



Máster en Geofísica y Meteorología  
 Universidad de Granada  
 Curso 2018-2019

**PRIMER SEMESTRE (15-OCT-2018 – 25-ENE-2019) / PERIODO DE EXÁMENES (28-ENE-2019 – 6-FEB-2019)**

	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]	Teledetección y GIS (Teledetección) [P05]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [P05]	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [P05]	Meteorología Física Avanzada [P03]		
10:30 11:30								
11:30 12:30	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [P05]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [P05]	Geofísica Planetaria [P05]	Meteorología Física Avanzada [P03]	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]	Gravimetría y Geomagnetismo [M02]	Aerosol Atmosférico [2]	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [M02]	Recurso Solar y Eólico [M03]	Aplicaciones de la Geofísica [M02]	Aerosol Atmosférico [2]	Recurso Solar y Eólico [M03]
17:00 18:00								
18:00 19:00	Aplicaciones de la Geofísica [M02]	Geofísica Planetaria [M02]	Radiación Atmosférica [2]			Radiación Atmosférica [2]		
19:00 20:00								

**AULAS:** mañanas: Aulas P03, P05 – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuentenueva (planta -1, patio).  
 tardes: Aulas M02, M03 – **Facultad de Ciencias**, Campus de Fuentenueva (planta baja de Matemáticas).  
 martes y jueves tarde: Aula 2 – **Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra**, Avda. Mediterráneo s/n (junto Parque de las Ciencias)



SEGUNDO SEMESTRE (11-FEB-2019 – 17-MAY-2019) / PERIODO DE EXÁMENES (20-MAY-2019 – 24-MAY-2019)

	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			Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio (4)		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 intensivo 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.
- (4) La segunda parte de Zonificación Sísmica y Efectos de Sitio se impartirá en el segundo semestre en horario a determinar

**AULAS:** Aulas P04, P05 – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuentenueva (planta -1, patio).