

**MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA (PLAN 2014)****EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2024/25 - JULIO 2025**

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Oceanografía	30	JUNIO	N.2.3	Tarde
Métodos Numéricos Avanzados	1	JULIO	N.2.3	Tarde
Comercio y Transporte Marítimo	4	JULIO	N.2.3	Mañana
Dinámica del Buque	7	JULIO	N.2.3	Tarde
Métodos Numéricos en Mecánica de Sólidos	8	JULIO	N.2.3	Tarde
Economía y Gestión de Empresas Marítimas	9	JULIO	N.2.3	Mañana
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	11	JULIO	N.2.3	Tarde
Planta de Energía y Propulsión	14	JULIO	N.2.3	Mañana
Ingeniería de Sistemas Aplicada	15	JULIO	N.2.3	Tarde
Proyecto y Construcción de Plataformas y Artefactos	16	JULIO	N.2.3	Tarde
Hidrodinámica naval avanzada	17	JULIO	N.2.3	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Construcción y Reparación de Buques	2	JULIO	N.2.3	Tarde
Logística, Mantenimiento y Reparación	5	JULIO	N.2.3	Mañana
Ingeniería de Sistemas de Pesca y Cultivos Marinos	10	JULIO	N.2.3	Tarde
Ampliación de Proyectos de Buques	14	JULIO	Aula Informática/Usos múltiples	Tarde
Dinámica de Plataformas y Artefactos	19	JULIO	N.2.3	Mañana
ASIGNATURAS OPTATIVAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Análisis y Modelización Vibroacústica de Buques		JULIO		
Energías Renovables Eólica y del Mar		JULIO		
Gestión de Proyectos		JULIO		
Tecnología de Motores e Instalaciones Térmicas		JULIO		
Gestión de Buques y Terminales de Cruceros		JULIO		
Inspección y Control de Calidad en Submarinos		JULIO		
Introducción al Proyecto y Construcción de Submarinos		JULIO		

VERDE ES SÁBADONotas:*

1. 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
ETSINO	G-1	125
Aulario B	N.2.3	81
Aulario B	N.2.4	72
Aulario B	N.2.2	63