



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

PERIODO 2 DE EXÁMENES PARCIALES SEGUNDO CUATRIMESTRE - MAYO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Dibujo Naval	28	mayo	G1	Mañana
Matemáticas II	01	junio	G1	Mañana
Economía y Gestión de Empresas	04	junio	G1	Mañana
Física II	06	junio	G1	Mañana
Termodinámica y Transmisión del Calor	No hace parcial			
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Control de Ruido y Vibraciones a Bordo	25	mayo	G6	Mañana
Mecánica de Fluidos	27	mayo	G1	Tarde
Sistemas Propulsivos	02	junio	G1	Tarde
Ciencia e Ingeniería de los Materiales (1C)	25	mayo	G1	Mañana
Mecánica de Máquinas	08	junio	G1	Tarde
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Procesos de Conformado y Unión	28	mayo	G6	Mañana
Selección de Materiales y Corrosión	06	junio	G6	Mañana
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	08	junio	G1	Mañana
Máquinas Marinas II	Parciales ya hechos en 1C			
Máquinas Marinas I (1C)	03	junio	G6	Mañana
Fundamentos de Tráfico Marítimo (1C)	25	mayo	G1	Tarde
Sistemas Auxiliares	01	junio	N2.4	Tarde
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Parciales ya hechos en 1C			
Hidrostática y Estabilidad	Parciales ya hechos en 1C			
*VERDE ES SÁBADO				
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión (H1)	30	Mayo	G6	Mañana
Proyectos	26	Mayo	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 <u>temporal</u> exacta con la asignatura equivalente del nuevo plan.
- Asignatura en azul: asignatura de 1C que realiza su parcial en el 2C.