



Máster en Geofísica y Meteorología
 Universidad de Granada
 Curso 2017-2018

PRIMER SEMESTRE (9-OCT-2017 – 26-ENE-2018) / PERIODO DE EXÁMENES (29-ENE-2018 – 7-FEB-2018)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
09:30 10:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [P05]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [P05]	Aplicaciones de la Geofísica [P05]	Meteorología Física Avanzada [P02]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [P05]	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [P05]	Meteorología Física Avanzada [P02]		
10:30 11:30									
11:30 12:30	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [P05]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [P05]	Teledetección y GIS (Teledetección) [P05]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [P05]	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [P05]				
12:30 13:30									
16:00 17:00	Gravimetría y Geomagnetismo [M02]	Geofísica Planetaria [M02]	Aerosol Atmosférico [2]	Zonificación Sísmica y Efectos de Sitio [M02]	Recurso Solar y Eólico [M03]	Aplicaciones de la Geofísica [M02]	Aerosol Atmosférico [2]	Zonificación Sísmica y Efectos de Sitio [M02]	Recurso Solar y Eólico [M03]
17:00 18:00									
18:00 19:00	Geofísica Planetaria [M02]	Gravimetría y Geomagnetismo [M02]	Radiación Atmosférica [2]	Radiación Atmosférica [2]					
19:00 20:00									

AULAS: mañanas: Aula D13A (planta baja), Aulas P02, P05 (planta sótano) – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuentenueva.

tardes: Aula M02 (planta baja Matemáticas), Aula M03 (planta baja de Matemáticas) – **Facultad de Ciencias**, Campus de Fuentenueva.

martes y jueves tarde: Aula 2 - **Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra**, Avda. Mediterráneo s/n (junto Parque de las Ciencias)



SEGUNDO SEMESTRE (12-FEB-2018 – 18-MAY-2018) / PERIODO DE EXÁMENES (21-MAY-2018 – 25-MAY-2018)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica [P05] (1)	Climatología y Cambio Climático [P04]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [P05]	Micrometeorología y microclimatología [P04]	Tomografía Sísmica [P05] (1)	Climatología y Cambio Climático [P04]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [P05]	Micrometeorología y microclimatología [P04]	
10:30 11:30									
11:30 12:30	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [P05]	Dinámica Atmosférica [P04]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [P05]	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [P05]	Dinámica Atmosférica [P04]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [P05]			
12:30 13:30									
16:00 17:00					Teledetección y GIS (GIS) (2)			Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Climáticos) (3)	
17:00 18:00									
18:00 19:00									
19:00 20:00									

- (1) La segunda parte de la asignatura de Tomografía Sísmica se impartirá en un horario especial durante el mes de abril.
 (2) El bloque de GIS de la asignatura de Teledetección y GIS se impartirá en un horario especial durante varios miércoles por la tarde.
 (3) El bloque de Riesgos Climáticos de la asignatura de Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos se impartirá en un horario especial durante varios viernes por la tarde.
AULAS: P04, P05, D12A – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuentenueva.