

**Tabla de reconocimiento de asignaturas desde la titulación (1302) I.T.N., especialidad en Estructuras Marinas (Plan de Estudios Homologado el 18/05/1999 - BOE de 21/08/2000) al Título de Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.**

Ingeniero Técnico Naval en Estructuras Marinas (Plan 1999)	Graduado/a en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
Fundamentos matemáticos de la ingeniería	Matemáticas I
Ampliación de matemáticas	Matemáticas II Estadística
Fundamentos físicos de la ingeniería	Física I Física II
Química aplicada a la ingeniería naval	Química
Expresión gráfica	Expresión gráfica
Dibujo naval	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
Fundamentos de la construcción naval	Sistemas propulsivos
Hidrostática y estabilidad	Hidrostática y estabilidad
Propulsión marina	Hidrodinámica. Resistencia y propulsión
Calculo de estructuras marinas	Diseño y cálculo de estructuras navales
Tecnología de la construcción y soldadura	Procesos de conformado y unión
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

\* Para reconocimiento de asignaturas procedentes de Planes de Estudio de Ingeniería Técnica Naval anteriores al Plan de 1999 consultar con la Dirección del Centro.