aplicada 6PCA+0.5 TUG</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>Microtectónica 1CEX</b>	<b>Técnicas de yacimientos 1PLA</b>	<b>Microtectónica 1CEX</b>	<b>Técnicas de yacimientos 1CEX</b>	
16:00-17:00	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1CEX</b>	<b>Técnicas de yacimientos 1PLA</b>	<b>Microtectónica 1PAS</b>	<b>Geoquímica de aguas 1PLA</b>	
17:00-18:00	<b>Dinámica Sedim. costera 1CEX</b>	<b>Geoquímica de aguas 1CEX</b>	<b>Dinámica Sedim. costera 1CEX</b>	<b>Geoquímica de aguas 1PLA</b>	
18:00-19:00	<b>Estilos Estructurales 1CEX</b>	<b>Estilos Estructurales 1PLA</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1CEX</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1PLA</b>	
19:00-20:00	<b>Estilos Estructurales 1CEX</b>	<b>Estilos Estructurales 1PLA</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1PAS</b>	<b>Geol. Carbón y Petróleo 1PLA</b>	



Febrero	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Microtectónica 1CEX	Técnicas de yacimientos 1PLA	Microtectónica 1PLA	Técnicas de yacimientos 1CEX	Microtectónica 1PLA
16:00-17:00	Geol. Carbón y Petróleo 1CEX	Técnicas de yacimientos 1PLA	Microtectónica 1PLA	Geoquímica de aguas 1PLA	Microtectónica 1PLA
17:00-18:00	Dinámica Sedim. costera 1PAS	Geoquímica de aguas 1CEX	Dinámica Sedim. costera 1TUG	Geoquímica de aguas 1PLA	Estilos Estructurales 1PAS
18:00-19:00	Estilos Estructurales 1CEX	Estilos Estructurales 1PLA	Geol. Carbón y Petróleo 1CEX	Geol. Carbón y Petróleo 1CEX	Estilos Estructurales 1TUG
19:00-20:00	Estilos Estructurales 1CEX	Estilos Estructurales 1PLA	Geol. Carbón y Petróleo 1PLA	Geol. Carbón y Petróleo 1TUG	Estilos Estructurales 0.5TUG

Marzo	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Microtectónica 1CEX	Técnicas de yacimientos 1 TUG	Microtectónica 1CEX	Técnicas de yacimientos 1CEX	
16:00-17:00	Obras lineales subt. 1CEX	Técnicas de yacimientos 0.5TUG Geoquímica de aguas 0.5 TUG	Microtectónica 1PLA	Geoquímica de aguas 1PLA	
17:00-18:00	Estilos Estructurales 1CEX	Geoquímica de aguas 1TUG	Obras lineales subt. 1CEX	Geoquímica de aguas 1PAS	Geol. Carbón y Petróleo 5 PC+0.5TUG
18:00-19:00	Estilos Estructurales 1CEX	Micropaleon- tología aplicada 1PAS	Micropaleontolo- gía aplicada 1PLA	Micropaleontolo- gía aplicada 1PLA	
19:00-20:00	Micropaleon- tología aplicada 1CEX	Micropaleon- tología aplicada 1PLA	Micropaleontolo- gía aplicada 1PLA	Micropaleontolo- gía aplicada 1PLA	



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Marzo	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9:00-10:00					
10:00-11:00				Geoquímica de aguas 1CEX	
11:00-12:00				Geoquímica de aguas 1CEX	
12:00-13:00			Geoquímica de aguas 1CEX	Geoquímica de aguas 1CEX	
13:00-14:00			Geoquímica de aguas 1CEX		
14:00-15:00					
15:00-16:00	Microtectónica 1TUG	Técnicas de yacimientos 1PLA	Obras lineales subt. 1CEX	Geoquímica de aguas 1PLA	Obras lineales subt. 1CEX
16:00-17:00	Microtectónica 0.5 TUG	Técnicas de yacimientos 1PLA	Obras lineales subt. 1PLA	Geoquímica de aguas 1PLA	Hidrogeología Aplicada 1CEX
	Rocas ornamentales 0.5CEX				
17:00-18:00	Rocas ornamentales 1CEX	Geoquímica de aguas 1CEX	Geoquímica de aguas 1PLA	Rocas ornamentales 1CEX	Hidrogeología aplicada 1TUG
18:00-19:00	Rocas ornamentales 1CEX	Micropaleontología aplicada 1PLA	Geoquímica de aguas 1PLA	Micropaleontología aplicada 1PLA	Rocas ornamentales 1PLA
19:00-20:00	Rocas ornamentales 0.5CEX	Micropaleontología aplicada 1PLA	Geoquímica de aguas 1PLA	Micropaleontología aplicada 1PLA	Rocas ornamentales 1PLA

