

**ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)**

**Escuela Técnica Superior de Náutica**

**Grado en Ingeniería Marina**

**CURSO PRIMERO**

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1740) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	12	1	13	9	75	1	100	10	76,92	0	0	0	0	0	0	3	25	0	0	3	23,08
(G434) Empresas	12	2	14	8	66,67	2	100	10	71,43	2	16,67	0	0	2	14,29	2	16,67	0	0	2	14,29
(G436) Expresión Gráfica	8	2	10	7	87,5	2	100	9	90	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	10
(G438) Física I	8	2	10	5	62,5	1	50	6	60	1	12,5	1	50	2	20	2	25	0	0	2	20
(G440) Física II	11	2	13	8	72,73	2	100	10	76,92	2	18,18	0	0	2	15,38	1	9,09	0	0	1	7,69
(G442) Informática	9	1	10	7	77,78	1	100	8	80	1	11,11	0	0	1	10	1	11,11	0	0	1	10
(G444) Inglés	5	2	7	4	80	2	100	6	85,71	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	14,29
(G446) Matemáticas I	11	1	12	6	54,55	1	100	7	58,33	0	0	0	0	0	0	5	45,45	0	0	5	41,67
(G448) Matemáticas II	18	2	20	12	66,67	2	100	14	70	1	5,56	0	0	1	5	5	27,78	0	0	5	25
(G450) Química	7	1	8	6	85,71	1	100	7	87,5	0	0	0	0	0	0	1	14,29	0	0	1	12,5

**CURSO SEGUNDO**

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1072) Automatización	23	3	26	20	86,96	3	100	23	88,46	1	4,35	0	0	1	3,85	2	8,7	0	0	2	7,69
(G1073) Electrónica	23	3	26	16	69,57	3	100	19	73,08	3	13,04	0	0	3	11,54	4	17,39	0	0	4	15,38
(G1074) Electricidad y Electrotecnia	24	3	27	18	75	3	100	21	77,78	0	0	0	0	0	0	6	25	0	0	6	22,22
(G1075) Seguridad Marítima I	16	2	18	16	100	2	100	18	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1076) Formación Sanitaria y Calidad	19	3	22	17	89,47	3	100	20	90,91	1	5,26	0	0	1	4,55	1	5,26	0	0	1	4,55
(G1077) Teoría del Buque y Construcción Naval I	18	3	21	16	88,89	3	100	19	90,48	1	5,56	0	0	1	4,76	1	5,56	0	0	1	4,76
(G1078) Legislación Marítima	20	3	23	15	75	3	100	18	78,26	1	5	0	0	1	4,35	4	20	0	0	4	17,39
(G1079) Sistemas Auxiliares	19	3	22	17	89,47	3	100	20	90,91	0	0	0	0	0	0	2	10,53	0	0	2	9,09
(G1080) Mecánica y Resistencia de Materiales	21	3	24	9	42,86	2	66,67	11	45,83	11	52,38	1	33,33	12	50	1	4,76	0	0	1	4,17
(G1081) Termodinámica y Mecánica de los Fluidos	21	2	23	17	80,95	2	100	19	82,61	2	9,52	0	0	2	8,7	2	9,52	0	0	2	8,7

**CURSO TERCERO**

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1082) Materiales y Tecnología Mecánica	14	0	14	9	64,29	0	0	9	64,29	2	14,29	0	0	2	14,29	2	14,29	0	0	2	14,29
(G1083) Mantenimiento, Montajes y Metrotecnia	9	0	9	9	100	0	0	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1084) Generadores de Vapor y Transmisión de Calor	11	0	11	10	90,91	0	0	10	90,91	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	9,09
(G1085) Motores de Combustión Interna I	10	0	10	9	90	0	0	9	90	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	10
(G1086) Motores de Combustión Interna II	9	0	9	7	77,78	0	0	7	77,78	1	11,11	0	0	1	11,11	1	11,11	0	0	1	11,11
(G1088) Regulación y Propulsión Eléctrica	16	0	16	8	50	0	0	8	50	5	31,25	0	0	5	31,25	3	18,75	0	0	3	18,75
(G1089) Turbinas de Vapor y Gas I	10	0	10	10	100	0	0	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1090) Turbinas de Vapor y Gas II	11	0	11	10	90,91	0	0	10	90,91	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	9,09
(G1091) Inglés Técnico	13	1	14	12	92,31	1	100	13	92,86	0	0	0	0	0	0	1	7,69	0	0	1	7,14
(G1092) Optimización Energética. Proyectos	16	0	16	14	87,5	0	0	14	87,5	0	0	0	0	0	0	2	12,5	0	0	2	12,5

## ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

## Escuela Técnica Superior de Náutica

## Grado en Ingeniería Marina

## CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1087) Propulsores	6	0	6	6	100	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1093) Prácticas de Embarque I	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1094) Prácticas de Embarque II	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1095) Prácticas de Embarque III	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1096) Prácticas de Embarque IV	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1097) Prácticas de Embarque V	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1098) Refrigeración. Transportes Especiales	12	0	12	11	91,67	0	0	11	91,67	0	0	0	0	0	0	1	8,33	0	0	1	8,33
(G1099) Trabajo Fin de Grado	6	1	7	5	83,33	0	0	5	71,43	0	0	0	0	0	0	1	16,67	1	100	2	28,57
(G1306) Dinámica de Estructuras Marinas. Ruido y Vibraciones en Buques	1	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1308) English as a Communication Tool in the Professional Sphere	7	2	9	7	100	2	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1744) Prácticas Externas	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## CURSO DE ADAPTACION

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1295) Inglés(*)	26	3	29	8	30,77	1	33,33	9	31,03	0	0	0	0	0	0	18	69,23	2	66,67	20	68,97
(G1298) Trabajo Fin de Grado(*)	28	3	31	5	17,86	0	0	5	16,13	0	0	0	0	0	0	23	82,14	3	100	26	83,87
(G1309) Regulación y Propulsión Eléctrica(*)	7	0	7	4	57,14	0	0	4	57,14	0	0	0	0	0	0	3	42,86	0	0	3	42,86
(G1310) Turbinas de Vapor y Gas II(*)	5	0	5	3	60	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	2	40	0	0	2	40
(G1444) Trabajo Fin de Grado	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	3	100
<b>Grado en Ingeniería Marina</b>	<b>543</b>	<b>55</b>	<b>598</b>	<b>399</b>	<b>73,48</b>	<b>47</b>	<b>85,45</b>	<b>446</b>	<b>74,58</b>	<b>35</b>	<b>6,45</b>	<b>2</b>	<b>3,64</b>	<b>37</b>	<b>6,19</b>	<b>108</b>	<b>19,89</b>	<b>6</b>	<b>10,91</b>	<b>114</b>	<b>19,06</b>