



Cuatrimestre 1

Asignatura	Pres.	Módulo	ECTS	18:30-21h	16-21h	9-14h	Semanas
				Jueves	Viernes	Sábado	
Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D	0.50	I	6		16-21h (*)		1 - 6
Fundamentos de Gestión de Infraestructuras	0.77	I	6	18:30-21h			1 - 14
Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM	0.70	II	6			9-14h	1 - 7
Diseño de Carreteras en un entorno BIM	0.70	II	6		16-21h (**)		6 - 14
Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril	0.70	II	6			9-14h	8 - 14

(*) Primeras 5,5 semanas del 1C (**) Segundas 8,5 sema

Cuatrimestre 2

Asignatura	Pres.	Módulo	ECTS	Jueves	16-18:30 y 18:30 - 21h	9-11:30 y 11:30-14	Semanas
					Viernes	Sábado	
Gestión del Riesgo en Infraestructuras	0.90	I	4		16-18:30		1 - 14
Proyectos con Metodología BIM 4D y 5D	0.70	III	6		18:30-21h		1 - 14
Optativas:							
Modelado BIM Avanzado de Estructuras en Obra Civil y Edificación	0,70	V	6			9-11:30h	1 - 14
Diseño y modelo BIM de Instalaciones de Edificación	0,70	V	6			11:30-14h	1 - 14
Prácticas en empresa		V	6				
TFM		IV	14				