

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

## PERIODO 1 DE EXÁMENES PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE OCTUBRE – NOVIEMBRE 2024

PRIMER CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Química	21	octubre	G-1	Mañana	
Fundamentos de Informática	24	octubre	G-1	Mañana	
Matemáticas I	26	octubre	G-1	Mañana	
Física I	29	octubre	G-1	Mañana	
Expresión Gráfica	31	octubre	G-1	Mañana	
*VERDE ES SÁBADO					
SEGUNDO CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Electricidad Naval	29	octubre	G-6	Mañana	
Estadística Aplicada	4	noviembre	G-6	Mañana	
Elasticidad y Resistencia de Materiales	6	noviembre	G-6	Mañana	
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	8	noviembre	G-6	Mañana	
Construcción Naval	11	noviembre	G-6	Mañana	
TERCER CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales	25	octubre	G-1	Tarde	
Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	28	octubre	N.2.3	Tarde	
Sistemas Auxiliares	30	octubre	N.2.3	Tarde	
Fundamentos de Tráfico Marítimo	31	octubre	G-6	Tarde	
CUARTO CURSO					
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA	
Sistemas Eléctricos y Electrónicos	30	octubre	G-1	Mañana	
Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	4	noviembre	N.2.2	Tarde	
Proyectos	6	noviembre	N.2.2	Tarde	
Proceso de Fabricación y Montaje	8	noviembre	N.2.2	Tarde	
Diseño de Cámaras de Máquinas	9	noviembre	N.2.2	Mañana	
*VERDE ES SÁBADO					

### Notas:

- 1. Exámenes realizados en periodo lectivo para su curso: Química, Informática, Electricidad Naval, Construcción Naval, y Sistemas Eléctricos y Electrónicos.
- 2. Períodos sin clase para exámenes: 25 de octubre/31 octubre Curso 3°.

4 noviembre/8 noviembre Cursos 2° y 4°.

- 3. Intervalos para el inicio de los exámenes programados durante la semana sin clases:
  - 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.



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA Capacidad de las aulas de la ETSINO



Edificio	Aula	Capacidad
ETSINO	G-1	125
Aulario A	G-6	117
Aulario B	N.2.2	63
Aulario B	N.2.3	81
Aulario B	N.2.4	72

