



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

PERIODO 2 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE DICIEMBRE 2025– ENERO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas I	20	diciembre	G1	Mañana
Química	07	enero	G1	Mañana
Informática	09	enero	G1	Mañana
Física I	12	enero	G1	Mañana
Expresión Gráfica	14	enero	G1	Mañana

***VERDE ES SÁBADO**

SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Termodinámica Aplicada	19	diciembre	G1	Mañana
Matemáticas III	22	diciembre	G1	Tarde
Electricidad Naval	09	enero	G1	Tarde
Construcción Naval	12	enero	G1	Tarde
Estadística Aplicada	13	enero	G1	Tarde
Resistencia de Materiales	15	enero	G1	Tarde

***VERDE ES SÁBADO**

TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrostática y Estabilidad @	18	diciembre	G1	Tarde
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales I	22	diciembre	G1	Mañana
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	08	enero	G6	Mañana
Planta y Sistemas Eléctricos	10	enero	G6	Mañana
Transmisión de Calor	12	enero	G6	Mañana
Ingeniería de Fluidos y Potencia Fluida	14	enero	G6	Mañana

***VERDE ES SÁBADO**

CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Sistemas Automáticos del Buque	19	diciembre	N2.4	Tarde
Hidrodinámica II	07	enero	N2.4	Tarde
Sistemas Auxiliares	08	enero	N2.4	Tarde
Procesos de Fabricación y Montaje	09	enero	N2.4	Tarde
Equipos y Servicios	13	enero	N2.4	Tarde
Máquinas Marinas II	15	enero	N2.4	Tarde

1. @ Exámenes realizados en periodo lectivo para su curso.
2. Períodos sin clase para exámenes: 19 de diciembre/14 enero
3. Intervalos para el inicio de los exámenes programados durante la semana sin clases:
 - Turno de mañana (excepto sábados): entre las 9:00 y las 9:30 horas.
 - Turno de tarde: entre las 16:00 y las 16:30 horas.
 - Sábados: entre las 9:30 y las 10:00 horas.

Los estudiantes tienen que consultar la convocatoria oficial del examen donde estará reflejada la hora concreta de inicio del examen.

No se incluyen las Asignaturas Optativas. Las fechas de exámenes se acordarán entre profesorado/estudiantado.



Capacidad de las aulas de la ETSINO

Edificio	Aula	Capacidad
ETSINO	G1	125
Aulario A	G5	42+20
Aulario A	G6	117
Aulario B	N2.1	25
Aulario B	N2.2	63
Aulario B	N2.3	81
Aulario B	N2.4	72

