

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES FEBRERO - curso 2023/2024 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					1	2
1	16.00 18.20		ESCENARIOS SÍSMICOS (C1) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A		EFECTO LOCAL (C1) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal Aula 203A	EFECTO LOCAL (C2) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal Aula 203A
	18.40 21.00				EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C1) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	TSUNAMIS (C1) Juan J. Rueda Aula 203A
		5	6	7	8	9
2	16.00 18.20	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C2) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	ESCENARIOS SÍSMICOS (C2) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C3) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	EFECTO LOCAL(C3) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal Aula 203A	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C5) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A
	18.40 21.00	TSUNAMIS (C2) Juan J. Rueda Aula 203A	TSUNAMIS (C3) Juan J. Rueda Aula 203A	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C4) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	TSUNAMIS (C4) Juan J. Rueda Aula 203A	
		12	13	14	15	16
3	16.00 18.20	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C6) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	EFECTO LOCAL (C4) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal ETSI Caminos	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD(C7) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	EFECTO LOCAL (C6) Pedro Navas- Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal Aula 203A	ESCENARIOS SÍSMICOS (C3) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A
	18.40 21.00	TSUNAMIS (C5) Juan J. Rueda Aula 203A	EFECTO LOCAL (C5) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal ETSI Caminos	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C8) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	TSUNAMIS (C6) Juan J. Rueda Aula 203A	
		19	20	21	22	23
4	16.00 18.20	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C9) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA (C1) Jorge Gaspar Aula 203A	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C10) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	EFECTO LOCAL (C7) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal ETSI Caminos	
	18.40 21.00	TSUNAMIS (C7) Juan J. Rueda Aula 203A	ESCENARIOS SÍSMICOS (C4) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A	TSUNAMIS (C8) Juan J. Rueda Aula 203A	EFECTO LOCAL (C8) Pedro Navas - Rubén Galindo María Teresa Mateos- Diego Manzanal ETSI Caminos	
		26	27	28	29	1
5	16.00 18.20	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C11) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA (C2) Jorge Gaspar Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA (C3) Jorge Gaspar Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C2) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
	18.40 21.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C12) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C1) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA (C4) Jorge Gaspar Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C3) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES MARZO - curso 2023/2024 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		4	5	6	7	8
6	16.00 18.20	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C13) Jorge Gaspar-Yolanda Torres <i>Aula 203A</i>	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C15) Jorge Gaspar-Yolanda Torres <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C1) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C5) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C2) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>
	18.40 21.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C14) Jorge Gaspar-Yolanda Torres <i>Aula 203A</i>	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C16) Jorge Gaspar-Yolanda Torres <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C4) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C6) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
		11	12	13	14	15
7	16.00 18.20	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C3) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C5) Jorge Gaspar <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C5) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C7) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
	18.40 21.00	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C4) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	ESCENARIOS SÍSMICOS (C5) Jorge Gaspar, Alejandra Staller <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C6) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C8) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
		18	19	20	21	22
8	16.00 18.20		REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C6) Jorge Gaspar <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C9) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C9) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
	18.40 21.00	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C7) Jorge Gaspar <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C8) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C7) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C10) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
		25	26	27	28	29
9	16.00 18.20	SEMANA SANTA				
	18.40 21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES ABRIL - curso 2023/2024 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3	4	5
10	18.40 21.00	NO LECTIVO	ESCENARIOS SÍSMICOS (C6) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C12) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C11) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
				DAÑOS Y PÉRDIDAS (C10) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C12) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
		8	9	10	11	12
11	16.00 18.20	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C11) Jorge Gaspar-Yolanda Torres - Jaime Armengot Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C8) Jorge Gaspar Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C13) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C13) Rubén Galindo -María Teresa Mateos-Diego Manzanal - Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
	18.40 21.00		ESCENARIOS SÍSMICOS (C7) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C14) Jorge Gaspar-Yolanda Torres - Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C14) Rubén Galindo - María Teresa Mateos-Diego Manzanal - Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
		15	16	17	18	19
12	16.00 18.20	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C15) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A			DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C15) Rubén Galindo - María Teresa Mateos-Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe Aula 203A	
	18.40 21.00	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C16) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A			DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C16) Rubén Galindo - María Teresa Mateos-Diego Manzanal - Miguel Martín-Ángel Yagüe Aula 203A	
		22	23	24	25	26
13	16.00 18.20	PRÁCTICAS DE CAMPO*	ESCENARIOS SÍSMICOS (C8) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*
	18.40 21.00					
		29	30			
13	16.00 18.20	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*			
	18.40 21.00					

*Semana de prácticas y salidas de campo de las asignaturas Sismología y Geología de terremotos