

MÁSTER EN ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES (12AS)

Plan 12AS- Modalidad online

1º Semestre

SEPTIEMBRE 2025

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		01-sep	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep
	15:30h 17:50h			COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. SIG E IDE
	18:10h 20:30h			COMPL. SIG E IDE	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. TELEDETECCIÓN
1		08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
	15:30h 17:50h	COMPL. SIG E IDE	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. GEOFÍSICA	COMPL. SIG E IDE
	18:10h 20:30h	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. TELEDETECCIÓN	COMPL. SIG E IDE	COMPL. SIG E IDE	COMPL. TELEDETECCIÓN
2		15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
	15:30h 17:50h	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C1) <i>Alicia Rivas</i>	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C2) <i>Alicia Rivas</i>	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C3) <i>Alicia Rivas</i>	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C1) <i>Izar Sinde</i>	Tutorías FUND. DEL RIESGO SÍSMICO <i>Alicia Rivas</i>
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C1) <i>Juan Rueda</i>	SISMOLOGÍA (C2) <i>Juan Rueda</i>	SISMOLOGÍA (C3) <i>Juan Rueda</i>	SISMOLOGÍA (C4) <i>Juan Rueda</i>	Tutorías SISMOLOGIA <i>Juan Rueda</i>
3		22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep
	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C2) <i>Izar Sinde</i>	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C3) <i>Izar Sinde</i>	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C4) <i>Izar Sinde</i>	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C5) <i>Izar Sinde</i>	Tutorías ANÁLISIS GEOESPACIAL <i>Izar Sinde</i>
	18:10h 20:30h	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C4) <i>Alicia Rivas</i>	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C5) <i>Alicia Rivas</i>	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C6) <i>Alicia Rivas</i>	SISMOLOGÍA (C5) <i>Juan Rueda</i>	Tutorías FUND. DEL RIESGO SÍSMICO <i>Alicia Rivas</i>
4		29-sep	30-sep			
	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C6) <i>Izar Sinde</i>	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C8) <i>Alicia Rivas</i>			
	18:10h 20:30h	FUND. DEL RIESGO SÍSMICO (C7) <i>Alicia Rivas</i>	SISMOLOGÍA (C6) <i>Juan Rueda</i>			

Los días marcados en **AZUL** se refiere a horario de tutorías, complementario para la modalidad a distancia

OCTUBRE 2025

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4				01-oct	02-oct	03-oct
	15:30h 17:50h			ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C1) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C2) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	Tutorías ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. Teresa Iturrioz – Alicia Rivas
	18:10h 20:30h			SISMOLOGÍA (C7) Juan Rueda	SISMOLOGÍA (C8) Juan Rueda	Tutorías SISMOLOGIA Juan Rueda
5		06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct
	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	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (C1) Alejandra Staller
	18:10h 20:30h	SISMOLOGÍA (C9) Juan Rueda	SISMOLOGÍA (C10) Juan Rueda	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C9) Izar Sinde	SISMOLOGÍA (C11) Juan Rueda	Tutorías ANÁLISIS GEOESPACIAL Izar Sinde
6		13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct
	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C10) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C2) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C11) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C3) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (C2) Alejandra Staller
	18:10h 20:30h	SENSORES REMOTOS (C1) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SISMOLOGÍA (C12) Juan Rueda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C5) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	SISMOLOGÍA (C13) Juan Rueda	Tutorías SISMOLOGIA Juan Rueda
7		20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct
	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C12) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C5) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C13) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C6) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (C3) Alejandra Staller
	18:10h 20:30h	SENSORES REMOTOS (C4) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SISMOLOGÍA (C14) Juan Rueda	SISMOLOGÍA (C15) Juan Rueda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C6) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	Tutorías ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. Teresa Iturrioz – Alicia Rivas
8		27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct
	15:30h 17:50h	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C15) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C8) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C14) Izar Sinde	SENSORES REMOTOS (C9) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ANÁLISIS GEOESPACIAL (C16) Izar Sinde
	18:10h 20:30h	SENSORES REMOTOS (C7) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SISMOLOGÍA (C16) Juan Rueda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C7) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C1) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C8) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas

Los días marcados en **AZUL** se refiere a horario de tutorías, complementario para la modalidad a distancia

NOVIEMBRE 2025

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9		03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov
	15:30h 17:50h	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C2) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C11) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C1) Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C12) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (C4) Alejandra Staller
	18:10h 20:30h	SENSORES REMOTOS (C10) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C9) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C3) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C10) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	Tutorías SENSORES REMOTOS A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres
10		10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
	15:30h 17:50h	FESTIVO	SENSORES REMOTOS (C13) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C2) Pendiente – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C5) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	SENSORES REMOTOS (C14) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres
	18:10h 20:30h		GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C4) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C11) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C12) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C3) Jorge Gaspar
11		17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
	15:30h 17:50h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C4) Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C15) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C14) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C7) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	Tutorías GEOLOGÍA DE TERREMOTOS E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda
	18:10h 20:30h	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C6) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C13) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C5) Jorge Gaspar	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C15) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	Tutorías PELIGROSIDAD SÍSMICA Jorge Gaspar
12		24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
	15:30h 17:50h	SENSORES REMOTOS (C16) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SENSORES REMOTOS (C17) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VIS. (C16) Teresa Iturrioz – Alicia Rivas	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C8) Pendiente – Jorge Gaspar	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (C5) Alejandra Staller
	18:10h 20:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C6) Pendiente – Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C18) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C7) Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C8) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	Tutorías SENSORES REMOTOS A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres

Los días marcados en **AZUL** se refiere a horario de tutorías, complementario para la modalidad a distancia

DICIEMBRE 2025

Semana	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13		01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
	15:30h 17:50h	SENSORES REMOTOS (C19) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SENSORES REMOTOS (C20) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C10) Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C11) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	Tutorías GEOLOGÍA DE TERREMOTOS E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda
	18:10h 20:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C9) Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C9) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C10) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C11) Jorge Gaspar	Tutorías PELIGROSIDAD SÍSMICA Jorge Gaspar
14		08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic
	15:30h 17:50h	FESTIVO	SENSORES REMOTOS (C21) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	SENSORES REMOTOS (C22) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C13) Jorge Gaspar	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (C6) Alejandra Staller
	18:10h 20:30h		PELIGROSIDAD SÍSMICA (C12) Pendiente – Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C12) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C13) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	Tutorías SENSORES REMOTOS A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres
15		15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
	15:30h 17:50h	SENSORES REMOTOS (C23) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C15) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C15) Jorge Gaspar	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C16) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	Tutorías GEOLOGÍA DE TERREMOTOS E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda
	18:10h 20:30h	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C14) Jorge Gaspar	SENSORES REMOTOS (C24) A. Staller – J.J. Arranz – Y. Torres	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS (C14) E.Sanz-J.C.Mosquera-I.Menéndez-R.Gil-J.I.Escavy-J.Sanz de Ojeda	PELIGROSIDAD SÍSMICA (C16) Jorge Gaspar	Tutorías PELIGROSIDAD SÍSMICA Jorge Gaspar

Los días marcados en **AZUL** se refiere a horario de tutorías, complementario para la modalidad a distancia