



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

PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES SEGUNDO CUATRIMESTRE – MARZO/ABRIL 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Dibujo Naval	08	abril	G1	Mañana
Matemáticas II	09	abril	G1	Mañana
Economía y Gestión de Empresas	No hace parcial en la nueva			
Física II	14	abril	G1	Mañana
Termodinámica y Transmisión del Calor	No hace parcial			
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Mecánica de Fluidos	09	abril	G1	Tarde
Electrónica y Automática (Electrónica)	10	abril	G1	Tarde
Sistemas Propulsivos	25	marzo	G1	Tarde
Mecánica de Máquinas	15	abril	G6	Mañana
Ciencia e Ingeniería de los Materiales (1C)	26	marzo	G1	Mañana
Control de ruido y Vibraciones a bordo	No hace parcial en la nueva			
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Procesos de Conformado y Unión	09	abril	G6	Mañana
Selección de Materiales y Corrosión	13	abril	G6	Mañana
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	15	abril	G1	Tarde
Máquinas Marinas II	Parciales ya hechos en 1C			
Máquinas Marinas I (1C)	No hace parcial			
Fundamentos de Tráfico Marítimo (1C)	26	marzo	G1	Tarde
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Parciales ya hechos en 1C			
Hidrostática y Estabilidad	Parciales ya hechos en 1C			
Sistemas Auxiliares	Parciales ya hechos en 1C			
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión (H1)	8	abril	G6	Mañana
Proyectos	10	abril	N2.4	Tarde

NOTAS:

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