

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Escuela Técnica Superior de Náutica

Máster Universitario en Ingeniería Marina(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
(M1487) Generación, Transporte y Distribución de Energía	27	3	30	21	77,78		2	66,67		23	76,67		0	0		0	0		0	0		6	22,22		1	33,33		7	23,33	100
(M1488) Cogeneración y Energías Renovables	23	3	26	19	82,61		2	66,67		21	80,77		0	0		0	0		0	0		4	17,39		1	33,33		5	19,23	100
(M1489) Control Avanzado de Procesos	22	3	25	17	77,27		2	66,67		19	76		5	22,73		1	33,33		6	24		0	0		0	0		0	0	100
(M1490) Sistemas de Conducción	25	3	28	21	84		2	66,67		23	82,14		0	0		0	0		0	0		4	16		1	33,33		5	17,86	100
(M1491) Mantenimiento I	22	3	25	19	86,36		2	66,67		21	84		0	0		0	0		0	0		3	13,64		1	33,33		4	16	100
(M1492) Mantenimiento II	22	3	25	18	81,82		2	66,67		20	80		0	0		0	0		0	0		4	18,18		1	33,33		5	20	100
(M1493) Gestión Económica	22	3	25	19	86,36		2	66,67		21	84		0	0		0	0		0	0		3	13,64		1	33,33		4	16	100
(M1494) Sistemas Integrados de Gestión	23	3	26	19	82,61		2	66,67		21	80,77		0	0		0	0		0	0		4	17,39		1	33,33		5	19,23	100
(M1495) Metodología de la Investigación Aplicada a la Ingeniería Marina	24	3	27	17	70,83		2	66,67		19	70,37		1	4,17		0	0		1	3,7		6	25		1	33,33		7	25,93	100
(M1496) Trabajo Fin de Máster	42	4	46	17	40,48		3	75		20	43,48		0	0		0	0		0	0		25	59,52		1	25		26	56,52	100
M1-MARINA	252	31	283	187	74,21		21	67,74		208	73,5		6	2,38		1	3,23		7	2,47		59	23,41		9	29,03		68	24,03	