







Curso: 2025-2026

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLAN 2014 (EN EXTINCIÓN)

PERIODO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE JUNIO - JULIO 2026

| PRIMER CURSO | | | | | |
|---|-----|-------|-------|--------|--|
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA | |
| Métodos Numéricos Avanzados | 26 | junio | N.2.4 | Mañana | |
| Comercio y Transporte Marítimo | 8 | julio | G6 | Tarde | |
| Proyecto y construcción de plataformas y artefactos | 13 | julio | G6 | Tarde | |
| Cálculo avanzado de estructuras marinas | 17 | julio | G6 | Tarde | |
| | | | | | |
| SEGUNDO CURSO | | | | | |
| ASIGNATURAS | DÍA | MES | AULA | HORA | |
| Construcción y reparación de buques | 29 | junio | G6 | Tarde | |
| Dinámica de plataformas y artefactos | 2 | julio | N.2.4 | Tarde | |
| Ampliación de proyectos de buques | 7 | julio | N.2.4 | Tarde | |
| Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos | 20 | julio | G6 | Tarde | |
| · | | | | | |

Notas:

1. 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 | | |
|--------------|-------|-----------|--|--|
| ETSINO | G1 | 125 | | |
| Aulario B | N.2.3 | 81 | | |
| Aulario B | N.2.4 | 72 | | |
| Anexo ETSINO | G6 | 126 | | |