

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA
EXÁMENES - CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE - CURSO 2024/25

Semana del 1 de septiembre al 5 de septiembre

	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
10:00 h	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) AM (B.00.06) TB (B.01.22)	GED (N.01.12) MVB (B.00.06) AR (B.01.22)	INF (N.01.12) (B.01.24) ITA (B.00.06) ITI (B.01.22)	QUI (N.01.12) (B.01.24) MF (B.00.06) CED (B.01.22)	ALG (N.01.12) ERM (B.00.06)
16:00 h	MSE (N.01.12) PRP (B.00.06)	EAC (N.01.12)	EAB (N.01.12) DEM (B.00.06) TBA (B.01.24)	CSP (N.01.12) PFM (B.00.06) PCA (B.01.24)	GPC (N.01.12) ISB (B.00.06)

Semana del 8 de septiembre al 12 de septiembre

	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
10:00 h	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) DAN (B.00.06)	EST (N.01.12) TER (B.00.06) RP (B.01.24)	OGE (N.01.12) CTM (B.00.06)	CAL (N.01.12) RBA (B.00.06)	PIN (N.01.12) DIM (B.00.06) TOS (B.01.24)
16:00 h	DSP (N.01.12) PCN (B.00.06) EPA (B.01.24)	DED (N.01.12) SER (B.00.06)	PRA (N.01.12) ES (B.00.06)	FTB (N.01.12) DEH (B.00.06)	PRO (N.01.12) SA (B.00.06)

Semana del 15 de septiembre al 19 de septiembre

	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
10:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)				
16:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)				

Primer curso:

ALG: Álgebra y Geometría
CAL: Cálculo
EST: Estadística y Optimización
FIS 1: Física I
FIS2: Física II
GED: Geometría y Dibujo Técnico
INF: Informática
OGE: Organización y Gestión de Empresas
PIN: Principios de Ingeniería Naval
QUI: Química

Segundo curso:

AM: Ampliación de Matemáticas
CTM: Ciencias de los Materiales
DAN: Diseño e Interpretación de Planos de Arquitectura Naval
DIM: Diseño e Interpretación de Planos en Ingeniería Marítima
EAB: Electrotecnia Aplicada al Buque
EAC: Electrónica y Automática de Control Aplicada al Buque
ERM: Elasticidad y Resistencia de Materiales
FTB: Fundamentos de Teoría del Buque
MF: Mecánica de Fluidos
PRO: Sistemas de Propulsión
TER: Termodinámica Aplicada y Transmisión de Calor

Tercer curso (comunes ambas menciones):

CSP: Calidad, seguridad y protección ambiental
MVB: Mecanismos y vibraciones a bordo
TOS: Técnicas, cálculo e inspección soldada

Cuarto curso (comunes ambas menciones):

EPA: English for Professional and Academic Communication
GPC: Gestión de proyectos de construcción naval
RBA: Reparaciones de buques y artefactos marinos
TBA: Transformaciones de buques y artefactos marinos

Cuarto curso (obligatorias de mención):

PRA: Proyectos de arquitectura naval
PRP: Proyectos de ingeniería marítima

Tercer y Cuarto curso (optativas de mención):

AR: Armamento del buque
CED: Construcción de embarcaciones deportivas
DED: Diseño de embarcaciones deportivas
DEH: Distribución de espacios y habilitación
DEM: Diseño y cálculo de estructuras marinas
DSP: Diseño y cálculo de sistemas de propulsión
ES: Equipos y servicios
ISB: Integración de sistemas a bordo del buque
ITA: Inglés técnico para arquitectura naval
ITI: Inglés técnico ingeniería marítima
MSE: Máquinas y sistemas eléctricos
PCA: Proyectos de construcción de artefactos oceánicos
PCN: Procesos de construcción naval
PFM: Procesos de fabricación mecánica
RP: Resistencia y propulsión
TB: Teoría del Buque
SA: Sistemas auxiliares
SER: Sistemas de extracción y explotación de recursos en medio marino