



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

EXÁMENES FINALES PRIMER CUATRIMESTRE ENERO 2027

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas I	18	Enero	G1	Mañana
Química	13	Enero	G1	Mañana
Informática	08	Enero	G6-G5	Mañana
Física I	27	Enero	G1	Mañana
Expresión Gráfica	22	Enero	G6-G5	Mañana
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas III	11	Enero	G1	Mañana
Termodinámica Aplicada	25	Enero	G1	Mañana
Electricidad Naval	16	Enero	G1	Mañana
Construcción Naval	13	Enero	G6	Mañana
Estadística Aplicada	20	Enero	G1	Mañana
Resistencia de Materiales	29	Enero	G1	Mañana
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales I	29	Enero	G1	Tarde
Hidrostática y Estabilidad	09	Enero	G1	Mañana
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	15	Enero	G1	Tarde
Planta y Sistemas Eléctricos	19	Enero	G1	Tarde
Transmisión de Calor	23	Enero	G1	Mañana
Ingeniería de Fluidos y Potencia Fluida	12	Enero	G1	Tarde
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Sistemas Automáticos del Buque	25	Enero	G1	Tarde
Hidrodinámica II	08	Enero	G1	Tarde
Sistemas Auxiliares	11	Enero	G1	Tarde
Procesos de Fabricación y Montaje	20	Enero	G1	Tarde
Equipos y Servicios	30	Enero	G1	Mañana
Máquinas Marinas II	16	Enero	G6	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

