

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

PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE OCTUBRE – NOVIEMBRE 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Química @	24	octubre	G1	Mañana
Matemáticas I	27	octubre	G1	Mañana
Fundamentos de Informática	29	octubre	G1	Mañana
Física I	31	octubre	G1	Mañana
Expresión Gráfica	03	noviembre	G1	Mañana
*VERDE ES SÁBADO				
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Electricidad Naval	30	octubre	G1	Tarde
Construcción Naval	31	octubre	G1	Tarde
Estadística Aplicada	03	noviembre	G1	Tarde
Elasticidad y Resistencia de Materiales	04	noviembre	G1	Tarde
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Realizará parcial en 2C			
Electrónica y Automática 2C (parte automática)	28	octubre	N2.4	Tarde
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrostática y Estabilidad	27	octubre	G6	Mañana
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	24	octubre	G1	Tarde
Máquinas Marinas II (2C)	No tiene parcial en el plan nuevo			
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos (2C)	29	Octubre	G6	Mañana
Sistemas Auxiliares	Las asignaturas de nuevo plan no tienen este primer parcial			
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	29	octubre	G6	Mañana
Fundamentos de Tráfico Marítimo	Realizará parcial en 2C			
Máquina Marinas I	Realizará parcial en 2C (si lo tuviera)			
Selección de Materiales y Corrosión		Realizará parcial en 2C		
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión (H2)	25	octubre	N2.4	Mañana
Proceso de Fabricación y Montaje	30	octubre	N2.4	Tarde
Sistemas Eléctricos y Electrónicos (electricidad)	31	octubre	G6	Mañana
Proyectos	Realizará parcial en 2C			
*VERDE ES SÁBADO				

NOTAS:

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