

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

5 de septiembre inicio del primer cuatrimestre

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
Inicio-Fin de cuatrimestre (lectivos)

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

23 de diciembre fin del primer cuatrimestre

Febrero	30	31	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	1	2	3	4	5	6	7	8
Marzo	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	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Abril	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	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
Mayo	29	30	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	1	2	3	4	5	6	7	8
Junio	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	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Julio	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	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

31 de enero inicio del segundo cuatrimestre

13 de febrero fin del periodo de actas

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

30 de mayo fin del segundo cuatrimestre

Los finales de junio/julio se realizan en horario de tarde.

27 de julio fin del periodo de actas