



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS CURSO 2023/24 – JULIO 2024

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Matemáticas I	1	julio	G-1	Mañana
Economía y gestión de empresas	3	julio	G-1	Mañana
Fundamentos de informática	5	julio	G-1	Mañana
Dibujo naval	8	julio	Aula de Informática	Mañana
Física I	10	julio	G-1	Mañana
Física II	12	julio	G-1	Mañana
Expresión gráfica	13	julio	G-1	Mañana
Química	15	julio	N.2.4.	Mañana
Matemáticas II	17	julio	G-1	Mañana
Termodinámica y transmisión de calor	19	julio	G-1	Mañana
*VERDE ES SÁBADO				
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Mecánica de máquinas	1	julio	G-1	Tarde
Electricidad naval	2	julio	G-1	Mañana
Mecánica de fluidos	4	julio	G-1	Mañana
Construcción naval	5	julio	G-1	Tarde
Control de ruido y vibraciones a bordo	9	julio	G-1	Mañana
Ciencia e ingeniería de los materiales	11	julio	G-1	Mañana
Elasticidad y resistencia de materiales	13	julio	N.2.3.	Mañana
Sistemas propulsivos	15	julio	N.2.3.	Tarde
Estadística aplicada	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 II	1	julio	N.2.3.	Mañana
Máquinas marinas I	3	julio	G-1	Tarde
Sistemas hidráulicos y neumáticos	5	julio	N.2.3.	Tarde
Calidad, seguridad y protección ambiental	6	julio	G-1	Mañana
Hidrostática y estabilidad	8	julio	Aula Informática (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde
Procesos de conformado y unión	10	julio	G-1	Tarde
Sistemas auxiliares	12	julio	N.2.3. (mañana) G-1 (tarde)	Mañana y tarde
Diseño y cálculo de estructuras navales	15	julio	G-1	Mañana y tarde
Fundamentos de tráfico marítimo	17	julio	G-1	Tarde
Selección de materiales y corrosión	19	julio	G-1	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Hidrodinámica, resistencia y propulsión	2	julio	G-1	Tarde
Sistemas eléctricos y electrónicos	4	julio	N.2.3.	Tarde
Diseño de cámara de máquinas	9	julio	G-1	Tarde
Proceso de fabricación y montaje	16	julio	G-1	Tarde
Proyectos	18	julio	G-1	Tarde



CUARTO CURSO				
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.
2. 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

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