



PRIMER SEMESTRE (3-NOV-2014 - 13-FEB-2015)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes	
09-10			Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico				Análisis y Tratamiento de Datos	Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico	Meteorología Física Avanzada
10-11	Aplicaciones de la Geofísica	Radiación Atmosférica			Meteorología Física Avanzada	Aplicaciones de la Geofísica			
11-12			Ondas Sísmicas y Estructura				Instrumentación	Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra	
12-13	Análisis y Tratamiento de Datos		Instrumentación		Teledetección y GIS (Teledetección)				
13-14									
16-17	Geofísica Planetaria	Aerosol Atmosférico	Zonificación Sísmica		Gravimetría y Geomagnetismo	Aerosol Atmosférico			Recurso Solar y Eólico
17-18	Gravimetría y Geomagnetismo		Geofísica Planetaria		Zonificación Sísmica				
18-19						Recurso Solar y Eólico			
19-20									



SEGUNDO SEMESTRE (23-FEB-2015 - 29-MAY-2015)

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
09-10	Tomografía Sísmica	Micrometeorología y microclimatología	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos)		Tomografía Sísmica	Micrometeorología y microclimatología	Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos)		
10-11									
11-12	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos	Meteorología Dinámica	Sismotectónica y Dinámica Terrestre	Climatología y Cambio Climático	Prevención y Reducción de Daños Sísmicos	Meteorología Dinámica	Sismotectónica y Dinámica Terrestre	Climatología y Cambio Climático	
12-13									
13-14									
16-17					Teledetección y GIS (GIS)				Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Climáticos) (1)
17-18									
18-19									
19-20									

(1) 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