



PRIMER SEMESTRE (19-OCT-2020 – 27-ENE-2021) / PERIODO DE EXÁMENES (28-ENE-2021 – 5-FEB-2021)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 10:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23]		Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [A23]	Teledetección [A24]	Geofísica Planetaria [A23]	Meteorología Física Avanzada [A24]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A23]	Teledetección [A24]	Geofísica Planetaria [A23]	
10:30 11:30									Geofísica Volcánica y F. G. [A23]	
11:30 12:30	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A23]	Meteorología Física Avanzada [A24]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [I03]		Métodos Computacionales y SIG (Métodos Computacionales) [I03]		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [I03]		Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23]	
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 [LM]	Recurso Solar y Eólico [M02]	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 I03, A23, A24 – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuentenueva (planta 2)  
 tardes: Aula M02 – **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)  
 miércoles tarde: Aula LM (Laboratorio de Materiales) – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuentenueva (planta -1 patio)

SEGUNDO SEMESTRE (15-FEB-2021 – 14-MAY-2021) / PERIODO DE EXÁMENES (17-MAY-2021 – 21-MAY-2021)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica [A23] (1)	Climatología y Cambio Climático [A24]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [A23]	Micrometeorología y microclimatología [A24]	Tomografía Sísmica [A23] (1)	Climatología y Cambio Climático [A24]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [A23]	Micrometeorología y microclimatología [A24]	
10:30 11:30									
11:30 12:30	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [A23]	Dinámica Atmosférica [A24]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [A23]	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [A23]	Dinámica Atmosférica [A24]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [A23]			
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 (en 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 A24, A23 – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuentenueva (planta 2).