



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 25-26

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y EN INGENIERIA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

3^{er} CURSO – 1^{er} SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA	MÉTODOS NUMÉRICOS DE FOTOGRAMETRÍA Andrés Díez Galilea Serafín López-Cuervo Medina AULA 203B	DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOGRAFICA Teresa Iturrioz Aguirre AULA 113		
9:30 10:30				APLICACIONES DE LOS MÉTODOS TOPOGRÁFICOS José A. López Medina César García Pérez E. Priego de los Santos José Juan Arranz Justel AULA 203B	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN Jesús Rodríguez Molina AULA 113
10:30 11:20	TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Garrido Miguel Ángel Manso Callejo AULA 113	APLICACIONES DE LOS MÉTODOS TOPOGRÁFICOS José A. López Medina César García Pérez E. Priego de los Santos José Juan Arranz Justel AULA 203B	RESERVADO PARA PRESENTACIONES, CHARLAS O REUNIONES	APLICACIONES DE LOS MÉTODOS TOPOGRÁFICOS José A. López Medina César García Pérez E. Priego de los Santos José Juan Arranz Justel AULA 203B	
11:40 12:30					
12:30 13:30	ANÁLISIS ESPACIAL Izar Sinde González Yolanda Torres Fernández AULA 113	TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Garrido Miguel Ángel Manso Callejo AULA 113	ANÁLISIS ESPACIAL Izar Sinde González Yolanda Torres Fernández AULA 113	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN Jesús Rodríguez Molina AULA 113	
13:30 14:30					
15:30 16:30	MÉTODOS NUMÉRICOS DE FOTOGRAMETRÍA Andrés Díez Galilea Serafín López-Cuervo Medina AULA 203B	PRODUCCIÓN CARTOGRAFÍA Rufino Pérez Gómez AULA 203B		PRODUCCIÓN CARTOGRAFÍA Rufino Pérez Gómez AULA 203B	
16:30 17:30					
17:30 18:30					

Las pruebas de Evaluación Progresiva se realizarán en el horario reservado.
Las clases de 3 horas seguidas tendrán un descanso de 20'.