



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

### PERIODO 2 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE – DICIEMBRE 24 /ENERO 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Química	18	DICIEMBRE	G-1	MAÑANA
Expresión Gráfica	20	DICIEMBRE	G-1	MAÑANA
Física I	8	ENERO	G-1	MAÑANA
Fundamentos de Informática	10	ENERO	G-1	MAÑANA
Matemáticas I	14	ENERO	G-1	MAÑANA
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ciencia e Ingeniería de Materiales	17	DICIEMBRE	G-1	MAÑANA
Estadística Aplicada	19	DICIEMBRE	G-1	MAÑANA
Elasticidad y Resistencia de Materiales	9	ENERO	G-1	MAÑANA
Electricidad Naval	11	ENERO	G-1	MAÑANA
Construcción Naval	15	ENERO	G-1	MAÑANA
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	16	DICIEMBRE	G-1	MAÑANA
Máquinas Marinas	18	DICIEMBRE	G-1	TARDE
Fundamentos de Tráfico Marítimo	20	DICIEMBRE	G-1	TARDE
Selección de Materiales y Corrosión	10	ENERO	G-1	TARDE
Hidrostática	14	ENERO	G-1	TARDE
Sistemas Auxiliares	27	ENERO	G-1	TARDE
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	31	ENERO	G-1	TARDE
*VERDE ES SÁBADO				
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Proceso de Fabricación y Montaje	17	DICIEMBRE	G-1	TARDE
Sistemas Eléctricos y Electrónicos	19	DICIEMBRE	G-1	TARDE
Diseño de Cámara de Máquinas	9	ENERO	G-1	TARDE
Proyectos	13	ENERO	G-1	TARDE
Hidrodinámica. Resistencia y Propulsión	30	ENERO	G-1	TARDE
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. 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

<b>Edificio</b>	<b>Aula</b>	<b>Capacidad</b>
ETSINO	G-1	125
Aulario B	N.2.3	81
Aulario B	N.2.4	72

