

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	SÁBADO
9:00 - 9:50						Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM
10:00 - 10:50						
11:10 - 12:00						
12:10 - 13:00						Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril
13:10 - 14:00						
14:10 - 15:00						
15:00 - 15:50		Fundamentos de Gestión de Infraestructuras			Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D	
16:00 - 16:50						
17:10 - 18:00						
18:10 - 19:00						
19:10 - 20:00					Diseño de Carreteras en un entorno BIM	
20:10 - 21:00						

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	SÁBADO
9:00 - 9:50						
10:00 - 10:50						
11:30 - 12:20				*Gestión del Riesgo en Infraestructuras		
12:30 - 13:20						
13:30 - 14:20						
15:00 - 15:50					OPT: Modelado BIM Avanzado de Estructuras en Obra Civil y Edificación	
16:00 - 16:50						
17:10 - 18:00					OPT: Diseño y modelo BIM de Instalaciones de Edificación	
18:10 - 19:00					Proyectos con Metodología BIM 4D y 5D	
19:10 - 20:00						
20:10 - 21:00						

*Gestión del Riesgo en Infraestructuras comienza a las 11:30