



Curso: 2026/27

**MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA**  
**PLAN 2024****PERIODO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS SEGUNDO**  
**CUATRIMESTRE**  
**JUNIO - JULIO 2027***Perfil GIM y GITI*

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Teoría del Buque (complemento de formación)	24	junio	N2.3	Tarde
Dinámica de Buques y Artefactos	28	junio	N2.3	Tarde
Cálculo de Estructuras en Buques (complemento de formación)	30	junio	N2.3	Tarde
Hidrodinámica Naval Avanzada	2	julio	N2.3	Tarde
Sistemas Navales (complemento de formación)	3	julio	G6	Mañana
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
Principios de Ingeniería Naval (complemento de formación)	10	julio	G6	Mañana
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
* verde indica sábado				

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
Edificio ETSINO	Usos Múltiples	25