



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) Profesor asociado	SISMOLOGÍA (C2) Profesor asociado	SISMOLOGÍA (C3) Profesor asociado	SISMOLOGÍA (C4) Profesor asociado	
		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	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C6) Belén Benito	SISMOLOGÍA (C5) Profesor asociado	
		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	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C8) Belén Benito	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C2) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	
	18:10h 20:30h		SISMOLOGÍA (C6) Profesor asociado	SISMOLOGÍA (C7) Profesor asociado	SISMOLOGÍA (C8) Profesor asociado	
		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) Profesor asociado	SISMOLOGÍA (C10) Profesor asociado	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C9) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C11) Profesor asociado	
		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) Profesor asociado	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C5) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C11) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C13) Profesor asociado	
		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) Profesor asociado	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C13) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C15) Profesor asociado	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) Profesor asociado	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	5 de noviembre	6 noviembre	7 noviembre	8 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	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C2) Belén Benito – Jorge Gaspar	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C11) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	
	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	12 de noviembre	13 de noviembre	14 de noviembre	15 de noviembre
9	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C3) Belén Benito – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C9) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C4) Belén Benito – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C5) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	
	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	19 de noviembre	20 de noviembre	21 de noviembre	22 de noviembre
	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C5) Belén Benito – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C11) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C6) Belén Benito – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C7) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	
10	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	26 de noviembre	27 de noviembre	28 de noviembre	29 de noviembre
11	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	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C9) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	
	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	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C8) Belén Benito – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C15) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	



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	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C10) Belén Benito – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C10) E. Sanz, J.C. Mosquera, I. Menéndez, R. Gil, J.I. Escavy y J. Sanz de Ojeda	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	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C13) 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	
		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	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C16) 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	
	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	