

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES FEBRERO - curso 2020/2021 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3	4	5
1	16.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		8	9	10	11	12
2	16.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Sandra Martínez Cuevas Yolanda Torres Jorge Gaspar	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		15	16	17	18	19
3	16.00	TSUNAMIS Juan J. Rueda	ESCENARIOS SÍSMICOS Jorge Gaspar Alejandra Staller	TSUNAMIS Juan J. Rueda	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		22	23	24	25	26
4	16.00	TSUNAMIS Juan J. Rueda	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	TSUNAMIS Juan J. Rueda	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	
	18.20					
	18.40					
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES MARZO - curso 2020/2021 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3	4	5
5	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	ESCENARIOS SÍSMICOS Jorge Gaspar Alejandra Staller	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		8	9	10	11	12
6	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		15	16	17	18	19
7	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Cuevas Jorge Gaspar Yolanda Torres Laura Navas Jaime Armengot Gema Ramírez	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		22	23	24	25	26
8	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA Jorge Gaspar	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA Jorge Gaspar	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Rubén Galindo Miguel Martín Pedro Navas María Teresa Mateos Miguel Molinos	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		29	30	31		
9	16.00	SEMANA SANTA				
	18.20					
	18.40					
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES
MES ABRIL - curso 2020/2021 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					1	2
9	16.00 18.20				SEMANA SANTA	
	18.40					
	21.00					
		5	6	7	8	9
10	16.00	NO LECTIVO	ESCENARIOS SÍSMICOS Jorge Gaspar Alejandra Staller	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA Jorge Gaspar	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA Jorge Gaspar	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		12	13	14	15	16
11	16.00	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		19	20	21	22	23
12	16.00	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*	PRÁCTICAS DE CAMPO*
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		26	27	28	29	30
13	16.00	ESCENARIOS SÍSMICOS Jorge Gaspar Alejandra Staller				
	18.20					
	18.40					
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

***Semanas de prácticas y salidas de campo de las asignaturas Sismología y Sensores Remotos**

Las clases regladas terminan el 26 de abril 2021.

Periodo de realización del TFM del 27 de abril al 30 de mayo 2021.

*La docencia estará sujeta a la situación sanitaria y a las medidas y restricciones que puedan existir en dicho periodo, y será revisada en el mes de diciembre de 2020.

Debido a las precauciones que se están tomando como consecuencia de la COVID-19, el próximo curso 2020-2021 el Máster se impartirá de forma ONLINE en su totalidad (docencia, tutorías etc.), en idioma español y en horario de lunes a viernes, sin necesidad de que el alumno se desplace físicamente a las aulas. Las clases se impartirán de forma telemática en los horarios que se indican más abajo (hora española) a través de una plataforma informática (TEAMS, ZOOM...). Los alumnos podrán seguir las clases en tiempo real y participar activamente en ellas desde cualquier parte del mundo a través del ordenador. Opcionalmente, si el alumno lo desea y con las restricciones de aforo máximo y distancias mínimas que en su caso puedan establecer las autoridades competentes, se podrá asistir de forma presencial a las clases. Además de las clases, se proporcionará a los alumnos material escrito y un sistema de tutorías on-line, manteniéndose los mismos niveles de calidad y exigencia habituales. Las prácticas de campo de las diferentes asignaturas se reagruparán en dos semanas y se realizarán durante el segundo semestre, preferentemente de forma presencial. No obstante, las practicas se retransmitirán en tiempo real o se grabarán, y se pondrán a disposición de los alumnos que no puedan desplazarse para asistir a las mismas.

En relación con los exámenes de la convocatoria oficial ordinaria (enero 2021), éstos se llevarán a cabo de forma presencial, o bien oral para los alumnos que no residan en España en el momento de su realización. Si la situación sanitaria o las restricciones a la movilidad impiden la realización presencial de los mismos, se determinará la forma de realización de exámenes en su momento según normativa