



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

PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES SEGUNDO CUATRIMESTRE – MARZO/ABRIL 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas II	31	Marzo	G-1	Mañana
Física II	2	Abril	G-1	Mañana
Termodinámica y Transmisión del Calor	4	Abril	G-6	Mañana
Dibujo Naval	7	Abril	G-1/Aula informática	Mañana
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Electrónica y Automática	3	Abril	G-6	Mañana
Mecánica de Máquinas	5	Abril	G-6	Mañana
Mecánica de Fluidos	8	Abril	G-6	Mañana
Sistemas Propulsivos	10	Abril	G-6	Mañana
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	1	Abril	G-1	Tarde
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	4	Abril	G-1	Tarde
Procesos de Conformado y Unión	7	Abril	G-5	Mañana
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	7	Abril	G-6	Tarde
Proyectos	10	Abril	G-6	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. Exámenes realizados en periodo lectivo para su curso: Dibujo Naval, Procesos de Conformado y Unión.
2. Periodos sin clase para exámenes:

31 de marzo/5 abril	Cursos 1º y 3º.
3 abril/10 abril	Cursos 2º y 4º.
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.
2. Los estudiantes tienen que consultar la convocatoria oficial del examen donde estará reflejada la hora concreta de inicio del examen.



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

