



Máster en Geofísica y Meteorología
 Universidad de Granada
 Curso 2024-2025

PRIMER SEMESTRE (30-SEPT-2024 – 13-ENE-2025) / PERIODO DE EXÁMENES (15-ENE-2025 – 29-ENE-2025)										
	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:301 0:30	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A32]	Meteorología Física Avanzada [A33]	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [A32]	Aerosol Atmosférico [A33]	Geofísica Planetaria [A32]	Radiación [A33]	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A32]	Meteorología Física Avanzada [A33]	Geofísica Volcánica y Flujo Térmico [A32]	Radiación [1]
10:301 1:30										
11:301 2:30	Gravimetría y Geomagnetismo [A32]	Teledetección [A33]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [A32]		Gravimetría y Geomagnetismo [A32]	Teledetección [A33]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [A32]		Geofísica Planetaria [A32]	Aerosol Atmosférico [1]
12:301 3:30										
16:001 7:00	Instrumentación en Geofísica y Meteorología (Geofísica) [A32]		Instrumentación en Geofísica y Meteorología (Meteorología) [1]		Programación [1]		Aplicaciones de la Geofísica [A32]		Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [LM]	Recurso Solar y Eólico [1]
17:001 8:00										
18:001 9:00	Aplicaciones de la Geofísica [A32]		Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [LM]	Recurso Solar y Eólico [1]						
19:002 0:00										

AULAS: Aulas A32, A34 – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuente nueva (planta 2)

Aula 1 – 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). Susceptibles de variación por ajustes a disponibilidad del laboratorio



SEGUNDO SEMESTRE (3-FEB-2025 – 9-MAY-2025) / PERIODO DE EXÁMENES (14-MAY-2025 – 30-MAY-2025)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica [A32]	Climatología y Cambio Climático* [A33]	Sismo tectónica y Dinámica Terrestre* [A32]	Micrometeorología y microclimatología * [A33]	Tomografía Sísmica [A32]	Climatología y Cambio Climático* [A33]	Sismo tectónica y Dinámica Terrestre* [A32]	Micrometeorología y microclimatología * [A33]	Métodos Computacionales y SIG [A32]
10:30 11:30									
11:30 12:30	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos * [A32]	Dinámica Atmosférica * [A33]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos [A33]	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos* [A32]	Dinámica Atmosférica * [A33]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos [A33]			
12:30 13:30									

* Estas asignaturas se ofrecen junto con el Doble Máster MAES, y se coordinarán para que los alumnos de MAES puedan asistir. Los alumnos MAES realizarán su practicum en horario de mañana y escogerán el segundo turno. Por lo tanto, a partir del 15 de abril las clases serán en horario de tarde si es necesario.

** 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