



## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

### PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES SEGUNDO CUATRIMESTRE MARZO – ABRIL 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	31	marzo	G6	Tarde
Proyecto, Diseño y Propulsión de Buques	7	abril	G6	Tarde
Proyecto y Construcción de Estructuras Oceánicas	8	abril	N.2.3	Tarde
Hidrodinámica Naval Avanzada	9	abril	G6	Tarde
Dinámica de Buques y Artefactos	10	abril	N.2.3	Tarde

#### Notas:

1. El examen de Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas se hará en horario de clase.
2. Del 7 al 10 de abril es periodo no lectivo.

Los estudiantes tienen que consultar la convocatoria oficial del examen donde estará reflejada la hora concreta de inicio del examen.

#### Capacidad de las aulas de la ETSINO

Edificio	Aula	Capacidad
Anexo ETSINO	G6	126