

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA
EXÁMENES - CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE - CURSO 2025/26 (Aprobado XX)

Semana del 31 de agosto al 4 de septiembre

	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
10:00 h		FIS1 (N.01.12) (B.01.24) ITI (B.01.22)^l	ALG (N.01.12) PRP (B.00.06)^l SA (B.01.24)^l	INF (N.01.12) (B.01.24) DEM (B.00.06)[^] AR (B.01.23)^l	TB (B.01.24)[^] OGE (N.01.12) DAN (B.00.06)
16:00 h		ES (B.00.06)^l PCA (B.01.24)^l EAB (N.01.12)	DED (B.00.06)[^] PFM (B.01.24)^l FTB (N.01.12)	CTM (N.01.12) (B.01.23) MSE (B.00.06)^l TBA (B.01.24)^c	EAC (N.01.12) DEH (B.00.06)[^]

Semana del 7 al 11 de septiembre

	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
10:00 h	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) (B.01.23) RP (B.00.06)[^]	CAL (N.01.12) MF (B.00.06) ISB (B.01.24)[^]	PIN (N.01.12) (B.01.24) TER (B.00.06)	GED (N.01.12) AM (B.00.06) TOS (B.01.24)^c	QUI (B.00.06) (B.01.24) DIM (B.01.22)
16:00 h	SER (B.00.06)^l PRO (N.01.12) GPC (B.01.24)^c	MVB (B.00.06)^c EPA (B.01.24)^c CED (B.01.22)[^]	CSP (N.01.12)^c PRA (B.01.24)[^] PCN (B.00.06)[^]	RBA (B.01.24)^c EST (N.01.12) ITA (B.00.06)[^]	ERM (B.00.06) DSP (N.01.12)^l

Semana del 14 al 18 de septiembre

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
10:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06, B.01.24)				
16:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06, B.01.24)				

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