

**MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA****EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2023/24 - JULIO 2024**

<b>PRIMER CURSO</b>				
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Comercio y transporte marítimo	1	julio	N.2.4.	Tarde
Ingeniería de sistemas aplicada	3	julio	N.2.3.	Tarde
Dinámica del buque	5	julio	N.2.4.	Tarde
Plantas de energía y propulsión	6	julio	N.2.3	Mañana
Proyecto y construcción de plataformas y artefactos	8	julio	N.2.3	Tarde
Cálculo avanzado de estructuras marinas	10	julio	N.2.3	Tarde
Métodos numéricos avanzados	12	julio	N.2.3.	Tarde
Economía y Gestión de Empresas Marítimas	13	julio	N.2.3.	Mañana
Métodos numéricos en mecánica de sólidos	15	julio	N.2.4.	Tarde
Hidrodinámica naval avanzada	17	julio	N.2.3	Tarde
Oceanografía	19	julio	N.2.3	Tarde
<b>*VERDE ES SÁBADO</b>				
<b>SEGUNDO CURSO</b>				
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos	2	julio	N.2.3.	Tarde
Logística, mantenimiento y reparación	4	julio	N.2.4.	Tarde
Dinámica de plataformas y artefactos	11	julio	N.2.3.	Tarde
Ampliación de proyectos de buques	16	julio	Aula de Informática	Tarde
Construcción y reparación de buques	18	julio	N.2.3.	Tarde
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Energías renovables eólica y del mar		julio		
Gestión de proyectos		julio		
Inspección y control de calidad en submarinos		julio		
Introducción al proyecto y construcción de submarinos		julio		

**Notas:**

- 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.
- Intervalos recomendados para el inicio de los exámenes:
  - Turno de mañana (excepto sábados): entre las 9:00 y las 9:30 horas.
  - Turno de tarde: entre las 16:00 y las 16:30 horas.
  - Sábados: entre las 9:30 y las 10:00 horas.

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**

<b>Edificio</b>	<b>Aula</b>	<b>Capacidad</b>
ETSINO	G-1	125
Aulario B	N.2.3	81
Aulario B	N.2.4	72
Aulario B	N.2.2	63