

Curso: 2025-2026

## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

### PERFIL DE INGRESO CON GIM Y GITI

#### PERIODO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS PRIMER CUATRIMESTRE ENERO 2026

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Fundamentos de Ingeniería Naval	15	enero	Aula de usos múltiples	Tarde
Oceanografía y Mecánica de Olas	16	enero	G6	Tarde
Cálculo de Estructuras en Buques	19	enero	Aula de usos múltiples	Tarde
Construcción y reparación de buques	21	enero	G6	Tarde
Análisis de Estructuras por Elementos Finitos	23	enero	G6	Tarde
Teoría del buque	26	enero	Aula de usos múltiples	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	27	enero	G6	Tarde
Sistemas Navales	30	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	19	enero	G6	Tarde
Construcción y reparación de buques	21	enero	G6	Tarde
Ingeniería de Sistemas Navales	26	enero	G6	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	27	enero	G6	Tarde
Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos	30	enero	G6	Tarde
Inteligencia Artificial Aplicada	Véase nota 2			Tarde
Desarrollo estratégico empresarial	Véase nota 2			
Investigación en Ingeniería Naval	Véase nota 2			
* sombreado en azul indica asignatura optativa				

Notas:

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

#### Capacidad de las aulas de la ETSINO

Edificio	Aula	Capacidad
Anexo ETSINO	G6	126
Edificio ETSINO	Aula de usos múltiples	25