



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 24-25

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

4º CURSO – 1º SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30		PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz Herrero AULA 203B	APLICACIONES GEOMÁTICAS* Rafael Caturla Vázquez María Sánchez Aparicio Yolanda Torres Fernández César García Pérez AULA 403	GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA César García Aranda Luis Vilches Blázquez AULA 113
9:30 10:30				RESERVADO PARA PRESENTACIONES, CHARLAS O REUNIONES	
10:30 11:20		APLICACIONES DEL GNSS A LA GEOMÁTICA Juan F. Prieto Morín José Luis García Palleró AULA -115			
11:40 12:30	APLICACIONES DEL GNSS A LA GEOMÁTICA Juan F. Prieto Morín José Luis García Palleró AULA -115	APLICACIONES DEL GNSS A LA GEOMÁTICA Juan F. Prieto Morín José Luis García Palleró AULA -115	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS SIG Yolanda Torres Fernández AULA -115	APLICACIONES GEOMÁTICAS Rafael Caturla Vázquez María Sánchez Aparicio Yolanda Torres Fernández César García Pérez AULAS 403 Y -115	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS SIG Yolanda Torres Fernández AULA -115
12:30 13:30	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz Herrero AULA 203B				
13:30 14:30	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz Herrero AULA 203B				
15:30 16:30		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL Ángel Navarro Rodríguez AULA -115		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL Ángel Navarro Rodríguez AULA -115	
16:30 17:20					
17:40 18:30					

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

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

*Solo se impartirá durante 4 semanas a determinar por los profesores.