

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS		1º Primer Cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		
10:00 - 10:50	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		
11:10 - 12:00	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL		
12:10 - 13:00	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE		
13:10 - 14:00	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE		
14:10 - 15:00					
El martes 21 de diciembre la asignatura Teoría de Estructuras cede su horario para exámenes. Los días 21 y 23 de diciembre no habrá clase después de los exámenes parciales.					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Teoría)	
17:10 - 18:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Teoría)	
18:10 - 19:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Prácticas)	
19:10 - 20:00				INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	
20:10 - 21:00				INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS		1º Segundo cuatrimestre			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50			CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON		
10:00 - 10:50			CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON		
11:10 - 12:00			ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE		
12:10 - 13:00			ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE		
13:10 - 14:00			ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE (P)		
15:00 - 15:50				CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	
16:00 - 16:50		LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL		CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	
17:10 - 18:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
18:10 - 19:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL (P)		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
19:10 - 20:00	ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
20:10 - 21:00	ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			1º Primer Cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50					
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00					
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00					
14:10 - 15:00					
15:00 - 15:50	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA	PUERTOS Y COSTAS	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
16:00 - 16:50	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA	PUERTOS Y COSTAS	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
17:10 - 18:00	PRESAS Y EMBALSES	PRESAS Y EMBALSES	CONSTRUCCIÓN METÁLICA	PUERTOS Y COSTAS	
18:10 - 19:00	PRESAS Y EMBALSES	PRESAS Y EMBALSES	CONSTRUCCIÓN METÁLICA	PUERTOS Y COSTAS	
19:10 - 20:00	OPTATIVAS (Proc. especiales de Cimentación)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Proc. especiales de Cimentación)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	
20:10 - 21:00	OPTATIVAS (Proc. especiales de Cimentación)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS		

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			2º Segundo cuatrimestre		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50					
10:00 - 10:50					
11:10 - 12:00					
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00					
15:00 - 15:50			INGENIERÍA SANITARIA	PLANIFICACION Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HIDRÓLICOS	INGENIERÍA SANITARIA
16:00 - 16:50	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (E. Hidr., eólica y Mareo.)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Puentes)	INGENIERÍA SANITARIA	PLANIFICACION Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HIDRÓLICOS	INGENIERÍA SANITARIA
17:10 - 18:00	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (E. Hidr., eólica y Mareo.)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Puentes)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (In. Paisajística; Ing. Fluvial; Tipología Estructural)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Ing. Paisajística; Ing. Fluvial)	PLANIFICACION Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HIDRÓLICOS
18:10 - 19:00	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (E. Hidr., eólica y Mareo.) - (P)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Tipología Estructural)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (In. Paisajística; Ing. Fluvial; Tipología Estructural)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Infr. Y Servicios Urbanos)	PLANIFICACION Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HIDRÓLICOS
19:10 - 20:00			OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Puentes; Infr. Y Servicios Urbanos)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Infr. Y Servicios Urbanos)	
20:10 - 21:00					

OPTATIVAS A - 3.0 ECTS	ANÁLISIS DE SISTEMAS HIDRÁULICOS E HIDROLÓGICOS PLANIFICACION Y GESTIÓN TERRITORIAL APLICACIONES DEL MEF EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL
OPTATIVAS B - 4.5 ECTS	MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE ESTRUCTURAS HIDRAULICAS INTERSECCIONES Y ENLACES EN REDES VIARIAS PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE CIMENTACION
OPTATIVAS C - 4.5 ECTS	ENERGÍA HIDROELÉCTRICA, EÓLICA Y MAREOMOTRÍZ INGENIERÍA PAISAJÍSTICA TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL Y CONSTRUCTIVA
OPTATIVAS D - 4.5 ECTS	INGENIERÍA FLUVIAL INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS URBANOS PUENTES

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

Febrero	31	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25
Marzo	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
	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
	27	28	29	30	1
Junio	4 GEOTECNIA Y CIMENTOS	5 CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	6	7 TEORIA 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
	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
Julio					

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
	2	3	4	5	6
Noviembre	8 PRESAS Y EMBALSES	9	10	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
	29	30	1	2	3
	6	7	8	9	10
Diciembre	13	14	15	16	17
	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
	11 PUERTOS Y COSTAS	12	13 PRESAS Y EMBALSES	14	15
Enero	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

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
	15 INGENIERÍA SANITARIA	16	17	18	19
	23 PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS	24	25	26	27
	21	22	23	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
	24 OPTATIVOS C - 4.5 ECTS		5 PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS	4	27
Mayo	30 OPTATIVOS D - 4.5 ECTS		1	2	3
	29				
	7 INGENIERÍA SANITARIA		8	9	10 OPTATIVOS C - 4.5 ECTS
	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