

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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
9:00 - 9:55						Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM
10:00 - 10:55						
11:00 - 11:55						
12:05 - 13:00						Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril
13:05 - 14:00						
14:05 - 15:00						
15:00 -15:55		Fundamentos de Gestión de Infraestructuras			Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D	
16:00 -16:55						
17:00 - 17:55						
18:05 - 19:00					Diseño de Carreteras en un entorno BIM	
19:05 - 20:00						
20:05 - 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 - 9:55						
10:00 - 10:55						
11:00 - 11:55				Gestión del Riesgo en Infraestructuras		
12:05 - 13:00						
13:05 - 14:00						
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 -16:55						
17:00 - 17:55						
18:05 - 19:00					Proyectos con Metodología BIM 4D y 5D	
19:05 - 20:00						
20:05 - 21:00						