



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 24-25

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

3^{er} CURSO – 2^o SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA	APLICACIONES GEOMÁTICAS DE LOS SACR (1) Serafín López-Cuervo Medina AULA -130	GEODESIA FÍSICA Y ESPACIAL José Luis García Pallero Juan Francisco Prieto Morín AULA -111	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Teresa Iturrioz Aguirre Joaquín del Río Reyes AULA -111	CATASTRO (2) Teresa Fernández Pareja AULA -111
9:30 10:30		APLICACIONES GEOMÁTICAS DE LOS SACR Serafín López-Cuervo Medina AULA -130			
10:30 11:20	INGENIERÍA CIVIL Joaquín del Río Reyes Profesor asociado AULA -111	FOTOGRAMETRÍA DE OBJETO CERCANO Julián Aguirre de Mata Serafín López-Cuervo Medina AULA -130	RESERVADO PARA PRESENTACIONES, CHARLAS O REUNIONES	CATASTRO Teresa Fernández Pareja AULA -111	INGENIERÍA CIVIL Joaquín del Río Reyes Profesor asociado AULA -111
11:40 12:30					
12:30 13:30	APLICACIONES GEOMÁTICAS DE LOS SACR Serafín López-Cuervo Medina AULA -130		CATASTRO Teresa Fernández Pareja AULA -111	GEODESIA FÍSICA Y ESPACIAL José Luis García Pallero Juan Francisco Prieto Morín AULA -111	GEODESIA FÍSICA Y ESPACIAL José Luis García Pallero Juan Francisco Prieto Morín AULA -111
13:30 14:30					
15:30 16:30			APLICACIONES GEOMÁTICAS DE LOS SACR (3) Serafín López-Cuervo Medina AULA -130		
16:30 17:30			FOTOGRAMETRÍA DE OBJETO CERCANO (3) Julián Aguirre de Mata Serafín López-Cuervo Medina AULA -130		

Las pruebas de Evaluación Progresiva se realizarán en el horario reservado.

Las clases de 3 horas seguidas tendrán un descanso de 20'.

(1) A partir de la séptima semana.

(2) Sólo las últimas 7 semanas del semestre.

(3) En función de las necesidades del laboratorio de Fotogrametría.