

Curso: 2025-2026

## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

### PERFIL DE INGRESO CON GIM Y GITI

PERIODO 2 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE  
DICIEMBRE 2025 – ENERO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Oceanografía y Mecánica de Olas	19	diciembre	G6	Tarde
Fundamentos de Ingeniería Naval	22	diciembre	Aula de usos múltiples	Tarde
Construcción y reparación de buques	7	enero	G6	Tarde
Cálculo de Estructuras en Buques	8	enero	Aula de usos múltiples	Tarde
Análisis de Estructuras por Elementos Finitos	9	enero	G6	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	12	enero	G6	Tarde
Teoría del Buque	13	enero	Aula de usos múltiples	Tarde
Sistemas Navales	14	enero	Aula de usos múltiples	Tarde
* Naranja indica signatura de complemento de formación				
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Comercio, Transporte y Gestión Marítima	22	diciembre	G6	Tarde
Construcción y reparación de buques	7	enero	G6	Tarde
Ingeniería de Sistemas Navales	8	enero	G6	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	12	enero	G6	Tarde
Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos	14	enero	G6	Tarde
Inteligencia Artificial Aplicada	Véase nota 2			
Desarrollo estratégico empresarial	Véase nota 2			
Investigación en Ingeniería Naval	Véase nota 2			
* sombreado en azul indica asignatura optativa				

Notas:

1. Periodos sin clase para exámenes: 19 y 22 de diciembre.
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
Edificio ETSINO	Aula de usos múltiples	25