



Escuela
Técnica
Superior

Ingeniería
Naval y
Oceánica



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

Curso: 2026/27

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

PERIODO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS DEL PRIMER CUATRIMESTRE ENERO 2026

PERFIL GIM y GITI

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Cálculo de Estructuras en Buques (complemento formación)	8	enero	N2.3	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
Principios de Ingeniería Naval (complemento formación)	25	enero	N2.3	Mañana
Teoría del buque (complemento formación)	27	enero	N2.3	Mañana
Sistemas Navales (complemento formación)	29	enero	N2.3	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
Anexo ETSINO	G6	126
Anexo ETSINO	G5	62
Edificio ETSINO	Aula Usos Múltiples	25