Marzo	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9:00-10:00					Micropaleontología aplicada 6PCA
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Hidrogeología Aplicada 1CEX	Obras lineales subt. 1PLA	Obras lineales subt. 1CEX	Calidad e Instrumentac. 1PLA	
16:00-17:00	Obras lineales subt. 1CEX	Obras lineales subt. 1PAS	Obras lineales subt. 1PLA	Calidad e Instrumentac. 1PLA	
17:00-18:00	Obras lineales subt. 1PLA	Calidad e Instrumentación 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1PL	Rocas ornamentales 1CEX	
18:00-19:00	Rocas ornamentales 1PLA	Micropaleontología aplicada 1PAS	Calidad e Instrumentac. 1PLA	Micropaleontología aplicada 1PLA	
19:00-20:00	Rocas ornamentales 1PLA	Micropaleontología aplicada 0.5 CEX	Calidad e Instrumentac. 1PLA	Micropaleontología aplicada 1TUG	



Marzo	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9:00-10:00					Modelización de yacimientos 6PC+0.5TUG
10:00-11:00					
11:00-12:00		Modelización de yacimientos 1CEX	Modelización de yacimientos 1CEX	Modelización de yacimientos 1CEXPC	
12:00-13:00		Modelización de yacimientos 1PAS	Modelización de yacimientos 1TUG	Modelización de yacimientos 1PLA	
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Geofísica aplicada 1CEX	Obras lineales subt. 1CEX	Geofísica aplicada 1CEX	Almac.geológicos Impacto ambiental PAS	
16:00-17:00	Geofísica aplicada 1TUG	Obras lineales subt. 1PLA	Geofísica aplicada 1CEX	Almac.geológicos Impacto ambiental 1TUG	
17:00-18:00	Obras lineales subt. 1CEX	Calidad e Instrumentación 1CEX	Calidad e Instrumentación 1CEX	Rocas ornamentales 1CEX	
18:00-19:00	Modelización de yacimientos 1CEX	Modelización de yacimientos 1CEX	Modelización de yacimientos 1CEX	Modelización de yacimientos 1CEXPC	
19:00-20:00	Modelización de yacimientos 1CEX	Modelización de yacimientos 1PLA	Modelización de yacimientos 1PLA	Modelización de yacimientos 1PLA	

Abril	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10	
9:00-10:00	No lectivo	Dinámica Sedim. costera 5PC		Dinámica Sedim. costera 5PC+0.5TUG	Obras lineales subterráneas 4PC+1.5TUG	
10:00-11:00						
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						Calidad e Instrumentac. 1CEX
16:00-17:00						Obras lineales subt. 1PLA
17:00-18:00						Análisis del plegamiento 1CEX
18:00-19:00						Análisis del plegamiento 1CEX
19:00-20:00						Análisis del plegamiento 0.5TUG



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Abril	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9:00-10:00					<b>Hidrogeología Aplicada 6PC+0.5 TUG</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00			Hidrogeología Aplicada 1CEX		
12:00-13:00		Hidrogeología Aplicada 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1PAS		
13:00-14:00		Hidrogeología Aplicada 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1PLA		
14:00-15:00					
15:00-16:00	Calidad e Instrumentación 1PLA	Análisis del plegamiento 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1CEX	Análisis del plegamiento 1CEX	
16:00-17:00	Calidad e Instrumentación 1PLA	Calidad e Instrumentación 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1CEX	Calidad e Instrumentación 1CEX	
17:00-18:00	Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1CEX	Almac. geológicos Impacto ambiental 1CEX	Rocas ornamentales 1CEX	
18:00-19:00	Rocas ornamentales 1CEX	Hidrogeología Aplicada 1PLA	Calidad e Instrumentación 1PLA	Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX	
19:00-20:00	Rocas ornamentales 1PAS	Hidrogeología Aplicada 1PLA	Calidad e Instrumentación 1PLA	Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX	



Abril	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9:00-10:00					<b>Almac. geol. Impacto ambiental 6PC+ 0.5TUGPLA</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00			<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1PLA</b>		
12:00-13:00		<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX</b>	<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1PLA</b>		
13:00-14:00		<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX</b>	<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1PLA</b>		
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>Análisis del plegamiento 1CEX</b>	<b>Análisis del plegamiento 1CEX</b>	<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	
16:00-17:00	<b>Calidad e Instrumentación 1CEX</b>	<b>Calidad e Instrumentación 1CEX</b>	<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1CEX</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	
17:00-18:00	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	<b>Rocas ornamentales 1CEX</b>	
18:00-19:00	<b>Rocas ornamentales 1CEX</b>	<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1PLA</b>	<b>Calidad e Instrumentación 1PLA</b>	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	
19:00-20:00	<b>Rocas ornamentales 1PLA</b>	<b>Almac.geológicos Impacto ambiental 1PLA</b>	<b>Calidad e Instrumentación 1PLA</b>	<b>Prospección geológica 1PAS</b>	



# Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

Universidad de Oviedo



Abril/Mayo	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
9:00-10:00					<b>Festivo</b>
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Análisis del plegamiento 1CEX	Análisis del plegamiento 1CEX	Análisis del plegamiento 1PLA		
16:00-17:00	Calidad e Instrumentación 1TUG	Calidad e Instrumentación 1PAS	Análisis del plegamiento 1PLA		
17:00-18:00	Calidad e Instrumentación 0.5TUG	Prospección geológica 1CEX	Prospección geológica 1CEX		
18:00-19:00	Prospección geológica 1PLA	Campamento multidisciplinar 1CEX	Rocas ornamentales 1TUG		
19:00-20:00	Prospección geológica 1TUG	Campamento multidisciplinar 0.5CEX	Rocas ornamentales 0.5 TUG		





Mayo	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9:00-10:00					<b>Prospección geológica 6PC6+0.5TUG</b>
10:00-11:00	<b>Rocas ornamentales 1PC</b>				
11:00-12:00	<b>Rocas ornamentales 1PC</b>				
12:00-13:00	<b>Rocas ornamentales 1PC</b>				
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>Análisis del plegamiento 1CEX</b>	<b>Análisis del plegamiento 1CEX</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	
16:00-17:00	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	<b>Análisis del plegamiento 1PLA</b>	
17:00-18:00	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	<b>Prospección geológica 1CEX</b>	<b>Prospección geológica 1PLA</b>	
18:00-19:00	<b>Campamento multidisciplinar 1PLA</b>	<b>Campamento multidisciplinar 1PLA</b>	<b>Campamento multidisciplinar 1TUG</b>	<b>Prospección geológica 1PLA</b>	
19:00-20:00	<b>Campamento multidisciplinar 1PLA</b>	<b>Campamento multidisciplinar 1PLA</b>			

El campamento multidisciplinar, tendrá lugar entre los días al 22 al 27 de junio, ambos inclusive.

Junio	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 23	JUEVES 25	VIERNES 26
	<b>Campamento Multidisciplinar</b>				



## Exámenes de enero

Enero	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES 8	VIERNES 9
10-12				GIS	Modelización de Yacimientos
12-14				Campamento multidisciplinar	Almacenamientos
16-18				Sistemas sedimentarios y reservorios	

Enero	LUNES 12	MARTES 13	MIERCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
10-12	Rocas ornamentales	Geología Aplicada a la Ingeniería civil	Obras lineales subterráneas	Cambios climáticos	Discontinuidades estructurales
12-14	Micropaleontología aplicada	Obras lineales superficiales	Mecánica de suelos y rocas	Geomorfología aplicada y suelos	Relaciones tectónica-sedimentación
16-18	Análisis plegamiento	Edificación	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Riesgos geológicos externos	

Enero	LUNES 19	MARTES 20	MIERCOLES 21	JUEVES 21	VIERNES 23
10-12	Geología carbón y petróleo	Petrogénesis Aplicada	Geofísica Aplicada	Microtectónica	Geoquímica de aguas
12-14	Riesgo sísmico y volcánico	Técnicas Yacimientos	Construcción y validación	Estilos estructurales en la exploración	Documentación
16-18	Mineral y gequi. aplic. y mine amb	Dinam y sed aplic gestión costera	Hidrogeología aplicada	Prospección geológica aplicada a la minería	



## Exámenes de mayo

Mayo	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
10-12	Rocas ornamentales	Geología Aplicada a la Ingeniería civil	Obras lineales subterráneas	Cambios climáticos	Discontinuidades estructurales
12-14	Micropaleontología aplicada	Obras lineales superficiales	Mecánica de suelos y rocas	Geomorfología aplicada y suelos	Relaciones tectónica-sedimentación
16-18	Análisis plegamiento	Edificación	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Riesgos geológicos externos	Sistemas sedimentarios y reservorios

Mayo	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
10-12	Geología carbón y petróleo	Petrogénesis Aplicada	Geofísica Aplicada	Microtectónica	Geoquímica de aguas
12-14	Riesgo sísmico y volcánico	Técnicas Yacimientos	Construcción y validación	Estilos estructurales en la exploración	Almacenamientos
16-18	Mineral y gequi. aplic. y mine amb	Dinam y sed aplic gestión costera			

Mayo	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
10-12	Documentación	Festivo	Hidrogeología aplicada	Prospección geológica aplicada a la minería	
12-14	GIS		Campamento multidisciplinar	Modelización de Yacimientos	
16-18					



## Exámenes de junio/julio

Junio	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
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 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2
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