

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

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	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%				
(M1850) Clima Océánico y Atmosférico	8	3	11	7	7	87.5	3	100	100	10	90.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.5	0	0	0	0	0	0	0	1	9.09	100
(M1851) Ondas, Oleaje y Nivel del Mar	7	3	10	7	7	100	3	100	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1852) Procesos de Erosión y Sedimentación en Costas y Ríos	7	3	10	7	7	100	3	100	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1855) Proceso y Actuaciones en Aguas de Transición	6	3	9	6	6	100	3	100	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1858) Sistema de Modelado Costero	1	0	1	1	1	100	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1859) Estudio de la Regeneración de una Playa en Erosión	1	0	1	1	1	100	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1860) Estudio de Aléaciones en la Dinámica Litoral de una Playa	1	0	1	1	1	100	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1861) Análisis Probabilístico de Infraestructuras	2	3	5	2	2	100	3	100	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1862) Agitación Portuaria	2	3	5	2	2	100	3	100	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1863) Caracterización del Clima Marítimo Portuario	2	3	5	2	2	100	3	100	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1865) Herramientas para la Evaluación de Riesgos	3	0	3	3	3	100	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1866) Análisis de Riesgo Geológico: Tsunamis	3	0	3	3	3	100	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	3	3	3	100	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1869) El Reto de Emprender(*)	7	6	13	7	7	100	6	100	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1870) Creación de Startups(*)	6	6	12	6	6	100	6	100	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1871) Modelo de Implementación Técnica(*)	6	6	12	6	6	100	6	100	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1872) Trabajo Fin de Máster	4	3	7	4	4	100	3	100	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2059) Herramientas Aplicadas en el Ámbito Costero y Portuario	7	3	10	7	7	100	3	100	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2060) Fundamentos de Dinámica Litoral	6	3	9	6	6	100	3	100	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2061) Fundamentos de Obras Marítimas	7	3	10	7	7	100	3	100	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2062) Modelos Numéricos en el Ámbito Costero y Portuario	7	3	10	7	7	100	3	100	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2063) Instrumentos de Gestión en el Ámbito Costero y Portuario	6	3	9	6	6	100	3	100	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2064) Métodos Experimentales en Laboratorio y Campo	6	3	9	6	6	100	3	100	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2065) Bases Teóricas y Prácticas para la Evaluación del Riesgo	3	0	3	3	3	100	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2066) Análisis de Riesgo de Contaminación de las Aguas Superficiales	3	0	3	3	3	100	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
M1-COSTERA	114	60	174	113	99.12	60	100	173	99.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0.57		