

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
Máster Universitario en Metodología BIM para el Desarrollo de Proyectos de Infraestructuras		1º Primer Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:50		Fundamentos de Gestión de Infraestructuras			Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D
18:05 – 21:00	Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM	Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril			Diseño de viales urbanos o interurbanos en un entorno BIM
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
Máster Universitario en Metodología BIM para el Desarrollo de Proyectos de Infraestructuras		1º Segundo cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-15:55					OPT: Modelado BIM Avanzado de Estructuras en Obra Civil y Edificación / OPT: Diseño y modelo BIM de Instalaciones de Edificación
16:00-17:50		Gestión del Riesgo en Infraestructuras			
18:05 – 21:00					Proyectos con Metodología BIM 4D y 5D