



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS (Plan 2010)

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2024/25 – JULIO 2025

| PRIMER CURSO | | | | |
|---|-----|-------|--|----------------|
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
| Física I | 1 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Expresión Gráfica | 3 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Química | 4 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Fundamentos de Informática | 8 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Matemáticas I | 10 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Economía y Gestión de Empresas | 12 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Termodinámica y Transmisión de Calor | 12 | JULIO | G-6 | Mañana |
| Dibujo Naval | 15 | JULIO | G-1/Aula informática | Mañana |
| Física II | 17 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Matemáticas II | 19 | JULIO | G-1 | Mañana |
| *VERDE ES SÁBADO | | | | |
| SEGUNDO CURSO | | | | |
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
| Estadística Aplicada | 30 | JUNIO | G-1 | Mañana |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales | 2 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Electricidad Naval | 4 | JULIO | G-6 | Mañana |
| Ciencia e Ingeniería de Materiales | 5 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Construcción Naval | 7 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Sistemas Propulsivos | 9 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Mecánica de Máquinas | 11 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Control de Ruido y Vibraciones a Bordo | 14 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Mecánica de Fluidos | 16 | JULIO | G-1 | Mañana |
| Electrónica y Automática | 18 | JULIO | G-1 | Mañana |
| *VERDE ES SÁBADO | | | | |
| TERCER CURSO | | | | |
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
| Máquinas Marinas I | 1 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Fundamentos de Tráfico Marítimo | 3 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Procesos de Conformado y Unión | 5 | JULIO | G-6 | Mañana |
| Sistemas Auxiliares | 7 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Selección de materiales y Corrosión | 8 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Calidad, Seguridad y Protección Ambiental | 10 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Hidrostática y Estabilidad | 11 | JULIO | Aula Informática (mañana) G-1 (tarde) | Mañana y tarde |
| Diseño y Cálculo de Estructuras Navales | 15 | JULIO | G-6 (mañana) G-1 (tarde) | Mañana y tarde |
| Máquinas Marinas II | 17 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Sistemas Hidráulicos y Neumáticos | 19 | JULIO | G-6 | Mañana |
| *VERDE ES SÁBADO | | | | |
| CUARTO CURSO | | | | |
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
| Proceso de Fabricación y Montaje | 30 | JUNIO | G-1 | Tarde |
| Sistemas Eléctricos y Electrónicos | 2 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Diseño de Cámara de Máquinas | 4 | JULIO | G-1 | Tarde |
| Proyectos | 9 | JULIO | G-6 (mañana) G-1 (tarde) | Mañana y tarde |
| Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión | 14 | JULIO | G-1 | Tarde |



| ASIGNATURAS OPTATIVAS | DÍA | MES | AULA | HORA |
|--|-----|-----|------|------|
| Inspección Técnica de Buques | | | | |
| Ingeniería del Mantenimiento Naval | | | | |
| Inglés Técnico Naval | | | | |
| Instalaciones y Equipos Térmicos en el Buque | | | | |
| | | | | |

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 A | G-6 | 116 |
| Aulario B | N.2.3 | 81 |
| Aulario B | N.2.4 | 72 |

