



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

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2024/25 – JULIO 2025

PR	RIMER (CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA			
Física I	1	JULIO	G-1	Mañana			
Expresión Gráfica	3	JULIO	G-1	Mañana			
Química	4	JULIO	G-1	Mañana			
Fundamentos de Informática	8	JULIO	G-1	Mañana			
Matemáticas I	10	JULIO	G-1	Mañana			
Economía y Gestión de Empresas	12	JULIO	G-1	Mañana			
Termodinámica y Transmisión de Calor	12	JULIO	G-6	Mañana			
Dibujo Naval	15	JULIO	G-6/Aula informática	Mañana			
Física II	17	JULIO	G-1	Mañana			
Matemáticas II	19	JULIO	G-1	Mañana			
*VEI	RDE ES	SÁBADO					
SEC	GUNDO	CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA			
Estadística Aplicada	30	JUNIO	G-1	Mañana			
Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	JULIO	G-1	Mañana			
Electricidad Naval	4	JULIO	G-6	Mañana			
Ciencia e Ingeniería de Materiales	5	JULIO	G-1	Mañana			
Construcción Naval	7	JULIO	G-1	Mañana			
Sistemas Propulsivos	9	JULIO	G-1	Mañana			
Mecánica de Máquinas	11	JULIO	G-1	Mañana			
Control de Ruido y Vibraciones a Bordo	14	JULIO	G-1	Mañana			
Mecánica de Fluidos	16	JULIO	G-1	Mañana			
Electrónica y Automática	18	JULIO	G-1	Mañana			
	RDE ES	SÁBADO					
TE	ERCER (CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA			
Máquinas Marinas I	1	JULIO	G-1	Tarde			
Fundamentos de Tráfico Marítimo	3	JULIO	G-1	Tarde			
Procesos de Conformado y Unión	5	JULIO	G-6	Mañana			
Sistemas Auxiliares	7	JULIO	G-1	Tarde			
Selección de materiales y Corrosión	8	JULIO	G-1	Tarde			
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	10	JULIO	G-1	Tarde			
Hidrostática y Estabilidad	11	JULIO	Aula Informática (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde			
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	15	JULIO	G-1 (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde			
Máquinas Marinas II	17	JULIO	G-1	Tarde			
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	19	JULIO	G-6	Mañana			
*VERDE ES SÁBADO CUARTO CURSO							
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA			
Proceso de Fabricación y Montaje	30	JUNIO	G-1	Tarde			
Sistemas Eléctricos y Electrónicos	2	JULIO	G-1	Tarde			
Diseño de Cámara de Máquinas	4	JULIO	G-1	Tarde			
Proyectos	9	JULIO	G-6 (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde			
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	14	JULIO	G-1	Mañana y tarde			



ASIGNATURAS OPTATIVAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Inspección Técnica de Buques				
Ingeniería del Mantenimiento Naval				
Inglés Técnico 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

