



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	Meteorología Física Avanzada	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico	Teledetección	Geofísica Planetaria	Teledetección	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra	Meteorología Física Avanzada	Geofísica Volcánica y Flujo Térmico	
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	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio		Aplicaciones de la Geofísica	Aerosol Atmosférico	Geofísica Planetaria	Recurso Solar y Eólico
17:00 18:00										
18:00 19:00			Aplicaciones de la Geofísica	Radiación Atmosférica			Radiación Atmosférica	Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio		
19:00 20:00										

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 (1)	Climatología y Cambio Climático	Sismo tectónica y Dinámica Terrestre	Micrometeorología y micro-climatología	Tomografía Sísmica	Climatología y Cambio Climático	Sismo tectónica y Dinámica Terrestre	Micrometeorología y micro-climatología	Métodos Computacionales y SIG (SIG)
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	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Climáticos) (2)								
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). 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