



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 <b>AULA 203B</b>	APLICACIONES GEOMÁTICAS* Rafael Caturla Vázquez María Sánchez Aparicio Yolanda Torres Fernández César García Pérez <b>AULA 403</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA César García Aranda Luis Vilches Blázquez <b>AULA 113</b>
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 <b>AULA -115</b>			
11:40 12:30	APLICACIONES DEL GNSS A LA GEOMÁTICA Juan F. Prieto Morín José Luis García Palleró <b>AULA -115</b>	APLICACIONES DEL GNSS A LA GEOMÁTICA Juan F. Prieto Morín José Luis García Palleró <b>AULA -115</b>	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS SIG Yolanda Torres Fernández <b>AULA -115</b>	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS SIG Yolanda Torres Fernández <b>AULA -115</b>	
12:30 13:30	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz Herrero <b>AULA 203B</b>				
13:30 14:30					
15:30 16:30		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL Ángel Navarro Rodríguez <b>AULA -115</b>		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL Ángel Navarro Rodríguez <b>AULA -115</b>	
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.