

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

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	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
(M1487) Generación, Transporte y Distribución de Energía	28	2	30	20	71.43	2	100	22	73.33	1	3.57	0	0	1	3.33	7	25	0	0	7	23.33	99.99
(M1488) Cogeneración y Energías Renovables	24	1	25	19	79.17	1	100	20	80	2	8.33	0	0	2	8	3	12.5	0	0	3	12	100
(M1489) Control Avanzado de Procesos	24	1	25	20	83.33	1	100	21	84	4	16.67	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	100
(M1490) Sistemas de Conducción	24	1	25	20	83.33	1	100	21	84	0	0	0	0	0	0	4	16.67	0	0	4	16	100
(M1491) Mantenimiento I	23	1	24	21	91.3	1	100	22	91.67	0	0	0	0	0	0	2	8.7	0	0	2	8.33	100
(M1492) Mantenimiento II	23	1	24	21	91.3	1	100	22	91.67	0	0	0	0	0	0	2	8.7	0	0	2	8.33	100
(M1493) Gestión Económica	24	1	25	21	87.5	1	100	22	88	0	0	0	0	0	0	3	12.5	0	0	3	12	100
(M1494) Sistemas Integrados de Gestión	23	1	24	22	95.85	1	100	23	95.83	0	0	0	0	0	0	1	4.35	0	0	1	4.17	100
(M1495) Metodología de la Investigación Aplicada a la Ingeniería Marina	27	1	28	22	81.48	1	100	23	82.14	0	0	0	0	0	0	5	18.52	0	0	5	17.86	100
(M1496) Trabajo Fin de Máster	50	4	54	26	52	2	50	28	51.85	0	0	0	0	0	0	24	48	2	50	26	48.15	100
M1-MARINA	270	14	284	212	78.52	12	85.71	224	78.87	7	2.59	0	0	7	2.46	51	18.89	2	14.29	53	18.66	