



MÁSTER EN INGENIERÍA GEOMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA

CURSO 2023-24

1^{er} Semestre

PRESENCIAL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
15:00 18:00	ANÁLISIS GEOESPACIAL M. ^ª Carmen Morillo AULA 203A	PROGRAMACIÓN PARA APLICACIONES GEOESPACIALES José Juan Arranz AULA 203A	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y PROC. DE DATOS GNSS Juan Francisco Prieto Morín Jesús Velasco Gómez Ana Domingo Preciado AULA 203A
18:15 21:15	TÉCNICAS GEOESPACIALES PARA DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE M. ^ª Carmen Morillo Sandra Martínez Cuevas César García Aranda AULA 203A	OBSERVACIÓN DE LA TIERRA MEDIANTE UN SISTEMA DE TELEDETECCIÓN Íñigo Molina Sánchez Juan Francisco Prieto Morín César García Aranda José Fernando González Pintado AULA 203A	INTEGRACIÓN DE SENSORES APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA Andrés Diez Galilea AULA 203A

***Como las clases son de tres horas seguidas, se hará un descanso intermedio.**