



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

EXÁMENES FINALES PRIMER CUATRIMESTRE / ENERO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas I	16	enero	G1	Mañana
Química	19	enero	G1	Mañana
Fundamentos de Informática	23	enero	G1	Mañana
Física I	26	enero	G1	Mañana
Expresión Gráfica	30	enero	G1	Mañana
VERDE ES SÁBADO				
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ciencia e Ingeniería de Materiales	16	enero	Despacho profesor	Mañana
Electricidad Naval	22	enero	G1	Tarde
Construcción Naval	24	enero	G1	Mañana
Estadística Aplicada	27	enero	G1	Tarde
Elasticidad y Resistencia de Materiales	30	enero	G1	Tarde
VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrostática y Estabilidad			No tiene examen aquí es anual	
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales			No tiene examen aquí es anual	
Sistemas Auxiliares			No tiene examen aquí es anual	
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	21	enero	G6	Mañana
Fundamentos de Tráfico Marítimo	12	enero	N2.2	Mañana
Máquinas Marinas I	20	enero	G1	Tarde
Selección de Materiales y Corrosión			No tiene examen aquí es anual	
VERDE ES SÁBADO				
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica. Resistencia y Propulsión			No tiene examen aquí es anual	
Proceso de Fabricación y Montaje	26	enero	N2.4	Tarde
Sistemas Eléctricos y Electrónicos (electricidad)	23	enero	G6	Mañana
Sistemas Eléctricos y Electrónicos (automática)	19	enero	N2.4	Tarde
Proyectos			No tiene examen aquí es anual	
Diseño de Cámara de Máquinas	29	enero	N2.4	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				

NOTAS:

- Asignaturas tachadas. No hay alumnos matriculados.
- **Asignaturas en rojo:** Asignatura de 1C o anual, que no tiene correspondencia **temporal** exacta con la asignatura equivalente del nuevo plan.
- **Asignaturas en azul:** Asignatura de 2C que realiza su parcial en el 1C.