

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

CALENDARIO DE EXÁMENES: CURSO 2023 – 2024 EXTRAORDINARIOS DE JUNIO-JULIO

JUNIO 2024	ASIGNATURAS	HORA	AULA
Lunes 24	Complementos SIG IDE	16h	
Martes 25	Geología de Terremotos	16h	
Miércoles 26	Complementos Teledetección	16h	
Jueves 27	Análisis Geoespacial	16h	
Viernes 28	Complementos Geofísica	16h	
JULIO 2024	ASIGNATURAS	HORA	AULA
Lunes 1	Adquisición, análisis y visualización de datos geoespaciales	16h	
Martes 2	Exposición y Vulnerabilidad	16h	
Miércoles 3	Reducción del Riesgo Sísmico y Resiliencia	16h	
Jueves 4	Tsunamis	16h	
	Efecto Local	18:30h	
Viernes 5	Fundamentos de Riesgo Sísmico	16h	
Lunes 8	Deslizamientos, Licuefacción y Efectos Ambientales	16h	
	Peligrosidad Sísmica	18:30h	
Martes 9	Escenarios Sísmicos	16h	
Miércoles 10	Sensores Remotos Aplicados a la Evolución del Riesgo Sísmico	16h	
Jueves 11	Daños y Pérdidas	16h	
Viernes 12	Sismología	16h	

* El TFM se defenderá en período de exámenes.