



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

EXÁMENES FINALES PRIMER CUATRIMESTRE / ENERO 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Química	17	ENERO	G-1	MAÑANA
Expresión Gráfica	20	ENERO	G-1	MAÑANA
Fundamentos de Informática	23	ENERO	G-1	MAÑANA
Física I	27	ENERO	G-1	MAÑANA
Matemáticas I	1	FEBRERO	G-1	MAÑANA
VERDE ES SÁBADO				
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ciencia e Ingeniería de Materiales	18	ENERO	G-1	MAÑANA
Estadística Aplicada	21	ENERO	G-1	MAÑANA
Elasticidad y Resistencia de Materiales	24	ENERO	G-1	MAÑANA
Electricidad Naval	29	ENERO	G-1	MAÑANA
Construcción Naval	31	ENERO	G-1	MAÑANA
VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	17	ENERO	G-1	TARDE
Máquinas Marinas I	20	ENERO	G-1	TARDE
Fundamentos de Tráfico Marítimo	23	ENERO	G-1	TARDE
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Proceso de Fabricación y Montaje	16	ENERO	G-1	TARDE
Sistemas Eléctricos y Electrónicos	21	ENERO	G-1	TARDE
Diseño de Cámara de Máquinas	25	ENERO	G-1	MAÑANA
*VERDE ES SÁBADO				

Capacidad de las aulas de la ETSINO

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