

PRIMER SEMESTRE (4-OCT-2021 – 19-ENE-2022) / PERIODO DE EXÁMENES (26-ENE-2022 – 4-FEB-2022)

	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]	Teledetección [A24]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A23]	Meteorología Física Avanzada [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]		Gravimetría y Geomagnetismo [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			Aplicaciones de la Geofísica [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 (14-FEB-2022 – 11-MAY-2022) / PERIODO DE EXÁMENES (18-MAY-2022 – 24-MAY-2022)

	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).