



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

### EXÁMENES FINALES SEGUNDO CUATRIMESTRE - JUNIO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Dibujo Naval	13	junio	G1	Mañana
Matemáticas II	17	junio	G1	Mañana
Economía y Gestión de Empresas	20	junio	G6	Mañana
Física II	22	junio	G1	Mañana
Termodinámica y Transmisión del Calor	10	junio	N2.1	Mañana
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Control de Ruido y Vibraciones a Bordo	10	junio	G6	Mañana
Mecánica de Fluidos	12	junio	G1	Tarde
Electrónica y Automática	16	junio	G1	Tarde
Sistemas Propulsivos	18	junio	G1	Tarde
Mecánica de Máquinas	22	junio	G1	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Procesos de Conformado y Unión	12	junio	G6	Mañana
Selección de Materiales y Corrosión	18	junio	G6	Mañana
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	19	junio	G1	Mañana
	20	junio	G1	Mañana
Máquinas Marinas II	16	junio	N2.1	Mañana
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	23	junio	N2.1	Mañana
Hidrostática y Estabilidad	10	junio	Aula informática G1	Mañana Tarde
Sistemas Auxiliares	01	junio	N2.4	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	15	junio	G6	Mañana/Tarde
Proyectos	08	junio	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.