

1º MUMBIM - Exámenes parciales 1º cuatrimestre

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

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