

1º MUICCP - Exámenes parciales 1º cuatrimestre

	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
Septiembre	27	28	29	30	1
	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15
	18	19	20	21	22
Octubre	25 GEOTECNIA Y CIMENTOS	26	27	28 HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	29
	1	2 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3	4	5
	8 MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN	9	10	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
Noviembre	29	30	1	2	3
	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20 último día de clases	21 GEOTECNIA Y CIMENTOS	22	23 HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	24
Diciembre	27	28	29	30	31
	3	4	5	6	7 TEORÍA DE ESTRUCTURAS
	10 MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	11	12	13	14
	17 GEOTECNIA Y CIMENTOS	18	19	20 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	21
Enero	24 MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN	25	26 INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	27 HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	28

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

Los parciales de octubre-diciembre se realizan en el horario habitual de clase

1º MUICCP - Exámenes parciales 2º cuatrimestre

	31	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
Febrero	21	22	23	24	25
	28	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17 CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	18
	21 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	22	23	24	25
Marzo	28	29 PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	30	31	1
	4 ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	5	6	7	8
	11	12	13	14	15
	18	19	20 LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. RIM EN LA ING. CIVIL	21	22

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

En los primeros parciales, hay clase el día del parcial

Abril	25	26	27	28	29
	2	3	4	5	6
	9	10	11	12	13
	16	17	18 último día de clases	19	20 CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON
	23 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	24	25 PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	26	27 ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
Mayo	30 LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	31	1	2	3
	6 CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	7	8 NORMATIVA Y LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL		10
	13 PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	14	15	16 ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	17
	19 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	21	22	23	24
Junio	27	28	29	30	1
	4 GEOTECNIA Y CIMIENTOS	5 CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	6	7 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	8 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
	11 MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN	12 PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	13	14 INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	15 ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
Julio	18 HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	19 LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	20	21	22
	25	26	27	28	29

2º MUICCP - Exámenes parciales 1º cuatrimestre

Septiembre	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	1
	4	5	6	7	8
Octubre	11	12	13	14	15
	18 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	19	20	21	22
	26 CONSTRUCCIÓN METÁLICA	27	28	29	30
	25	26	27	28	29
Noviembre	1	2	3	4	5
	8 PRESAS Y EMBALSES	9	10 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
	29	30	1	2	3
	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
Diciembre	20 último día de clases	21 OPTATIVAS A - 3 ECTS	22 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	23 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	24
	27	28	29	30	31
	3	4	5	6	7 CONSTRUCCIÓN METÁLICA (Tarde)
Enero	10	11 PUERTOS Y COSTAS	12	13 PRESAS Y EMBALSES	14
	17 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (tarde)	18 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	19 OPTATIVAS A - 3 ECTS	20	21 CONSTRUCCIÓN METÁLICA
	24	25 PUERTOS Y COSTAS	26	27 PRESAS Y EMBALSES	28
	31	1	2	3	4
	7	8	9	10	11

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

En los primeros parciales, hay clase el día del parcial

2º MUICCP - Exámenes parciales 2º cuatrimestre

Febrero	31	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25
En los primeros parciales, hay clase después del examen	28	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15 INGENIERÍA SANITARIA	16	17	18
	21	22	23 Examen trasladado al día 30 de marzo	24	25

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

Marzo		28	29 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	30 PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DERECURSOS		31	1	
		4		6 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS		7	8	
		11	12	13	14	15	15	
		18	19	29	21	22	22	
Abril		25	26	27	28	29	29	
		2	3	4	5	6	6	
		9	10	11	12	13	13	
		16	17	18 último día de clases	19 INGENIERÍA SANITARIA	20	20	
		24	24 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	5 PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DERECURSOS	4	27	27	
Mayo		29	30 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	1	2	3	3	
		6	7 INGENIERÍA SANITARIA	8	9	10	10 OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	
		13	14 PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DERECURSOS	15	16	17	17 OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	
		20	21	22	23	24	24	
Junio		27	28	29	30	1	1	
	4	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	5	OPTATIVAS A - 3 ECTS (tarde)	6	CONSTRUCCIÓN METÁLICA	7	8
	11	PUERTOS Y COSTAS (tarde)	12	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (tarde)	13	14	14 PRESAS Y EMBALSES (tarde)	15
	18	PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DERECURSOS	19	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (tarde)	20	21	22	22
Julio		25	26	27	28	29	29	