

# CURSO 24-25. EXÁMENES EXTRAORDINARIOS JULIO

## MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

JUNIO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	24	25	26	27
		GEOLOGÍA DE TERREMOTOS 16h	SENSORES REMOTOS APL. A LA EVOLUCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO 16h	ANÁLISIS GEOESPACIAL 16h
JULIO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	1	2	3	4
ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. DE DATOS ESPACIALES 16h	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD 16h	ESCENARIOS SÍSMICOS 16h	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA 16h	FUNDAMENTOS DEL RIESGO SÍSMICO 16h
7	8	9	10	11
EFEECTO LOCAL 16h	DAÑOS Y PÉRDIDAS 16h	DESGLIZAMIENTOS, LICUEF. Y EFECTOS AMBIENTALES 16h	SISMOLOGÍA 16h	TSUNAMIS 16h
14	15	16	17	18
PELIGROSIDAD SÍSMICA 16h	COMPL. TELEDETECCIÓN 16h			
COMPLEMENTOS GEOFÍSICA 18:30h	COMPLEMENTOS SIG IDE 18.30h			

DEFENSA DEL TFM EN PERIODO DE EXÁMENES. MÁS INFORMACIÓN EN LA WEB DEL DEPARTAMENTO