

PRIMER SEMESTRE (2-OCT-2023 – 17-ENE-2024) / PERIODO DE EXÁMENES (22-ENE-2024 – 2-FEB-2024)

	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 Volcánica y Flujo Térmico [A23]	
10:30 11:30										
11:30 12:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23]		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [A23]		Métodos Computacionales y SIG (Métodos Computacionales) [A23]		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [A23]		Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23]	
12:30 13:30										
16:00 17:00	Gravimetría y Geomagnetismo [A23]		Gravimetría y Geomagnetismo [A23]	Aerosol Atmosférico [1]	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [LM]		Aplicaciones de la Geofísica [A23]	Aerosol Atmosférico [1]	Geofísica Planetaria [A23]	Recurso Solar y Eólico [2]
17:00 18:00										
18:00 19:00			Aplicaciones de la Geofísica [A23]	Radiación Atmosférica [1]			Radiación Atmosférica [1]	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [LM]	Aerosol Atmosférico* [1]	
19:00 20:00										

AULAS: Aulas 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)

Aula LM (Laboratorio de Materiales) – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuente nueva (planta -1 patio)

* Serán únicamente los viernes 24/11/2023, 1/12/2023, 15/12/2023 y 12/01/2024 pues la imparte un profesor externo – se descuentan clases del horario habitual a determinar por profesores de la asignatura

SEGUNDO SEMESTRE (5-FEB-2024 – 10-MAY-2024) / PERIODO DE EXÁMENES (15-MAY-2024 – 24-MAY-2024)

	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]	Métodos Computacionales y SIG (SIG) [A23]
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									
17:00 18:00					Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Climáticos) (2)				
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). Durante esa semana no habrá clases ni del módulo de geofísica ni del módulo común

(2) La parte de Riesgos Climáticos será durante 6 semanas a consensuar entre los alumnos y el profesor