

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos(1393)

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(M2090) Computación en Ingeniería Civil	15	4	19	13	86,87	4	100	17	89,47	0	0	0	0	0	0	2	13,33	0	0	2	10,53	100
(M2091) Elementos Finitos	13	6	19	12	92,31	5	83,33	17	89,47	0	0	0	0	0	0	1	7,69	1	16,67	2	10,53	100
(M2093) Cálculo Avanzado de Estructuras	15	9	24	14	93,33	6	66,67	20	83,33	0	0	1	11,11	1	4,17	1	6,67	2	22,22	3	12,5	100
(M2094) Ingeniería Geotécnica	19	11	30	11	57,89	5	45,45	16	53,33	5	26,32	2	18,18	7	23,33	3	15,79	4	36,36	7	23,33	99,99
(M2096) Ingeniería Ambiental	17	9	26	15	88,24	9	100	24	92,31	2	11,76	0	0	2	7,69	0	0	0	0	0	0	100
(M2097) Tratamiento y Depuración de Aguas	17	6	23	14	82,35	5	83,33	19	82,61	2	11,76	1	16,67	3	13,04	1	5,88	0	0	1	4,35	100
(M2098) Gestión Hidrológica	16	5	21	14	87,5	5	100	19	90,48	0	0	0	0	0	0	2	12,5	0	0	2	9,52	100
(M2102) Planificación y Gestión del Transporte	16	7	23	11	68,75	6	85,71	17	73,91	0	0	0	0	0	0	5	31,25	1	14,29	6	26,09	100
(M2146) Cambio Climático	14	4	18	14	100	4	100	18	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2148) Puentes	2	2	4	2	100	2	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2149) Ampliación de Organización y Control de Obras	12	2	14	12	100	2	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2150) Evaluación de Proyectos de Servicios Públicos	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2151) Avances en Tecnología de la Construcción	5	3	8	4	80	3	100	7	87,5	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	12,5	100
(M2152) Economía Ambiental y de la Sostenibilidad	4	3	7	2	50	2	66,67	4	57,14	0	0	0	0	0	0	2	50	1	33,33	3	42,86	100
(M2153) ¿Qué es la Ciencia? Investigación en Ingeniería Civil	7	1	8	7	100	0	0	7	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	12,5	100
(M2154) Logística	2	2	4	2	100	2	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2173) Continuum Mechanics	16	8	24	13	81,25	4	50	17	70,83	2	12,5	2	25	4	16,67	1	6,25	2	25	3	12,5	100
(M2174) Coastal Processes	14	6	20	10	71,43	4	66,67	14	70	2	14,29	1	16,67	3	15	2	14,29	1	16,67	3	15	100
(M2177) Economic Analysis in Engineering	15	9	24	14	93,33	9	100	23	95,83	0	0	0	0	0	0	1	6,67	0	0	1	4,17	100
(M2248) Optimización en Ingeniería Civil	0	3	3	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(M2095) Patología, Rehabilitación y Mantenimiento de Estructuras	16	8	24	15	93,75	7	87,5	22	91,67	0	0	1	12,5	1	4,17	1	6,25	0	0	1	4,17	100,01
(M2099) Obras Hidráulicas	17	5	22	16	94,12	5	100	21	95,45	1	5,88	0	0	1	4,55	0	0	0	0	0	0	100
(M2103) Ordenación Urbanística y Territorial	17	7	24	16	94,12	6	85,71	22	91,67	0	0	0	0	0	0	1	5,88	1	14,29	2	8,33	100
(M2104) Proyecto y Construcción de Infraestructuras	15	7	22	15	100	6	85,71	21	95,45	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,29	1	4,55	100
(M2105) Conservación y Explotación de Infraestructuras	15	8	23	14	93,33	6	75	20	86,96	1	6,67	2	25	3	13,04	0	0	0	0	0	0	100
(M2107) Trabajo Fin de Máster	16	5	21	13	81,25	5	100	18	85,71	0	0	0	0	0	0	3	18,75	0	0	3	14,29	100
(M2155) Integridad Estructural	8	4	12	8	100	4	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2156) Estructuras y Puentes de Hormigón Pretensado	9	5	14	8	88,89	5	100	13	92,86	1	11,11	0	0	0	0	1	7,14	0	0	0	0	100
(M2157) Modos de Fallo en Materiales	7	4	11	7	100	3	75	10	90,91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	9,09	100
(M2158) Métodos Numéricos en Geotecnia	8	5	13	8	100	4	80	12	92,31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1	7,69	100
(M2159) Estructuras y Puentes Mixtos y Compuestos	7	4	11	7	100	4	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2160) Ingeniería Geotécnica Avanzada	8	3	11	7	87,5	3	100	10	90,91	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	9,09	100
(M2161) Ampliación de Ingeniería de Costas	4	1	5	4	100	1	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2162) Ingeniería Off-Shore	3	2	5	3	100	1	50	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	20	100
(M2163) Energías Renovables	3	2	5	3	100	2	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2164) Diseño de Instalaciones Ambientales	6	1	7	6	100	1	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2165) Ingeniería Hidráulica	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2166) Instrumentos de Gestión Ambiental	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2167) Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial	5	2	7	5	100	1	50	6	85,71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	14,29	100
(M2168) Gestión Portuaria	4	2	6	4	100	2	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2169) Gestión Urbanística	5	3	8	4	80	2	66,67	6	75	1	20	0	0	1	12,5	0	0	1	33,33	1	12,5	100
(M2170) Ingeniería Ferroviaria	4	1	5	4	100	1	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2171) Firmes de Carreteras	4	1	5	4	100	1	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2172) Métodos de Planificación Territorial y Movilidad	5	2	7	4	80	1	50	5	71,43	0	0	0	0	0	0	1	20	1	50	2	28,57	100
(M2176) Coastal and Port Engineering	17	7	24	17	100	7	100	24	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
M3-CAMINOS	430	192	622	384	89,3	161	83,85	545	87,62	17	3,95	10	5,21	27	4,34	29	6,74	21	10,94	50	8,04	