



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

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2024/25 – JULIO 2025

PRIMER 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-1/Aula informática	Mañana
Física II	17	JULIO	G-1	Mañana
Matemáticas II	19	JULIO	G-1	Mañana
*VERDE ES SÁBADO				
SEGUNDO 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-6	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
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER 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-6 (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

