CURSO 24-25. EXÁMENES EXTRAORDINARIOS JULIO

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

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

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