

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Máster Universitario en Costas 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	%	
(M1850) Clima Oceánico y Atmosférico	8	8	16	7	87,5	8	100	15	93,75	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	6,25	100
(M1851) Ondas, Oleaje y Nivel del Mar	9	8	17	8	88,89	8	100	16	94,12	0	0	0	0	0	0	1	11,11	0	0	1	5,88	100
(M1852) Procesos de Erosión y Sedimentación en Costas y Ríos	8	8	16	7	87,5	8	100	15	93,75	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	6,25	100
(M1855) Proceso y Actuaciones en Aguas de Transición	9	8	17	8	88,89	8	100	16	94,12	0	0	0	0	0	0	1	11,11	0	0	1	5,88	100
(M1858) Sistema de Modelado Costero	3	3	6	2	66,67	3	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	16,67	100
(M1859) Estudio de la Regeneración de una Playa en Erosión	3	3	6	2	66,67	3	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	16,67	100
(M1860) Estudio de Afecciones en la Dinámica Litoral de una Playa	3	3	6	2	66,67	3	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	16,67	100
(M1861) Análisis Probabilístico de Infraestructuras	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1862) Agitación Portuaria	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1863) Caracterización del Clima Marítimo Portuario	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1865) Herramientas para la Evaluación de Riesgos	3	5	8	3	100	5	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1866) Análisis de Riesgo Geológico: Tsunamis	3	5	8	3	100	5	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1867) Análisis de Riesgo Hidrometeorológico: Inundación Costera y Fluvial, Cambio Climático	3	5	8	3	100	5	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1869) El Reto de Emprender(*)	10	11	21	9	90	11	100	20	95,24	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	4,76	100
(M1870) Creación de Startups(*)	11	11	22	10	90,91	11	100	21	95,45	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	4,55	100
(M1871) Modelo de Implementación Técnica(*)	11	11	22	10	90,91	11	100	21	95,45	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	4,55	100
(M1872) Trabajo Fin de Máster	6	6	12	5	83,33	6	100	11	91,67	0	0	0	0	0	0	1	16,67	0	0	1	8,33	100
(M2059) Herramientas Aplicadas en el Ambiente Costero y Portuario	8	8	16	7	87,5	8	100	15	93,75	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	6,25	100
(M2060) Fundamentos de Dinámica Litoral	10	8	18	9	90	8	100	17	94,44	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	5,56	100
(M2061) Fundamentos de Obras Marítimas	10	8	18	9	90	8	100	17	94,44	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	5,56	100
(M2062) Modelos Numéricos en el Ambiente Costero y Portuario	9	8	17	8	88,89	8	100	16	94,12	0	0	0	0	0	0	1	11,11	0	0	1	5,88	100
(M2063) Instrumentos de Gestión en el Ambiente Costero y Portuario	9	8	17	8	88,89	8	100	16	94,12	0	0	0	0	0	0	1	11,11	0	0	1	5,88	100
(M2064) Métodos Experimentales en Laboratorio y Campo	10	8	18	9	90	8	100	17	94,44	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	5,56	100
(M2065) Bases Teóricas y Prácticas para la Evaluación del Riesgo	3	5	8	3	100	5	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2066) Análisis de Contaminación de las Aguas Superficiales	3	5	8	3	100	5	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
M1-COSTERA	161	156	317	144	89,44	156	100	300	94,64	0	0	0	0	0	0	17	10,56	0	0	17	5,36	