

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

CALENDARIO DE EXÁMENES: CURSO 2020 – 2021 EXTRAORDINARIOS DE JUNIO-JULIO

JUNIO 2021	ASIGNATURAS	HORA	AULA
Lunes 21	Complementos SIG IDE	16h	
Martes 22	Geología de Terremotos	16h	
Miércoles 23	Complementos Teledetección	16h	
Jueves 24	Análisis Geoespacial	16h	
Viernes 25	Complementos Geofísica	16h	
Lunes 28	Adquisición, análisis y visualización de datos geoespaciales	16h	
Martes 29	Exposición y Vulnerabilidad	16h	
Miércoles 30	Reducción del Riesgo Sísmico y Resiliencia	16h	
JULIO 2021	ASIGNATURAS	HORA	AULA
Jueves 1	Tsunamis	16h	
	Efecto Local	18:30h	
Viernes 2	Fundamentos de Riesgo Sísmico	16h	
Lunes 5	Deslizamientos, Licuefacción y Efectos Ambientales	16h	
	Peligrosidad Sísmica	18:30h	
Martes 6	Escenarios Sísmicos	16h	
Miércoles 7	Sensores Remotos Aplicados a la Evolución del Riesgo Sísmico	16h	
Jueves 8	Daños y Pérdidas	16h	
Viernes 9	Sismología	16h	

* El TFM se defenderá en período de exámenes.