

Calendario de Clases en streaming por Teams. Curso 2020-2021. MUBIM.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Ago 2020	31	1	2	3	4	5	6
Sep 2020	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	1	2	3	4
Oct 2020	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19 Semana 1 (1C)	20	21	22 FGI (18:30-21:00)	23 InBIM (16:00-21:00)	24 EstBIM (09:00-14:00)	25
	26 Semana 2 (1C)	27	28	29 FGI (18:30-21:00)	30 InBIM (16:00-21:00)	31 EstBIM (09:00-14:00)	1
Nov 2020	2 Semana 3 (1C)	3	4	5 FGI (18:30-21:00)	6 InBIM (16:00-21:00)	7 EstBIM (09:00-14:00)	8
	9 Semana 4 (1C)	10	11	12 FGI (18:30-21:00)	13 InBIM (16:00-21:00)	14 EstBIM (09:00-14:00)	15
	16 Semana 5 (1C)	17	18	19 FGI (18:30-21:00)	20 InBIM (16:00-21:00)	21 EstBIM (09:00-14:00)	22
	23 Semana 6 (1C)	24	25	26 FGI (18:30-21:00)	27 InCtra (16:00-21:00)	28 EstBIM (09:00-14:00)	29
	30 Semana 7 (1C)	1	2	3 FGI (18:30-21:00)	4 CtraBIM (16:00-21:00)	5 EstBIM (09:00-14:00)	6
Dic 2020	7 Semana 8 (1C)	8	9	10 FGI (18:30-21:00)	11 CtraBIM (16:00-21:00)	12 P_BIM (09:00-14:00)	13
	14 Semana 9 (1C)	15	16	17 FGI (18:30-21:00)	18 CtraBIM (16:00-21:00)	19 P_BIM (09:00-14:00)	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
Ene 2021	4 Semana 10 (1C)	5	6	7 FGI (18:30-21:00)	8 CtraBIM (16:00-21:00)	9 P_BIM (09:00-14:00)	10
	11 Semana 11 (1C)	12	13	14 FGI (18:30-21:00)	15 CtraBIM (16:00-21:00)	16 P_BIM (09:00-14:00)	17
	18 Semana 12 (1C)	19	20	21 FGI (18:30-21:00)	22 CtraBIM (16:00-21:00)	23 P_BIM (09:00-14:00)	24
	25 Semana 13 (1C)	26	27	28	29 CtraBIM (16:00-21:00)	30 P_BIM (09:00-14:00)	31
	1 Semana 14 (1C)	2	3	4 FGI (18:30-21:00)	5 CtraBIM (16:00-21:00)	6 P_BIM (09:00-14:00)	7

MUBIM



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

Asignaturas - Primer Cuatrimestre			
Código	Obl/Opt	Nombre asignatura	ECTS
InBIM	Obl	Introducción a la metodología BIM en obra civil y modelado 3D	6
FGI	Obl	Fundamentos de Gestión de Infraestructuras	6
EstBIM	Obl	Diseño y Análisis de Estructuras de Edificación en un entorno BIM	6
CtraBIM	Obl	Diseño de Carreteras en un entorno BIM	6
P_BIM	Obl	Diseño, análisis y modelo BIM de puentes habituales de carretera y ferrocarril	6

	Lunes	Mates	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Feb 2021	8 Exámenes finales 1C (tardes excepto sábados mañana)	9	10	11	12 InBIM Examen	13 EstBIM Examen	14
	15	16	17	18 FGI Examen	19 CtraBIM Examen	20 P_BIM Examen	21
	22 Semana 1 (2C)	23	24	25	26 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	27 Est2/Inst (09-11:30/11:30-14)	28
Mar 2021	1 Semana 2 (2C)	2	3	4	5 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	6 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	7
	8 Semana 3 (2C)	9	10	11	12 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	13 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	14
	15 Semana 4 (2C)	16	17	18	19	20 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	21
	22 Semana 5 (2C)	23	24	25	26	27	28
	29	30 Vacaciones Semana Santa	31	1	2	3	4
Apr 2021	5 Semana 6 (2C)	6	7	8	9 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	10 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	11
	12 Semana 7 (2C)	13	14	15	16 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	17 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	18
	19 Semana 8 (2C)	20	21	22	23 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	24 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	25
	26 Semana 9 (2C)	27	28	29	30 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	1	2
May 2021	3 Semana 10 (2C)	4	5	6	7 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	8 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	9
	10 Semana 11 (2C)	11	12	13	14 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	15 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	16
	17 Semana 12 (2C)	18	19	20	21 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	22 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	23
	24 Semana 13 (2C)	25	26	27	28 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	29 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	30
	31 Semana 14 (2C)	1	2	3	4 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	5 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	6
Jun 2021	7 Semana 15 (2C)	8	9	10	11 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	12 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	13
	14 Semana 16 (2C)	15	16	17	18 GRI/Pyt (16-18:30/18:30-21)	19 Est2/Inst (9-11:30/11:30-14)	20
	21 Exámenes finales 2C (tardes excepto sábados mañana)	22	23	24	25	26	27
	28	29	30 GRI Examen	1 PytBIM Examen	2 Est2BIM Examen	3 InstBIM Examen	4
Jul 2021	5	6 InBIM Examen	7 EstBIM Examen	8 FGI Examen	9	10 CtraBIM Examen	11
	12 P_BIM Examen	13	14 GRI Examen	15	16 PytBIM Examen	17 Est2BIM Examen	18
	19 InstBIM	20	Exámenes conv julio (tardes excepto sábados mañana)				25

MUBIM



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

Asignaturas - Segundo Cuatrimestre			
Codigo	Obl/Opt	Nombre asignatura	ECTS
GRI	Obl	Gestión del Riesgo en Infraestructuras	4
PytBIM	Obl	Proyectos con Metodología BIM 4D y 5D	6
Est2BIM	Opt	Modelado BIM Avanzado de Estructuras en Obra Civil y Edificación	6
InstBIM	Opt	Diseño y modelo BIM de Instalaciones de Edificación	6
PracEM	Opt	Prácticas en empresa	6
TFE	Opt	Trabajo Fin de Master	14

Conv. oficial julio UPCT