

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2026 - 2027

CURSO 1º

LEYENDA

Examen Parcial 1 (horario clase)
Examen Parcial 2, 3... (horario clase)
Examen Parcial 2, 3... (periodo no lectivo)
Examen Final
Examen Convocatoria Extraordinaria

Festivo / Inhábil para exámenes
Reservado para examen doble Master MICCP+MBIM

Mes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Dom.
sep-26	7 - Inicio Cuatrimestre 1	8	9	10 - COMIENZO CLASES EN MASTER DE CAMINOS	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
oct-26	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22 - Historia, Arte y Estética de la Ingeniería Civil	23	24	25
	26	27	28	29	30 - Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería Civil	31	1
nov-26	2	3	4 - Teoría de Estructuras	5	6	7	8
	9 - Geotecnia y Cimientos	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	1	2	3	4	5	6
dic-26	7	8	9	10	11	12	13
	14 - Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería Civil	15	16	17 - Historia, Arte y Estética de la Ingeniería Civil	18	19	20
	21	22 - Fin Cuatrimestre 1	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
ene-27	4	5	6	7	8 - Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería Civil	9	10
	11	12	13	14 - Teoría de Estructuras	15	16	17
	18	19	20	21 - Ingeniería y Gestión del Transporte	22	23	24
	25 - Historia, Arte y Estética de la Ingeniería Civil	26	27	28	29 - Geotecnia y Cimientos	30	31
feb-27	1 - Inicio Cuatrimestre 2	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
mar-27	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
abr-27	29	30	31	1	2	3	4
	5	6 - Construcción en Hormigón	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16 - Análisis de Flujo en Lámina Libre	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	1	2
may-27	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28 - Fin Cuatrimestre 2	29	30
jun-27	31 - Análisis de Flujo en Lámina Libre	1	2	3	4 - Urbanismo y Ordenación del Territorio	5	6
	7 - Planificación y Explotación de Infraestructuras	8	9	10 - Legislación, Normativa y Metodología BIM en la Ingeniería Civil	11	12	13
	14	15 - Análisis de Flujo en Lámina Libre	16	17	18 - Construcción en Hormigón	19	20
	21	22	23	24 - Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería Civil	25	26	27
jul-27	28 - Teoría de Estructuras	29	30 - Ingeniería y Gestión del Transporte	1	2 - Historia, Arte y Estética de la Ingeniería Civil	3	4
	5 - Geotecnia y Cimientos	6	7 - Urbanismo y Ordenación del Territorio	8	9 - Planificación y Explotación de Infraestructuras	10	11
	12 - Legislación, Normativa y Metodología BIM en la Ingeniería Civil	13	14 - Análisis de Flujo en Lámina Libre	15	16 - Construcción en Hormigón	17	18

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2026 - 2027

CURSO 2º

LEYENDA

Examen Parcial 1 (horario clase)
Examen Parcial 2, 3... (horario clase)
Examen Parcial 2, 3... (periodo no lectivo)
Examen Final
Examen Convocatoria Extraordinaria

Festivo / Inhabilitado para exámenes
Reservado para examen doble Master MICCP+MBIM

Mes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Dom.
sep-26	7 - Inicio Cuatrimestre 1	8	9	10 - COMIENZO CLASES EN MASTER DE CAMINOS	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
oct-26	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13 - Construcción Metálica y Mixta	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
nov-26	2 - OPT. B: Intersecc. y Enlaces en Redes Viarias	3	4	5 - Análisis Avanzado de Estructuras	6	7	8
	9	10 - Presas y Embalses	11	12	13	14	15
	16	17	18	19 - OPT.A: Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	1	2	3	4	5	6
dic-26	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17 - OPT.A: Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural	18	19	20
	21	22 - Análisis Avanzado de Estructuras & Fin Cuatrimestre 1	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8 - Presas y Embalses	9	10
ene-27	11 - OPT. B: Intersecc. y Enlaces en Redes Viarias	12	13	14	15 - Puertos y Costas	16	17
	18 - Análisis Avanzado de Estructuras	19	20 - Presas y Embalses	21	22 - OPT. B: Mod. y Simulac. Estruct. Hidráulicas / Procedim. Esp. de Ciment. / Intersecc. y Enlaces en Redes Viarias	23	24
	25 - OPT.A: Modelos Num. Zonas Inund. / Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural / Planif. y Gestión Territorial	26	27	28	29 - Construcción Metálica y Mixta	30	31
	1 - Inicio Cuatrimestre 2	2	3	4	5	6	7
feb-27	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	1 - OPT. C: Energía hidroeléctrica, eólica y mareomotriz	2	3	4	5	6	7
mar-27	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	1 - Planificación y Gestión Avanzada de Recursos Hídricos	2	3	4
abr-27	5 - OPT. D: Puentes	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15 - Ingeniería Sanitaria	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
may-27	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24 - OPT. D: Puentes	25	26 - Planificación y Gestión Avanzada de Recursos Hídricos	27 - Ingeniería Sanitaria	28 - Fin Cuatrimestre 2	29	30
	31	1	2	3	4	5	6
jun-27	7	8	9	10	11 - OPT. C: Energ. Hidroel., Eól. y Mareom. / Tip. Estruct. y Constr. / Ing. Paisaj., Territ. y de Planif. Amb.	12	13
	14 - Ingeniería Sanitaria	15	16	17 - Planificación y Gestión Avanzada de Recursos Hídricos	18	19	20
	21 - OPT. D: Ingeniería Fluvial / Puentes / Infraestructuras y Servicios Urbanos	22	23	24 - Análisis Avanzado de Estructuras	25	26 - OPT.A: Modelos Num. Zonas Inund. / Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural / Planif. y Gestión Territorial	27
	28 - Puertos y Costas	29	30 - Presas y Embalses	1	2 - OPT. B: Mod. y Simulac. Estruct. Hidráulicas / Procedim. Esp. de Ciment. / Intersecc. y Enlaces en Redes Viarias	3	4
jul-27	5 - Construcción Metálica y Mixta	6	7 - Ingeniería Sanitaria	8	9 - OPT. C: Energ. Hidroel., Eól. y Mareom. / Tip. Estruct. y Constr. / Ing. Paisaj., Territ. y de Planif. Amb.	10	11
	12 - OPT. D: Puentes / Infraestructuras y Servicios Urbanos	13	14 - Planificación y Gestión Avanzada de Recursos Hídricos	15	16 - OPT. D: Ingeniería Fluvial	17	18