



**PRIMER SEMESTRE (14-OCT-2019 – 29-ENE-2020) / PERIODO DE EXÁMENES (30-ENE-2020 – 7-FEB-2020)**

	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]	Métodos Computacionales y SIG (Métodos Computacionales) [P05]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [P05]	Geofísica Planetaria [P05]				
10:30 11:30					Geofísica Volcánica y F. G. [P05]	Meteorología Física Avanzada [P03]			
11:30 12:30	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [P05]	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [P05]	Teledetección [P03]	Geofísica Planetaria [P05]	Meteorología Física Avanzada [P03]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [P05]	Teledetección [P03]	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [P05]	
12:30 13:30									
16:00 17:00	Gravimetría y Geomagnetismo [M02]	Aplicaciones de la Geofísica [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 [M02]
17:00 18:00									
18:00 19:00		Gravimetría y Geomagnetismo [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 (17-FEB-2020 – 15-MAY-2020) / PERIODO DE EXÁMENES (18-MAY-2020 – 22-MAY-2020)

	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)	Dinámica Atmosférica [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]	Climatología y Cambio Climático [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)	Métodos Computacionales y SIG (SIG) (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 del 20 al 24 de abril.  
 (2) El bloque de GIS de la asignatura de Teledetección y GIS se impartirá en un horario especial en función de la disponibilidad del profesorado.  
 (3) El bloque de Riesgos Climáticos de la asignatura de Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos se impartirá en un horario especial en función de la disponibilidad del profesorado.  
 (4) La segunda parte de la asignatura de Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio se impartirá en un horario especial en función de la disponibilidad del profesorado.

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