

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES SEPTIEMBRE - curso 2020/2021 (1º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			1	2	3	4
1	16.00		COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111
	18.20					
	18.40		COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111
	21.00					
		7	8	9	10	11
2	16.00	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111
	18.20					
	18.40	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111	COMPL. SIG E IDE José Juan Arranz Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111
	21.00					
		14	15	16	17	18
3	16.00	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111	COMPL. SIG E IDE José Juan Arranz Aula -111
	18.20					
	18.40	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. SIG E IDE Miguel A. Manso Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111	COMPL. GEOFÍSICA Belén Benito Aula -111	COMPL. TELEDETECCIÓN José Juan Arranz Aula -111
	21.00					
		21	22	23	24	25
4	16.00	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113
	18.20					
	18.40	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113
	21.00					
		28	29	30		
5	16.00	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113	FUND. RIESGO SÍSMICO Belén Benito Aula 113		
	18.20					
	18.40	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113		
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES
MES OCTUBRE - curso 2020/2021 (1º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					1	2
5	16.00				SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113
	18.20					
	18.40				ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113
	21.00					
		5	6	7	8	9
6	16.00	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ANÁLISIS GEOESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113
	18.20					
	18.40	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113			SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113
	21.00					
		12	13	14	15	16
7	16.00	FESTIVO	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113
	18.20					
	18.40		SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113
	21.00					
		19	20	21	22	23
8	16.00	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113
	18.20					
	18.40	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113			
	21.00					
		26	27	28	29	30
9	16.00	SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113
	18.20					
	18.40		SISMOLOGÍA Rosa García Juan J. Rueda Aula 113			
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES NOVIEMBRE - curso 2020/2021 (1º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
		2	3	4	5	6		
10	16.00	FESTIVO	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113		
	18.20			SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113				
	18.40							SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113
	21.00							SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113
		9	10	11	12	13		
11	16.00	NO LECTIVO	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113		
	18.20							
	18.40							
	21.00							
		16	17	18	19	20		
12	16.00	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	GEOLOGÍA TERREMOTOS Eugenio Sanz Pérez Roberto Gil Juan Carlos Mosquera Ignacio Menéndez Aula 113		
	18.20		SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113		SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113			
	18.40							
	21.00							
		23	24	25	26	27		
13	16.00	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller Aula 113	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller Aula 113		
	18.20							
	18.40			SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	PELIGROSIDAD SÍSMICA Belén Benito Jorge Gaspar Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113	PELIGROSIDAD SÍSMICA Belén Benito Jorge Gaspar Aula 113
	21.00							
		30	1	2	3	4		
14	16.00	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN Teresa Iturrioz Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 113	SENSORES REMOTOS Alejandra Staller José Juan Arranz Aula 113					
	18.20							
	18.40							
	21.00							

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES
MES DICIEMBRE - curso 2020/2021 (1º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		30	1	2	3	4
14	16.00		SENSORES REMOTOS	PELIGROSIDAD SÍSMICA	EFECTO LOCAL Miguel Martín	PELIGROSIDAD SÍSMICA
	18.20		Alejandra Staller	Belén Benito	Pedro Navas	Belén Benito
	18.40		José Juan Arranz	Jorge Gaspar	Rubén Galindo	Jorge Gaspar
	21.00		Aula 113	Aula 113	María Teresa Mateos Miguel Molinos Aula 113	Aula 113
		7	8	9	10	11
15	16.00	FESTIVO	FESTIVO	PELIGROSIDAD SÍSMICA	EFECTO LOCAL Miguel Martín	PELIGROSIDAD SÍSMICA
	18.20			Belén Benito	Pedro Navas	Belén Benito
	18.40			Jorge Gaspar	Rubén Galindo	Jorge Gaspar
	21.00			Aula 113	María Teresa Mateos Miguel Molinos Aula 113	Aula 113
		14	15	16	17	18
16	16.00	PELIGROSIDAD SÍSMICA	PELIGROSIDAD SÍSMICA	EFECTO LOCAL Miguel Martín	EFECTO LOCAL Miguel Martín	PELIGROSIDAD SÍSMICA
	18.20	Belén Benito	Belén Benito	Pedro Navas	Pedro Navas	Belén Benito
	18.40	Jorge Gaspar	Jorge Gaspar	Rubén Galindo	Rubén Galindo	Jorge Gaspar
	21.00	Aula 113	Aula 113	María Teresa Mateos Miguel Molinos Aula 113	María Teresa Mateos Miguel Molinos Aula 113	Aula 113
		21	22	23		
	16.00			NO HAY CLASES		
	18.20					
	18.40					
	21.00					

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