

**MASTER UNIVERSITARIO
EN METODOLOGÍA BIM**

DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS

2025-2026

**LABORATORIOS
NOVELL / C-9B / CARTO**

SEMPRESENCIAL

DISTRIBUCIÓN DE SESIONES

**VIERNES de 16:00h a 20:30h
y SÁBADOS de 9:30h a 14:00h**



Junta de Escuela
10 Julio 2025



2025

julio 2025						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

agosto 2025						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

septiembre 2025						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

octubre 2025						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

noviembre 2025						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

diciembre 2025						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Inicio/final de clases	
Desarrollo colaborativo de proyectos	OBLIGATORIA
Introducción al BIM. Introducción a las plataformas de trabajo (BIM I)	OBLIGATORIA
Modelado avanzado de proyectos de construcción (BIM II)	OBLIGATORIA
Especialidad asignatura 1: Instalaciones (edificación) y Estructuras (ingeniería civil)	OPTATIVA ESPECIALIDAD
Especialidad asignatura 2: Estructuras (edificación) y Obras Lineales (ingeniería civil)	OPTATIVA ESPECIALIDAD
PRÁCTICAS EXTERNAS: fechas y horario a convenir alumno y empresa	OPTATIVA
Festivos	

2026

enero 2026						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

febrero 2026						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

marzo 2026						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

abril 2026						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

mayo 2026						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

junio 2026						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

SIN DOCENCIA	
Análisis del proyecto y sus interferencias. Gestión del proyecto documental y gráfica. Iniciación a la visualización	OPTATIVA
Mediciones y presupuestos. Planificación de la construcción y control de la ejecución (4D y 5D)	OBLIGATORIA
Gestión integral, coordinación y sostenibilidad del proyecto y su implantación en BIM	OPTATIVA
Renderizado y visualización de modelos BIM	OPTATIVA
PRÁCTICAS EXTERNAS: fechas y horario a convenir alumno y empresa	OPTATIVA
Festivos	

Inicio / fin de clases