



**CURSO
2023-24**

**TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL
4º CURSO (2º Semestre)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30		MODELADO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN (BIM) Mercedes Farjas Abadía AULA -115			
09:30 10:30		MODELADO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN (BIM) Mercedes Farjas Abadía AULA -115		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz AULA 203B	
10:30 11:20	PROYECTOS DE APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES Ramón Alcarria Teresa Iturrioz Miguel A. Manso AULA 203B	MODELADO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN (BIM) Mercedes Farjas Abadía AULA -115		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz AULA 203B	
11:40 12:30	PROYECTOS DE APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES Ramón Alcarria Teresa Iturrioz Miguel A. Manso AULA 203B	MODELADO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN (BIM) Mercedes Farjas Abadía AULA -115		DERECHO CIVIL Y ADMINISTRATIVO José Fernando González Pintado AULA -115	
12:30 13:30	PROYECTOS DE APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES Ramón Alcarria Teresa Iturrioz Miguel A. Manso AULA 203B	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz AULA 203B		DERECHO CIVIL Y ADMINISTRATIVO José Fernando González Pintado AULA -115	
13:30 14:30	PROYECTOS DE APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES Ramón Alcarria Teresa Iturrioz Miguel A. Manso AULA 203B	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Ángela Sáenz AULA 203B		DERECHO CIVIL Y ADMINISTRATIVO José Fernando González Pintado AULA -115	

* No se ofertan todas las asignaturas optativas. Se determinarán y se aprobarán, posteriormente, en Junta Escuela las asignaturas que serán impartidas en cada curso académico.