



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 25-26

MÁSTER EN GEOMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA

1^{er} SEMESTRE **ONLINE**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
15:00 18:00	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y PROC. DE DATOS GNSS Juan Francisco Prieto Morín Ana Domingo Preciado José Luis García Pallero	TÉCNICAS GEOESPACIALES PARA DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE M. ^a Carmen Morillo Balsera César García Aranda	OBSERVACIÓN DE LA TIERRA MEDIANTE SISTEMAS DE TELEDETECCIÓN Íñigo Molina Sánchez
18:15 21:15	INTEGRACIÓN DE SENSORES APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA Alejandro Sáenz Echeverría	ANÁLISIS GEOESPACIAL M. ^a Carmen Morillo Balsera	PROGRAMACIÓN PARA APLICACIONES GEOESPACIALES José Juan Arranz Justel

HORARIO COMPLEMENTARIO MODALIDAD A DISTANCIA A SEMANAS ALTERNAS		
HORA	JUEVES 1	JUEVES 2
15:30 16:50	ANÁLISIS GEOESPACIAL M. ^a Carmen Morillo Balsera	TÉCNICAS GEOESPACIALES PARA DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE M. ^a Carmen Morillo Balsera César García Aranda
17:00 18:20	PROGRAMACIÓN PARA APLICACIONES GEOESPACIALES José Juan Arranz Justel	OBSERVACIÓN DE LA TIERRA MEDIANTE SISTEMAS DE TELEDETECCIÓN Íñigo Molina Sánchez
18:30 19:50	INTEGRACIÓN DE SENSORES APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA Alejandro Sáenz Echeverría	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y PROC. DE DATOS GNSS Juan Francisco Prieto Morín Ana Domingo Preciado José Luis García Pallero