



MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA (PLAN 2014)

PERIODO 2 DE EXÁMENES PARCIALES SEGUNDO CUATRIMESTRE MAYO 2025

| PRIMER CURSO | | | | |
|---|-----|----------------|-------|-------|
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
| Planta de Energía y Propulsión | 22 | MAYO | N.2.3 | Tarde |
| Hidrodinámica Naval Avanzada | 26 | MAYO | N.2.3 | Tarde |
| Ingeniería de Sistemas Aplicada | 28 | MAYO | N.2.3 | Tarde |
| Proyecto y Construcción de Plataformas y Artefactos | 29 | MAYO | N.2.3 | Tarde |
| Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas | 6 | JUNIO | N.2.3 | Tarde |
| SEGUNDO CURSO | | | | |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
| Análisis y Modelización Vibroacústica de Buques | | Sin determinar | | |
| Energías Renovables Eólica y del Mar | | Sin determinar | | |
| Tecnología de Motores e Instalaciones Térmicas | | Sin determinar | | |
| Inspección y Control de Calidad en Submarinos | | Sin determinar | | |
| Gestión de Proyectos | | Sin determinar | | |
| Gestión de Buques y Terminales de Cruceros | | Sin determinar | | |
| Introducción al Proyecto y Construcción de Submarinos | | Sin determinar | | |
| *VERDE ES SÁBADO | | | | |

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.

Capacidad de las aulas de la ETSINO

| Edificio | Aula | Capacidad |
|-----------|-------|-----------|
| ETSINO | G-1 | 125 |
| Aulario B | N.2.3 | 81 |
| Aulario B | N.2.4 | 72 |