

Curso: 2025-2026

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE OCTUBRE - NOVIEMBRE 2025

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos	24	octubre	G6	Tarde
Oceanografía y Mecánica de Olas	27	octubre	G6	Tarde
Construcción y reparación de buques	28	octubre	G6	Tarde
Comercio, Transporte y Gestión Marítima	30	octubre	G6	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	31	octubre	G6	Tarde
Análisis de Estructuras por Elementos Finitos	3	noviembre	G6	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ingeniería de Sistemas Navales	29	octubre	G5	Tarde
Métodos Numéricos Avanzados	Véase nota 3			
Inteligencia Artificial Aplicada	Véase nota 3			
Gestión de Proyectos	Véase nota 3			
Introducción a las Tecnologías Submarinas	Véase nota 3			
Anteproyectos de Submarinos I	Véase nota 3			
Desarrollo estratégico empresarial	Véase nota 3			
Investigación en Ingeniería Naval	Véase nota 3			
* sombreado en azul indica asignatura optativa				

Notas:

1. El examen de Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos se realizará en horario de clase.
2. Periodos sin clase para exámenes: 27 - 31 octubre y 3 de noviembre.
3. 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.
4. 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	117
Anexo ETSINO	G5	62