



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

EXÁMENES FINALES PRIMER CUATRIMESTRE ENERO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas I	16	enero	G1	Mañana
Química	19	enero	G1	Mañana
Informática	23	enero	G1	Mañana
Física I	26	enero	G1	Mañana
Expresión Gráfica	30	enero	G1	Mañana
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas III	17	enero	G1	Mañana
Termodinámica Aplicada	20	enero	G1	Tarde
Electricidad Naval	22	enero	G1	Tarde
Construcción Naval	24	enero	G1	Mañana
Estadística Aplicada	27	enero	G1	Tarde
Resistencia de Materiales	30	enero	G1	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales I	16	enero	G1	Tarde
Hidrostática y Estabilidad	19	enero	G6 Inf	Mañana Tarde
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	21	enero	G6	Mañana
Planta y Sistemas Eléctricos	23	enero	G6	Mañana
Transmisión de Calor	27	enero	G6	Mañana
Ingeniería de Fluidos y Potencia Fluida	29	enero	G6	Mañana
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Sistemas Automáticos del Buque	19	enero	N2.4	Tarde
Hidrodinámica II	21	enero	N2.4	Tarde
Sistemas Auxiliares	23	enero	N2.4	Tarde
Procesos de Fabricación y Montaje	26	enero	N2.4	Tarde
Equipos y Servicios	29	enero	N2.4	Tarde
Máquinas Marinas II (*)	31	enero	N2.4	Mañana
*VERDE ES SÁBADO				

1. 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

