

Curso: 2026/27

## MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

### PERIODO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE JUNIO 2027

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica Naval Avanzada	01	junio	G6	Tarde
Dinámica de Buques y Artefactos	04	junio	G6	Tarde
Proyecto, Diseño y Propulsión de Buques	08	junio	G6	Tarde
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	11	junio	G6	Tarde
Proyecto y Construcción de Estructuras Oceánicas	17	junio	G6	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Energías Renovables Eólica y del Mar	<i>Véase nota 1</i>			
Análisis y modelización vibroacústica de buques	<i>Véase nota 1</i>			
Anteproyectos de submarinos II	<i>Véase nota 1</i>			
Tecnología de Motores e Instalaciones Térmicas	<i>Véase nota 1</i>			
Diseño de sistemas en submarinos	<i>Véase nota 1</i>			
* sombreado en azul indica asignatura optativa				

#### Notas:

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.
2. 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
Aulario General B	N.2.2	63