

Septiembre				1	2
	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16
	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30
Octubre	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14
	17	18	19	20	21
	24 GEOTECNIA Y CIMENTOS			27 HISTORIA, ARTE Y EST. DE LA ING. CIVIL	
		25	26		28
Noviembre		29	1	2	3
	7 MÉT. MATEMÁT. APL. EN ING. CIVIL				
		8	9	10	11
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25
Diciembre	28	29	30	1	2
	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16
	19	20	21 GEOTECNIA Y CIMENTOS	22	23 TEORÍA DE ESTRUCTURAS
	26	27	28	29	30
Enero	2	3	4	5	6
		10 HISTORIA, ARTE Y EST. DE LA ING. CIVIL		12 MÉT.S MATEMÁTICOS APL. EN ING. CIVIL	13 INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
	9		11		
	16	17	18 GEOTECNIA Y CIMENTOS	19	20 HISTORIA, ARTE Y EST. DE LA ING. CIVIL
	23 TEORÍA DE ESTRUCTURAS		24	25	26 MÉT.S MATEMÁTICOS APL. EN ING. CIVIL

5 de septiembre inicio del primer cuatrimestre

23 de diciembre fin del primer cuatrimestre

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
Inicio-Fin de cuatrimestre (lectivos)
En los primeros parciales, hay clase el día del parcial
Los parciales de octubre se realizan en el horario habitual de clase
Los segundos parciales y finales se realizan en horario de mañana; salvo "Historia, Arte y Estética" que se realizará por la tarde.

Febrero	30	31	1	2	3	31 de enero inicio del segundo cuatrimestre	
	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17		13 de febrero fin del periodo de actas
	20	21	22	23	24		
Marzo	27	28	1	2	3		
	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24		
	27 CONSTRUCC. EN HORMIGON	28	29	30 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	31		
Abril	3	4	5	6	7		
	10	11	12 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	13	14		
	17	18 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	19	20 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	21		
	24	25	26	27	28		
	29	30	31 CONSTRUCC. EN HORMIGON	1	2 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		29 de mayo fin del segundo cuatrimestre
Mayo	1	2	3	4	5		
	8	9	10	11	12		
	15	16	17	18	19		
	22	23	24	25	26		
	29	30	31 CONSTRUCC. EN HORMIGON	1	2 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		
Junio	5 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	6	7 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	8	9		
	12 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	13	14	15	16 CONSTRUCC. EN HORMIGON		
	19 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	20	21 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	22	23 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL		
	26 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	27	28	29	30		
	3	4	5	6 GEOTÉCNIA Y CIMENTOS	7 CONSTRUCC. EN HORMIGON		
Julio	10 HISTORIA, ARTE Y EST. DE LA ING. CIVIL	11 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	12	13 INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	14 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE		
	17 MÉT.S MATEMÁTICOS APL. EN ING. CIVIL	18 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	19	20 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	21 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.		
	24	25	26	27	28		27 de julio fin del periodo de actas
	31						

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
Inicio-Fin de cuatrimestre (lectivos)
En los primeros parciales, hay clase el día del parcial.
Los parciales de marzo-abril se realizan en el horario habitual de clase.
Los segundos parciales y finales del segundo cuatrimestre se realizan en horario de tarde.

Los finales de julio se realizan en horario de tarde.

Septiembre				1	2	
	5	6	7	8	9	5 de septiembre inicio del primer cuatrimestre
	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	
Octubre	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18 OPTATIVAS A - 3 ECTS		19	20	21
	24	25	26 PUERTOS Y COSTAS		27	28
	31	1	2 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS		3	4
Noviembre	7 PRESAS Y EMBALSES		8	10 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS		11
	14	15 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA		16	17	18
	21	22	23	24	25	
	28	29	30	1	2	
	5	6	7	8	9	
Diciembre	12	13	14	15	16	
	19	20	21 PUERTOS Y COSTAS	22 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	23 OPTATIVAS A - 3 ECTS	
	26	27	28	29	30	23 de diciembre fin del primer cuatrimestre
	2	3	4	5	6	
	9 PRESAS Y EMBALSES		11 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS		13 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA	
Enero	10	12		14		
	16	17		18		
	23 PRESAS Y EMBALSES		25 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS		27 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA	

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
Inicio-Fin de cuatrimestre (lectivos)
En los primeros parciales, hay clase el día del parcial
Los parciales de octubre se realizan en el horario habitual de clase
Los segundos parciales y finales se realizan en horario de tarde.

Febrero	30	31	1	2	3
	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27	28	1	2	3
Marzo	6	7	8	9	10
	13	14 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	15	16	17
	20	21 INGENIERÍA SANITARIA	22	23	24
	27	28	29 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	30	31
	3	4	5	6	7
Abril	10	11	12 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	13	14
	17	18	19	20	21
	24	25	26	27	28
	1	2	3	4	5
	Mayo	8	9	10	11
15		16	17	18	19
22		23	24	25	26
29		30	31	1 INGENIERÍA SANITARIA	2
Junio		5	6 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	7	8 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS
	12	13	14	15 INGENIERÍA SANITARIA	16
	19	20 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	21	21	23 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS
	26	27	28	29	30
	Julio	3	4	5 PUERTOS Y COSTAS	6 OPTATIVAS A - 3 ECTS
10		11 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	12 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	13 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	14 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS
17		18 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	19	20	21
24		25	26	27	28
31					

31 de enero inicio del segundo cuatrimestre

13 de febrero fin del periodo de actas

30 de mayo fin del segundo cuatrimestre

27 de julio fin del periodo de actas

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
Inicio-Fin de cuatrimestre (lectivos)
En los primeros parciales, hay clase el día del parcial.
Los parciales de marzo-abril se realizan en el horario habitual de clase (Ing. Fluvial; Puentes a las 17:10)
Los segundos parciales y finales del segundo cuatrimestre se realizan en horario de tarde.

Los finales de julio se realizan en horario de mañana.