







Curso: 2025-2026

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

PERFIL DE INGRESO CON GIM Y GITI

PERIODO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE JUNIO - JULIO 2026

PRIMER CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Oceanografía y Mecánica de Olas	24	junio	G6	Tarde	
Cálculo de Estructuras en Buques	25	junio	Aula de usos múltiples	Tarde	
Dinámica de Buques y Artefactos	26	junio	G6	Tarde	
Construcción y reparación de buques	29	junio	G6	Tarde	
Hidrodinámica Naval Avanzada	1	julio	G6	Tarde	
Sistemas Navales	2	julio	Aula de usos múltiples	Tarde	
Proyecto, Diseño y Propulsión de Buques	6	julio	G6	Tarde	
Teoría del buque	7	julio	Aula de usos múltiples	Tarde	
Comercio, Transporte y Gestión Marítima	8	julio	G6	Tarde	
Análisis de Estructuras por Elementos Finitos	10	julio	G6	Tarde	
Proyecto y Construcción de Estructuras Oceánicas	13	julio	G6	Tarde	
Fundamentos de Ingeniería Naval	14	julio	Aula de usos múltiples	Tarde	
Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos	15	julio	G6	Tarde	
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	17	julio	G6	Tarde	
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	20	julio	G6	Tarde	
* Naranja indica signatura de complemento de formación					
SEGUNDO CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Ingeniería de Sistemas Navales	3	julio	G6	Tarde	
Métodos Numéricos Avanzados	Véase nota 2				
Inteligencia Artificial Aplicada	Véase nota 2				
Gestión de Proyectos	Véase nota 2				
Introducción a las Tecnologías Submarinas	Véase nota 2				
Anteproyectos de Submarinos I	Véase nota 2				
Desarrollo estratégico empresarial	Véase nota 2				
Investigación en Ingeniería Naval	Véase nota 2				
Energías Renovables Eólica y del Mar	Véase nota 2				
Análisis y modelización vibroacústica de buques	Véase nota 2				
Anteproyectos de submarinos II	Véase nota 2				
Tecnología de Motores e Instalaciones Térmicas	Véase nota 2				
Diseño de sistemas en submarinos	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.









Curso: 2025-2026

Capacidad de las aulas de la ETSINO

Edificio	Aula	Capacidad
Anexo ETSINO	G6	126

