

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

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 Aula 203A	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C15) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C1) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C5) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C2) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A
	18.40 21.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C14) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD (C16) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C4) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C6) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
		11	12	13	14	15
7	16.00 18.20	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C3) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C5) Jorge Gaspar Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C5) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C7) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
	18.40 21.00	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C4) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	ESCENARIOS SÍSMICOS (C5) Jorge Gaspar, Alejandra Staller Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C6) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C8) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
		18	19	20	21	22
8	16.00 18.20	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C7) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C6) Jorge Gaspar Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C9) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A	DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C9) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
	18.40 21.00	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C7) Jorge Gaspar Aula 203A	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C8) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas Aula 203A		DESPLAZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C10) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe ETSI Caminos	
		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	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C10) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	ESCENARIOS SÍSMICOS (C6) Jorge Gaspar, Alejandra Staller <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C12) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C11) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
			DAÑOS Y PÉRDIDAS (C11) - Jorge Gaspar-Yolanda Torres - Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>		DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C12) Rubén Galindo -María Teresa Mateos Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
		8	9	10	11	12
11	16.00 18.20	NO LECTIVO	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA (C8) Jorge Gaspar <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C13) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C13) Rubén Galindo -María Teresa Mateos-Diego Manzanal - Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
	18.40 21.00		ESCENARIOS SÍSMICOS (C7) Jorge Gaspar, Alejandra Staller <i>Aula 203A</i>	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C14) Jorge Gaspar-Yolanda Torres - Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C14) Rubén Galindo - María Teresa Mateos-Diego Manzanal - Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>ETSI Caminos</i>	
		15	16	17	18	19
12	16.00 18.20	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C15) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>			DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C15) Rubén Galindo - María Teresa Mateos-Diego Manzanal- Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>Aula 203A</i>	
	18.40 21.00	DAÑOS Y PÉRDIDAS (C16) Jorge Gaspar-Yolanda Torres Jaime Armengot-Gema Ramírez -Laura Navas <i>Aula 203A</i>			DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES (C16) Rubén Galindo - María Teresa Mateos-Diego Manzanal - Miguel Martín-Ángel Yagüe <i>Aula 203A</i>	
		22	23	24	25	26
13	16.00 18.20	PRÁCTICAS DE CAMPO*	ESCENARIOS SÍSMICOS (C8) Jorge Gaspar, Alejandra Staller <i>Aula 203A</i>	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