

## COMPLEMENTOS FORMATIVOS PARA OBTENER EL GRADO

INGENIERO TÉCNICO NAVAL EN ESTRUCTURAS MARINAS (PLAN 1999)	GRADUADO/A EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Ampliación de Matemáticas	Matemáticas I Matemáticas II
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física I Física II
Química Aplicada a la Ingeniería Naval	Química
Expresión Gráfica Dibujo Naval	Expresión Gráfica y Dibujo Naval
Administración de Empresas	Economía y Gestión de Empresas
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
Electricidad Aplicada al Buque	Electricidad Naval
Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Mecánica de Máquinas
Termodinámica	Termodinámica y Transmisión de Calor
Hidrostática y Estabilidad	Hidrostática y Estabilidad
Propulsión Marina	Hidrodinámica. Resistencia y Propulsión
Cálculo de Estructuras Marinas	Diseño y Cálculo de Estructuras Navales
Tecnología de la Construcción y Soldadura Construcción Naval	Construcción Naval
Sistemas de Fabricación y Producción en Factorías	Procesos de Fabricación y Montaje
Equipos y Servicios del Buque	Sistemas Auxiliares
Proyectos	Proyectos
	<b>Electrónica y Automática</b>
	<b>Sistemas Propulsivos</b>
	<b>Máquinas Marinas</b>
	<b>Sistemas Hidráulicos y Neumáticos</b>
	<b>Diseño de Cámara de Máquinas</b>
	<b>Sistemas Eléctricos y Electrónicos</b>
	<b>Calidad, Seguridad y Protección Ambiental</b>
	<b>Estadística Aplicada</b>
	<b>Control de Ruido y Vibraciones a Bordo</b>
	<b>Fundamentos de Tráfico Marítimo</b>
	<b>Selección de Materiales y Corrosión</b>
	<b>Fundamentos de Informática</b>
	<b>Trabajo Fin de Grado</b>
	<b>Optativas</b>
	<b>Idioma I (Inglés)</b>
	<b>Idioma II (Inglés Técnico Naval)</b>
	<b>Inspección Técnica de Buques</b>
	<b>Ingeniería del Mantenimiento Naval</b>
	<b>Instalaciones y Equipos Térmicos del Buque</b>
	<b>Dibujo de Sistemas Navales</b>