

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

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	%		
(M2090) Computación en Ingeniería Civil	18	9	27	16	88,89	9	100	25	92,59	1	5,56	0	0	1	3,7	1	5,56	0	0	1	3,7	99,99
(M2091) Elementos Finitos	18	8	26	16	88,89	7	87,5	23	88,46	2	11,11	0	0	2	7,69	0	0	1	12,5	1	3,85	100
(M2093) Cálculo Avanzado de Estructuras	17	9	26	16	94,12	7	77,78	23	88,46	0	0	0	0	0	0	1	5,88	2	22,22	3	11,54	100
(M2094) Ingeniería Geotécnica	20	11	31	15	75	9	81,82	24	77,42	4	20	1	9,09	5	18,13	1	5	1	9,09	2	6,45	100
(M2096) Ingeniería Ambiental	20	8	28	17	85	8	100	25	89,29	3	15	0	0	3	10,71	0	0	0	0	0	0	100
(M2097) Tratamiento y Depuración de Aguas	21	9	30	18	85,71	8	88,89	26	86,67	1	4,78	0	0	1	3,33	2	9,52	1	11,11	3	10	100
(M2098) Gestión Hidrológica	19	7	26	16	84,21	6	85,71	22	84,62	0	0	0	0	0	0	3	15,79	1	14,29	4	15,38	100
(M2102) Planificación y Gestión del Transporte	18	9	27	16	88,89	8	88,89	24	88,89	0	0	0	0	0	0	2	11,11	1	11,11	3	11,11	100
(M2146) Cambio Climático	3	4	7	3	100	4	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2147) Gestión de Riesgos de Desastres Naturales	1	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2148) Puentes	6	5	11	6	100	5	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2149) Ampliación de Organización y Control de Obras	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2150) Evaluación de Proyectos de Servicios Públicos	7	4	11	7	100	4	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2151) Avances en Tecnología de la Construcción	12	2	14	12	100	2	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2152) Economía Ambiental y de la Sostenibilidad	2	2	4	0	0	1	50	1	25	0	0	0	0	0	0	2	100	1	50	3	75	100
(M2153) ¿Qué es la Ciencia? Investigación en Ingeniería Civil	8	1	9	7	87,5	1	100	8	88,89	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	11,11	100
(M2154) Logística	8	2	10	8	100	2	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2173) Continuum Mechanics	19	11	30	16	84,21	10	90,91	26	86,67	3	15,79	1	9,09	4	13,33	0	0	0	0	0	0	100
(M2174) Coastal Processes	19	8	27	16	84,21	7	87,5	23	85,19	0	0	0	0	0	0	3	15,79	1	12,5	4	14,81	100
(M2177) Economic Analysis in Engineering	17	9	26	16	94,12	8	88,89	24	92,31	0	0	0	0	0	0	1	5,88	1	11,11	2	7,69	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	%		
(M2095) Patología, Rehabilitación y Mantenimiento de Estructuras	14	5	19	14	100	5	100	19	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2099) Obras Hidráulicas	14	7	21	14	100	7	100	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2103) Ordenación Urbanística y Territorial	12	5	17	12	100	5	100	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2104) Proyecto y Construcción de Infraestructuras	13	5	18	13	100	5	100	18	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2105) Conservación y Explotación de Infraestructuras	18	8	26	18	100	8	100	26	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2107) Trabajo Fin de Máster	14	3	17	11	78,57	3	100	14	82,35	0	0	0	0	0	0	3	21,43	0	0	3	17,65	100
(M2155) Integridad Estructural	8	2	10	8	100	2	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2156) Estructuras y Puentes de Hormigón Pretensado	11	1	12	10	90,91	1	100	11	91,67	1	9,09	0	0	1	8,33	0	0	0	0	0	0	100
(M2157) Modos de Fallo en Materiales	9	2	11	9	100	2	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2158) Métodos Numéricos en Geotecnia	10	2	12	10	100	2	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2159) Estructuras y Puentes Mixtos y Compuestos	11	2	13	11	100	2	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2160) Ingeniería Geotécnica Avanzada	10	1	11	10	100	1	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2161) Ampliación de Ingeniería de Costas	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2162) Ingeniería Off-Shore	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2163) Energías Renovables	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2164) Diseño de Instalaciones Ambientales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2165) Ingeniería Hidráulica	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2166) Instrumentos de Gestión Ambiental	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2167) Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2168) Gestión Portuaria	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2169) Gestión Urbanística	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2170) Ingeniería Ferroviaria	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2171) Firmes de Carreteras	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2172) Métodos de Planificación Territorial y Movilidad	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2176) Coastal and Port Engineering	18	9	27	18	100	9	100	27	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
M3-CAMINOS	468	211	679	433	92,52	199	94,31	632	93,08	15	3,21	2	0,95	17	2,5	20	4,27	10	4,74	30	4,42	