

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	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. BIM 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
	30 LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	31	1	2	3
Mayo	6 CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	7	8	9 URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	10
	13 PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	14	15	16 ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	17
	20 NORMATIVA Y LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL	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 INGENIERÍA CIVIL	12 PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	13	14 INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	15 ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
	18 HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	19 LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA ING. CIVIL	20	21	22
Julio	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
	25	26 CONSTRUCCIÓN METÁLICA	27	28	29
	1	2 OPTATIVAS A - 3 ECTS	3	4 PUERTOS Y COSTAS	5
	8 PRESAS Y EMBALSES	9	10 OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	11	12
Noviembre	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)
	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
Enero	24	25 PUERTOS Y COSTAS	26	27 PRESAS Y EMBALSES	28

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
	28	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15 INGENIERÍA SANITARIA	16	17	18
	21	22	23 PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS	24	25

Festivo o vacaciones
Sin clase
Examen Parcial
Examen Final

En los primeros parciales, hay clase después del examen

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