







Curso: 2025-2026

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2024

PERIODO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE JUNIO 2026

PRIMER CURSO							
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA			
Dinámica de Buques y Artefactos	10	junio	G6	Tarde			
Hidrodinámica Naval Avanzada	12	junio	G6	Tarde			
Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	15	junio	G6	Tarde			
Proyecto y Construcción de Estructuras Oceánicas	18	junio	G6	Tarde			
Proyecto, Diseño y Propulsión de Buques	22	junio	G6	Tarde			
SEGU	NDO CURSO						
ASIGNATURAS SEGU	NDO CURSO DÍA	MES	AULA	HORA			
ASIGNATURAS Energías Renovables Eólica y del Mar	,	MES	AULA	HORA			
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA			
ASIGNATURAS Energías Renovables Eólica y del Mar	DÍA Véase nota 2	MES	AULA	HORA			
ASIGNATURAS Energías Renovables Eólica y del Mar Análisis y modelización vibroacústica de buques	DÍA Véase nota 2 Véase nota 2	MES	AULA	HORA			
ASIGNATURAS Energías Renovables Eólica y del Mar Análisis y modelización vibroacústica de buques Anteproyectos de submarinos II	Véase nota 2 Véase nota 2 Véase nota 2	MES	AULA	HORA			

Notas:

- 1. Los estudiantes tienen que consultar la convocatoria oficial del examen donde estará reflejada la hora concreta de inicio del examen.
- 2. 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
Anexo ETSINO	G6	126