

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					Diseño de Carreteras en un entorno BIM	
19:10 - 20:00						
20:10 - 21:00						
*La clase comienza a las 15:00 y finaliza a las 18:00						

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

1º MUMBIM - Exámenes parciales 1º cuatrimestre

Septiembre	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	1	2
Octubre	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
Noviembre	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	1	2	3	4
Diciembre	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	1
	3	4	5	6	7	8
Enero	10	11	12	13	14	15
	17 InBIM	18 FGI	19 CtraBIM	20 EstBIM	21	22
	24 P_BIM	25	26	27	28	29



MUMBIM



Máster Universitario en Metodología BIM para el Desarrollo de Proyectos de Infraestructuras.

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

Asignaturas 1C	
Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D	InBIM
Fundamentos de Gestión de Infraestructuras	FGI
Diseño de Carreteras en un entorno BIM	CtraBIM
Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM	EstBIM
Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril	P_BIM

1º MUMBIM - Exámenes parciales 2º cuatrimestre

Febrero	31	1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26
Marzo	28	1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26
	28	29	30	31	1	2
Abril	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
	2	3	4	5	6	7
Mayo	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31	1	2	3	4
	6 7 GRI	8 Pyt_BIM	9 10 Est2BIM / InstBIM	11	12	13
Junio	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	1	2
	4 5 Ctra BIM	6 FGI	7 CtraBIM	8 9 Pyto_BIM	10	11
Julio	11 InBIM	12 EstBIM	13 GRI	14	15 16 Est2BIM / InstBIM	17
	18	19 20 P_BIM	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30



MUMBIM



Máster Universitario en Metodología BIM para el Desarrollo de Proyectos de Infraestructuras.

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

Asignaturas 1º C	
Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D	InBIM
Fundamentos de Gestión de Infraestructuras	FGI
Diseño de Carreteras en un entorno BIM	CtraBIM
Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM	EstBIM
Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril	P_BIM
Asignaturas 2º C	
Gestión del Riesgo en Infraestructuras	GRI
Proyectos con Metodología BIM 4D y 5D	Pyt_BIM
OPT: Modelado BIM Avanzado de Estructuras en Obra Civil y Edificación	Est2BIM
OPT: Diseño y modelo BIM de Instalaciones de Edificación	InstBIM

Horarios de tarde

Horarios de tarde

Horarios de tarde