







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	7	enero	G6	Tarde	
Fundamentos de Ingeniería Naval	22	diciembre	Aula de usos múltiples	Tarde	
Construcción y reparación de buques	19	diciembre	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	19	diciembre	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	14	enero	G6	Tarde	
Artefactos					
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