



**PRIMER SEMESTRE (10-OCT-2016 – 3-FEB-2017) / PERIODO DE EXÁMENES (6-FEB-2017 – 15-FEB-2017)**

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 10:30	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [MS1]		Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [SG]		Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [MS1]	Meteorología Física Avanzada [SG]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [SG]		Aplicaciones de la Geofísica [MS1]	Meteorología Física Avanzada [SG]
10:30 11:30										
11:30 12:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [MS1]		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [MS1]		Teledetección y GIS (Teledetección) [MS1]		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [MS1]		Instrumentación en Geofísica y Meteorología [MS1]	
12:30 13:30										
16:00 17:00	Gravimetría y Geomagnetis- mo [A23]	Aerosol Atmosférico [2]	Aplicaciones de la Geofísica [A23]		Zonificación Sísmica y Efectos de Sitio [A23]	Recurso Solar y Eólico [M3]	Geofísica Planetaria [A23]	Aerosol Atmosférico [2]	Zonificación Sísmica y Efectos de Sitio [A23]	Recurso Solar y Eólico [M3]
17:00 18:00										
18:00 19:00	Geofísica Planetaria [A23]	Radiación Atmosférica [2]					Gravimetría y Geomagnetis- mo [A23]	Radiación Atmosférica [2]		
19:00 20:00										

**AULAS:** mañanas MS1 (planta sótano de Matemáticas), SG (Seminario de Geofísica, planta baja de Físicas) – Facultad de Ciencias, Campus de Fuentenueva.  
 tardes A23 (aulario A), M3 (planta baja de Matemáticas) – Facultad de Ciencias, Campus de Fuentenueva.  
 Lunes y jueves tarde: Aula 2 - Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra, Avda. Mediterráneo s/n (junto Parque de las Ciencias)



SEGUNDO SEMESTRE (20-FEB-2017 – 26-MAY-2017) / PERIODO DE EXÁMENES (29-MAY-2017 – 2-JUN-2017)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica [A2] (1)	Climatología y Cambio Climático [A3]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [A2]	Micrometeorología y microclimatología [A3]	Tomografía Sísmica [A2] (1)	Climatología y Cambio Climático [A3]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [A2]	Micrometeorología y microclimatología [A3]	
10:30 11:30									
11:30 12:30	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [A2]	Dinámica Atmosférica [A3]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [A2]	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [A2]	Dinámica Atmosférica [A3]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [A2]			
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: A2, A3 - Aulario de Posgrado, Avenida de Madrid (junto Urgencias del Hospital Clínico).