

PRIMER SEMESTRE (3-OCT-2022 – 20-ENE-2023) / PERIODO DE EXÁMENES (25-ENE-2023 – 3-FEB-2023)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 10:30	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A23]	Meteorología Física Avanzada [A24]	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										
11:30 12:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23]		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 [A24]		Gravimetría y Geomagnetismo [A24]	Aerosol Atmosférico [2]	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [LM]		Aplicaciones de la Geofísica [A24]	Aerosol Atmosférico [2]	Geofísica Volcánica y Flujo Térmico [A24]	Recurso Solar y Eólico [2]
17:00 18:00						Recurso Solar y Eólico [2]				
18:00 19:00			Aplicaciones de la Geofísica [A24]	Radiación Atmosférica [2]			Radiación Atmosférica [2]			
19:00 20:00										

AULAS: Aulas I03, A23, A24 – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuente nueva (planta 2)
 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 Fuente nueva (planta -1 patio)

SEGUNDO SEMESTRE (6-FEB-2023 – 15-MAY-2023) / PERIODO DE EXÁMENES (18-MAY-2023 – 26-MAY-2023)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica [A23] (1)	Climatología y Cambio Climático [A24]	Sismo tectónica y Dinámica Terrestre [A23]	Micrometeorología y micro-climatología [A24]	Tomografía Sísmica [A23]	Climatología y Cambio Climático [A24]	Sismo tectónica y Dinámica Terrestre [A23]	Micrometeorología y micro-climatología [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: A23, A24 – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuente nueva (planta 2)