



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

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 10:30	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra	Meteorología Física Avanzada	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico	Teledetección	Geofísica Planetaria	Teledetección	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra	Meteorología Física Avanzada	Geofísica Planetaria	
10:30 11:30										
11:30 12:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología		Métodos Computacionales y SIG (Métodos Computacionales)		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología		Instrumentación en Geofísica y Meteorología	
12:30 13:30										
16:00 17:00	Gravimetría y Geomagnetismo		Gravimetría y Geomagnetismo	Aerosol Atmosférico [2]	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio		Aplicaciones de la Geofísica	Aerosol Atmosférico [2]	Geofísica Volcánica y Flujo Térmico	Recurso Solar y Eólico
17:00 18:00										
18:00 19:00			Aplicaciones de la Geofísica	Radiación Atmosférica [2]			Radiación Atmosférica [2]			
19:00 20:00										

AULAS: Por determinar

SEGUNDO SEMESTRE (6-FEB-2022 – 15-MAY-2022) / PERIODO DE EXÁMENES (18-MAY-2022 – 26-MAY-2022)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica (1)	Climatología y Cambio Climático	Sismotectónica y Dinámica Terrestre	Micrometeorología y microclimatología	Tomografía Sísmica	Climatología y Cambio Climático	Sismotectónica y Dinámica Terrestre	Micrometeorología y microclimatología	
10:30 11:30									
11:30 12:30	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos	Dinámica Atmosférica	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos)		Prevención y Reducción de Daños Sísmicos	Dinámica Atmosférica	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos)		
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: Por determinar