



## GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS (PLAN 2010)

### EXÁMENES FINALES SEGUNDO CUATRIMESTRE - JUNIO 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Economía y Gestión de Empresas	10	JUNIO	G-1	Mañana
Dibujo Naval	13	JUNIO	G-1/Aula Informática	Mañana
Física II	17	JUNIO	G-1	Mañana
Termodinámica y Transmisión del Calor	20	JUNIO	G-6	Mañana
Matemáticas II	23	JUNIO	G-6	Mañana
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Sistemas Propulsivos	7	JUNIO	G-1	Mañana
Mecánica de Máquinas	12	JUNIO	G-1	Mañana
Control de Ruido y Vibraciones a Bordo	16	JUNIO	G-1	Mañana
Mecánica de Fluidos	19	JUNIO	G-1	Mañana
Electrónica y Automática	23	JUNIO	G-1	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Selección de Materiales y Corrosión	6	JUNIO	G-1	Tarde
Máquinas Marinas II	10	JUNIO	G-1	Tarde
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	13	JUNIO	G-1	Tarde
Hidrostática y Estabilidad	16	JUNIO	Aula Informática (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde
Sistemas auxiliares	18	JUNIO	G-1	Tarde
Procesos de Conformado y Unión	20	JUNIO	G-1	Tarde
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	23	JUNIO	G-1	Mañana
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	11	JUNIO	G-1	Mañana y tarde
Proyectos	19	JUNIO	Aula G-6 (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde
ASIGNATURAS OPTATIVAS				
ASIGNATURAS OPTATIVAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Inglés Técnico Naval				
Inspección Técnica de Buques				
Ingeniería del Mantenimiento Naval				
Instalaciones y Equipos Térmicos en el Buque				

Notas:

1. A las asignaturas optativas no se le ha asignado fecha, el profesorado debe acordar una fecha con los estudiantes y comunicarlo a la Dirección de la ETSINO para la reserva de aula.

#### Capacidad de las aulas de la ETSINO

Edificio	Aula	Capacidad
ETSINO	G-1	125
Aulario A	G-6	116
Aulario B	N.2.3	81
Aulario B	N.2.4	72