

CURSO 25-26. EXÁMENES EXTRAORDINARIOS JULIO

Del 24 de junio al 10 de julio

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

JUNIO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	23	24	25	26
		GEOLOGÍA DE TERREMOTOS 16h	SENSORES REMOTOS APL. A LA EVOLUCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO 16h	ANÁLISIS GEOESPACIAL 16h
JUNIO		JULIO		
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	30	1	2	3
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
6	7	8	9	10
EFEECTO LOCAL 16h	DAÑOS Y PÉRDIDAS 16h	DESLIZAMIENTOS, LICUEF. Y EFECTOS AMBIENTALES 16h	SISMOLOGÍA 16h	TSUNAMIS 16h
COMPLEMENTO GEOFÍSICA 18:30h	COMPLEMENTO TELEDET. 18:30h	COMPLEMENTOS SIG E IDE 18:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA 18:30h	