



PRIMER SEMESTRE (14-OCT-2015 - 5-FEB-2016)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 10:30	Aplicaciones de la Geofísica [TP2]		Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [TP2]		Teledetección y GIS (Teledetección) [TP2]		Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [TP2]		Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [TP2]	Meteorología Física Avanzada [TP3]
10:30 11:30										
11:30 12:30	Instrumentación en Geofísica y Meteorología [TP2]		Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [TP2]		Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [TP2]	Meteorología Física Avanzada [TP3]	Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [TP2]		Instrumentación en Geofísica y Meteorología [TP2]	
12:30 13:30										
16:00 17:00	Gravimetría y Geomagnetismo [A1]	Aerosol Atmosférico [A2]	Zonificación Sísmica [TP2]		Aplicaciones de la Geofísica [TP2]	Recurso Solar y Eólico [TP1]	Geofísica Planetaria [A1]	Aerosol Atmosférico [A2]	Zonificación Sísmica [TP2]	Recurso Solar y Eólico [TP1]
17:00 18:00										
18:00 19:00	Geofísica Planetaria [A1]	Radiación Atmosférica [A2]					Gravimetría y Geomagnetismo [A1]	Radiación Atmosférica [A2]		
19:00 20:00										

AULAS: TP1, TP2 y TP3, Aulario de Posgrado, Avenida de Madrid (junto Urgencias del Hospital Clínico).
 Lunes y jueves por la tarde: A1 y A2, Centro Andaluz de Medio Ambiente (junto Parque de las Ciencias)



SEGUNDO SEMESTRE (15-FEB-2016 - 25-MAY-2016)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09:30 10:30	Tomografía Sísmica [TP2]	Climatología y Cambio Climático [TP3]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [TP2]	Micrometeorología y microclimatología [TP3]	Tomografía Sísmica [TP2]	Climatología y Cambio Climático [TP3]	Sismotectónica y Dinámica Terrestre [TP2]	Micrometeorología y microclimatología [TP3]	
10:30 11:30									
11:30 12:30	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [TP2]	Dinámica Atmosférica [TP3]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [TP2]	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [TP2]	Dinámica Atmosférica [TP3]	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [TP2]			
12:30 13:30									
16:00 17:00					Teledetección y GIS (GIS) (1)			Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Climáticos) (2)	
17:00 18:00									
18:00 19:00									
19:00 20:00									

(1) El bloque de GIS de la asignatura de Teledetección y GIS se impartirá en un horario especial durante varios miércoles por la tarde

(2) El bloque de Riesgos Climáticos de la asignatura de Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos se impartirá en un horario especial durante varios viernes por la tarde

AULAS: TP2 y TP3, Aulario de Posgrado, Avenida de Madrid (junto Urgencias del Hospital Clínico).