

Curso: 2026/27

## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

### PERIODO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE JUNIO - JULIO 2027

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Comercio, Transporte y Gestión Marítima	24	junio	G6	Tarde
Dinámica de Buques y Artefactos	28	junio	N2.3	Tarde
Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos	30	junio	G6	Tarde
Hidrodinámica Naval Avanzada	2	julio	N2.3	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	5	julio	G6	Tarde
Proyecto, Diseño y Propulsión de Buques	7	julio	G6	Tarde
Construcción y reparación de buques	8	julio	G6	Tarde
Análisis de Estructuras por Elementos Finitos	9	julio	G6	Tarde
Proyecto y Construcción de Estructuras Oceánicas	12	julio	G6	Tarde
Oceanografía y Mecánica de Olas	14	julio	G6	Tarde
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	16	julio	G6	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ingeniería de Sistemas Navales	26	junio	G6	Mañana
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				
** verde indica sábado				

Notas:

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