







Curso: 2025-2026

## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2014 (EN EXTINCIÓN)

## PERIODO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE JUNIO - JULIO 2026

PRIMER CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Métodos Numéricos Avanzados	26	junio	N.2.4	Mañana	
Comercio y Transporte Marítimo	8	julio	G6	Tarde	
Proyecto y construcción de plataformas y artefactos	13	julio	G6	Tarde	
Cálculo avanzado de estructuras marinas	17	julio	G6	Tarde	
SEGUNDO CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Construcción y reparación de buques	29	junio	G6	Tarde	
Dinámica de plataformas y artefactos	2	julio	N.2.4	Tarde	
Ampliación de proyectos de buques	7	julio	N.2.4	Tarde	
Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos	20	julio	G6	Tarde	
·					

## Notas:

1. 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		
ETSINO	G1	125		
Aulario B	N.2.3	81		
Aulario B	N.2.4	72		
Anexo ETSINO	G6	126		