

Curso: 2026/27

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

PERIODO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS DEL PRIMER CUATRIMESTRE ENERO 2027

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Comercio, Transporte y Gestión Marítima	8	enero	G6	Tarde
Oceanografía y Mecánica de Olas	11	enero	G6	Tarde
Análisis de Estructuras por Elementos Finitos	14	enero	G6	Tarde
Construcción y Reparación de Buques	18	enero	G6	Tarde
Ingeniería de los Sistemas de Pesca y Acuicultura	21	enero	G6	Tarde
Logística y Mantenimiento de Buques y Artefactos	27	enero	G6	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ingeniería de Sistemas Navales	20	enero	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			
* 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
Anexo ETSINO	G5	62