

MES FEBRERO - curso 2019/2020 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		3	4	5	6	7
1	16.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		10	11	12	13	14
2	16.00	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD Belén Orta Sandra Martínez Yolanda Torres Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		17	18	19	20	21
3	16.00	TSUNAMIS José A. Álvarez Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	TSUNAMIS José A. Álvarez Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		24	25	26	27	28
4	16.00	TSUNAMIS José A. Álvarez Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	TSUNAMIS José A. Álvarez Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES MARZO - curso 2019/2020 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		2	3	4	5	6
5	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		9	10	11	12	13
6	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	DAÑOS Y PÉRDIDAS Sandra Martínez Jaime Armengot Jorge Gaspar Yolanda Torres Aula -111	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		16	17	18	19	20
7	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	ESCENARIOS SÍSMICOS Alejandra Staller Jorge Gaspar Aula -111	ESCENARIOS SÍSMICOS Alejandra Staller Jorge Gaspar Aula -111	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		23	24	25	26	27
8	16.00	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	ESCENARIOS SÍSMICOS Alejandra Staller Jorge Gaspar Aula -111	ESCENARIOS SÍSMICOS Alejandra Staller Jorge Gaspar Aula -111	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES Meaza Tsige Martín Rodríguez Héctor Perea Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		30	31			
9	16.00	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA Jorge Gaspar Aula -111	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA Jorge Gaspar Aula -111			
	18.20					
	18.40					
	21.00					

TITULACIÓN: MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

MES ABRIL - curso 2019/2020 (2º Semestre)

SEMANA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1	2	3
9	16.00			REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA Jorge Gaspar Aula -111	REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO Y RESILIENCIA Jorge Gaspar Aula -111	
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		6	7	8	9	10
10	16.00	SEMANA SANTA				
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		13	14	15	16	17
11	16.00	NO LECTIVO				
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		20	21	22	23	24
12	16.00					
	18.20					
	18.40					
	21.00					
		27	28	29	30	
13	16.00					
	18.20					
	18.40					
	21.00					

Las clases regladas terminan el 2 de abril 2020.

Periodo de realización del TFM del 14 de abril al 29 de mayo 2020.