

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

4 de septiembre inicio del primer cuatrimestre

22 de diciembre fin del primer cuatrimestre

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final
Inicio-Fin de cuatrimestre (lectivos)
En los parciales hasta el 21 de diciembre, hay clase el día del parcial
Los parciales de octubre/diciembre 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	29	30	31	1	2	30 de enero inicio del segundo cuatrimestre
	5	6	7	8	9	13 de febrero fin del periodo de actas del primer cuatrimestre
	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	
Marzo	26	27	28	29	1	
	4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	19	20	21 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	22	
Abril	25	26	27	28	29	
	1	2	3 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	4	5	
	8	9 CONSTRUC. EN HORMIGON	10	11	12	
	15	12 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	17	18	19	
Mayo	22	23	24	25	26	
	29	30	1	2	3	
	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	
	20	21	22	23	24	
Junio	27	28	29 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	30	31 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	28 de mayo fin del segundo cuatrimestre
	3 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	4	5	6 CONSTRUC. EN HORMIGON	7	
	10	11 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	12	13	14 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	
	17 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	18	19 LEG., NORM. y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	20	21 CONSTRUC. EN HORMIGON	20 de junio fin del periodo de actas del 2º cuatrimestre
Julio	24 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	25	26	27	28	
	1	2	3	4 GEOTÉCNIA Y CIMIENTOS	5 ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	
	8 HISTORIA, ARTE Y EST. DE LA ING. CIVIL	9 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	10	11 INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	12 CONSTRUC. EN HORMIGON	
	15 MÉT.S MATEMÁTICOS APL. EN ING. CIVIL	16 LEG., NORM. Y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	17	18 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	19 PLANIF. Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUC.	
	22	23	24	25	26	
	29	30	31			30 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.
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
	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15
	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29
Octubre	2	3	4	5	6
	9	10	11	12	13
	16	17	18	19 OPTATIVAS A - 3.0 ECTS	20
	23	24	25 PUERTOS Y COSTAS	26	27
Noviembre	30	31 PRESAS Y EMBALSES	1	2	3
	6 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	7	8	9	10 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS
	13	14 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	1
Diciembre	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15
	18 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	19	20	21 OPTATIVAS A - 3.0 ECTS	22 PRESAS Y EMBALSES
	25	26	27	28	29
Enero	1	2	3	4	5
	21 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	9	10 PUERTOS Y COSTAS	11	12 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA
	15	16	17 OPTATIVAS A - 3 ECTS	18 PRESAS Y EMBALSES	19 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS
	22 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	23	24 PUERTOS Y COSTAS	25	26 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA

4 de septiembre
 inicio del primer
 cuatrimestre

22 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 tarde; salvo el 2º parcial de "Presas y Embalses" que se realizará por la mañana.

Febrero	29	30	31	1	2	30 de enero inicio del segundo cuatrimestre
	5	6	7	8	9	13 de febrero fin del periodo de actas del primer cuatrimestre
	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	1	
Marzo	4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	
	1	2	3	4 INGENIERÍA SANITARIA	5	
Abril	8	9	10 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	11	12	
	15 OPTATIVA D - Puentes	16	17 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	18	19	
	22	23 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	24	25	26	
	29	30	1	2	3	
	6	7	8	9	10	
Mayo	13	14	15	16	17	
	20	21	22	23	24	
	27	28	29	30 INGENIERÍA SANITARIA	31	28 de mayo fin del segundo cuatrimestre
	3	4 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	5 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	6	7 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	
	10	11	12	13 INGENIERÍA SANITARIA	14	
Junio	17	18 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	19	20	21 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	20 de junio fin del periodo de actas del 2º cuatrimestre
	24 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	25	26	27	28	
	1	2	3 PRESAS Y EMBALSES	4 OPTATIVAS A - 3 ECTS	5 INGENIERÍA SANITARIA	
	8 PUERTOS Y COSTAS	9 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	10 PLANIF. Y GEST. AV. DE RRHH	11 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	12 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
	15 CONSTR. METÁLICA Y MIXTA	16 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	17	18	19	
Julio	22	23	24	25	26	
	29	30	31			30 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
Los segundos parciales y finales del segundo cuatrimestre se realizan en horario de tarde.

Los finales de julio se realizan en horario de mañana.