

## Oferta de asignaturas del Grado en Ingeniería Marina para el curso 2017-2018

**CENTRO RESPONSABLE:** ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE NAUTICA  
**RAMA:** Ingeniería y Arquitectura  
**CRÉDITOS:** 240,00

### ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CURSO	CUATR	MAT.AUT
G434	Empresas	6,00	BÁSICA	1	2	S
G436	Expresión Gráfica	6,00	BÁSICA	1	2	S
G438	Física I	6,00	BÁSICA	1	1	S
G440	Física II	6,00	BÁSICA	1	2	S
G1740	Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	BÁSICA	1	2	S
G442	Informática	6,00	BÁSICA	1	1	S
G444	Inglés	6,00	BÁSICA	1	1	S
G446	Matemáticas I	6,00	BÁSICA	1	1	S
G448	Matemáticas II	6,00	BÁSICA	1	2	S
G450	Química	6,00	BÁSICA	1	1	S

(EN INGLÉS)

### ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CURSO	CUATR	MAT.AUT
G1072	Automatización	6,00	OBLIGATORIA	2	2	S
G1074	Electricidad y Electrotecnia	6,00	OBLIGATORIA	2	1	S
G1073	Electrónica	6,00	OBLIGATORIA	2	1	S
G1076	Formación Sanitaria y Calidad	6,00	OBLIGATORIA	2	2	S
G1078	Legislación Marítima	6,00	OBLIGATORIA	2	2	S
G1080	Mecánica y Resistencia de Materiales	6,00	OBLIGATORIA	2	1	S
G1075	Seguridad Marítima I	6,00	OBLIGATORIA	2	2	S
G1079	Sistemas Auxiliares	6,00	OBLIGATORIA	2	1	S
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	6,00	OBLIGATORIA	2	1	S
G1081	Termodinámica y Mecánica de los Fluidos	6,00	OBLIGATORIA	2	2	S

### ASIGNATURAS DE TERCER CURSO

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>	<b>CURSO</b>	<b>CUATR</b>	<b>MAT.AUT</b>	
G1084	Generadores de Vapor y Transmisión de Calor	6,00	OBLIGATORIA	3	1	S	
G1091	Inglés Técnico	6,00	OBLIGATORIA	3	2	S	(EN INGLÉS)
G1083	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica	6,00	OBLIGATORIA	3	1	S	
G1082	Materiales y Tecnología Mecánica	6,00	OBLIGATORIA	3	1	S	
G1085	Motores de Combustión Interna I	6,00	OBLIGATORIA	3	1	S	
G1086	Motores de Combustión Interna II	6,00	OBLIGATORIA	3	2	S	
G1092	Optimización Energética. Proyectos	6,00	OBLIGATORIA	3	2	S	
G1088	Regulación y Propulsión Eléctrica	6,00	OBLIGATORIA	3	2	S	
G1089	Turbinas de Vapor y Gas I	6,00	OBLIGATORIA	3	1	S	
G1090	Turbinas de Vapor y Gas II	6,00	OBLIGATORIA	3	2	S	

#### **ASIGNATURAS DE CUARTO CURSO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>	<b>CURSO</b>	<b>CUATR</b>	<b>MAT.AUT</b>	
G1306	Dinámica de Estructuras Marinas. Ruido y Vibraciones en Buques	6,00	OPTATIVA	4	2	S	
G1307	El Barco Eléctrico	6,00	OPTATIVA	4	2	S	
G1308	English as a Communication Tool in the Professional Sphere	6,00	OPTATIVA	4	2	S	(EN INGLÉS)
G1093	Prácticas de Embarque I	6,00	OPTATIVA	4	1	S	
G1094	Prácticas de Embarque II	6,00	OPTATIVA	4	1	S	
G1095	Prácticas de Embarque III	6,00	OPTATIVA	4	1	S	
G1096	Prácticas de Embarque IV	6,00	OPTATIVA	4	1	S	
G1097	Prácticas de Embarque V	6,00	OPTATIVA	4	1	S	
G1087	Propulsores	6,00	OBLIGATORIA	4	2	S	
G1098	Refrigeración. Transportes Especiales	6,00	OBLIGATORIA	4	2	S	

#### **ASIGNATURAS DEL CURSO DE ADAPTACION**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>	<b>CURSO</b>	<b>CUATR</b>	<b>MAT.AUT</b>	
G1295	Inglés	6,00	OBLIGATORIA	7	1	N	(EN INGLÉS)

Las asignaturas marcadas con asteriscos (\*\*) tienen una idéntica en este mismo título.