



AULA 203A

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		2 septiembre	3 septiembre	4 septiembre	5 septiembre	6 septiembre
	15:30h 17:50h	COMPL. SIG E IDE	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. SIG E IDE	COMPL. GEOFÍSICA
	18:10h 20:30h	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. SIG E IDE	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. TELEDETECCIÓN
		9 septiembre	10 septiembre	11 septiembre	12 septiembre	13 septiembre
	15:30h 17:50h	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. SIG E IDE	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. SIG E IDE
	18:10h 20:30h	COMPL. SIG E IDE	COMPL. SIG E IDE	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. TELEDETECCIÓN
		16 septiembre	17 septiembre	18 septiembre	19 septiembre	20 septiembre
1	15:30h 17:50h	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C1) Belén Benito	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C2) Belén Benito	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C1) Izar Sinde	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C3) Belén Benito	
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C1) Juan José Rueda	SISMOLOGÍA (C2) Juan José Rueda	SISMOLOGÍA (C3) Juan José Rueda	SISMOLOGÍA (C4) Juan José Rueda	
		23 septiembre	24 septiembre	25 septiembre	26 septiembre	27 septiembre
2	15:30h 17:50h	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C4) Belén Benito	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C3) Izar Sinde	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C4) Izar Sinde	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C5) Izar Sinde	
	18:10h 20:30h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C2) Izar Sinde	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C5) Belén Benito	SISMOLOGÍA (C5) Juan José Rueda	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C6) Belén Benito	
		30 septiembre				
3	15:30h 17:50h	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C7) Belén Benito				
	18:10h 20:30h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C6) Izar Sinde				



CURSO 24-25

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

1^{er} SEMESTRE

OCTUBRE

AULA 203A

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1 octubre	2 octubre	3 octubre	4 octubre
3	15:30h 17:50h		ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C1) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C2) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C8) Belén Benito	
	18:10h 20:30h		SISMOLOGÍA (C6) Juan José Rueda	SISMOLOGÍA (C7) Juan José Rueda	SISMOLOGÍA (C8) Juan José Rueda	
		7 octubre	8 octubre	9 octubre	10 octubre	11 octubre
4	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C7) Izar Sinde	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C3) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C8) Izar Sinde	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C4) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C9) Juan José Rueda	SISMOLOGÍA (C10) Juan José Rueda	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C9) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C11) Juan José Rueda	
		14 octubre	15 octubre	16 octubre	17 octubre	18 octubre
5	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C10) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C1) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C6) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	SENSORES REMOTOS (C2) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C12) Juan José Rueda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C5) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C11) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C13) Juan José Rueda	
		21 octubre	22 octubre	23 octubre	24 octubre	25 octubre
6	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C12) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C3) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C14) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C4) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C14) Juan José Rueda	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C13) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C15) Juan José Rueda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C7) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	
		28 octubre	29 octubre	30 octubre	31 octubre	
7	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C15) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C5) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C9) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	SENSORES REMOTOS (C6) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C16) Juan José Rueda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C8) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C1) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C16) Izar Sinde	



AULA 203A

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	4 de noviembre					
	15:30h 17:50h	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C2) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C7) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C11) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C2) Belén Benito – Jorge Gaspar	
	18:10h 20:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C1) Belén Benito – Jorge Gaspar	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C10) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C3) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C8) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	11 de noviembre					
9	12 de noviembre					
	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C3) Belén Benito – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C9) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C5) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C4) Belén Benito – Jorge Gaspar	
	18:10h 20:30h	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C4) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C12) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C13) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	SENSORES REMOTOS (C10) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	18 de noviembre					
10	19 de noviembre					
	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C5) Belén Benito – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C11) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C7) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C6) Belén Benito – Jorge Gaspar	
	18:10h 20:30h	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C6) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C10) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C15) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	SENSORES REMOTOS (C12) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	25 de noviembre					
11	26 de noviembre					
	15:30h 17:50h	SENSORES REMOTOS (C13) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C16) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	SENSORES REMOTOS (C14) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C8) Belén Benito – Jorge Gaspar	
	18:10h 20:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C7) Belén Benito – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C8) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C9) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C15) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
27 de noviembre						
28 de noviembre						
29 de noviembre						



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 24-25

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

1^{er} SEMESTRE

DICIEMBRE

AULA 203A

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		2 diciembre	3 diciembre	4 diciembre	5 diciembre	6 diciembre
12	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C9) Belén Benito – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C17) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C10) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C10) Belén Benito – Jorge Gaspar	FESTIVO
	18:10h 20:30h	SENSORES REMOTOS (C16) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SENSORES REMOTOS (C18) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SENSORES REMOTOS (C19) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C11) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	
		9 diciembre	10 diciembre	11 diciembre	12 diciembre	13 diciembre
13	15:30h 17:50h	SENSORES REMOTOS (C20) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C12) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C21) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SENSORES REMOTOS (C22) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	
	18:10h 20:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C11) Belén Benito – Jorge Gaspar	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C12) Belén Benito – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C13) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C13) Belén Benito – Jorge Gaspar	
		16 diciembre	17 diciembre	18 diciembre	19 diciembre	20 diciembre
14	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C14) Belén Benito – Jorge Gaspar	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C15) Belén Benito – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C15) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C16) Belén Benito – Jorge Gaspar	
	18:10h 20:30h	SENSORES REMOTOS (C23) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C14) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C24) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C16) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	