

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

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

22 de diciembre fin del primer cuatrimestre

Febrero	29	30	31	1	2	3	30 de enero inicio del segundo cuatrimestre
	5	6	7	8	9	10	13 de febrero fin del periodo de actas del primer cuatrimestre
	12	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24	
Marzo	26	27	28	29	1	2	
	4	5	6	7	8	9	
	11	12	13	14	15	16	
	18	19	20	21	22	23	
	25	26	27	28	29	30	
Abril	1	2	3	4	5	6	
	8	9	10	11	12	13	
	15	16	17	18	19	20	
	22	23	24	25	26	27	
Mayo	29	30	1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	
	13	14	15	16	17	18	
	20	21	22	23	24	25	
	27	28	29 Pyt_BIM	30	31	1	28 de mayo fin del segundo cuatrimestre
Junio	3	4	5	6	7 Est2BIM / InstBIM	8	
	10	11 GRI	12	13	14	15	
	17	18	19	20	21	22	20 de junio fin del periodo de actas del 2º cuatrimestre
	24	25 Ctra BIM	26 GRI	27 FGI	28 Pyto_BIM	29	
Julio	1 InBIM	2 Est2BIM / InstBIM	3 EstBIM	4	5 P_BIM	6	
	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26	27	
	29	30	31				30 de julio 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

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