

Curso: 2025-2026

## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

### PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES SEGUNDO CUATRIMESTRE ABRIL 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Dinámica de Buques y Artefactos	8	abril	G6	Tarde
Hidrodinámica Naval Avanzada	9	abril	G6	Tarde
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	10	abril	G6	Tarde
Proyecto y Construcción de Estructuras Oceánicas	13	abril	G6	Tarde
Proyecto, Diseño y Propulsión de Buques	14	abril	G6	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Anteproyectos de submarinos II	Véase nota 2			
Diseño de sistemas en submarinos	Véase nota 2			
Energías renovables eólica y del mar	Véase nota 2			
Análisis y modelización vibroacústica de buques	Véase nota 2			
Tecnología de motores e instalaciones térmicas	Véase nota 2			
* sombreado en azul indica asignatura optativa				

#### Notas:

1. Periodos sin clase para exámenes: 8 - 14 abril.
2. A las asignaturas optativas no se le ha asignado fecha, el profesorado debe acordar una fecha con los estudiantes y comunicarlo a la Dirección de la ETSINO para la reserva de aula.
3. 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