GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA EXÁMENES - CONVOCATORIA DE FEBRERO - CURSO 2025/26 (Aprobado 15-10-2025)

Semana del 19 al 23 de enero

Miércoles 21

Jueves 22

Viernes 23

Martes 20

Lunes 19

	Lunes 19	Martes 20	Whereoles 21	Jueves 22	viernes 23
10:00 h	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) (B.01.22) ITI (B.01.22) ITA (B.00.06) ^A	ALG (N.01.12)	INF (N.01.12) (B.01.24)	CTM (N.01.12) (B.00.06)	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) RP (B.00.06) ^A
16:00 h	ES (B.00.06) ¹ PCA (B.01.24) ¹ EAB (N.01.12)	ERM (B.00.06) CSP (N.01.12) ^C PRA (B.01.24) ^A	PRP (B.00.06) ¹ SA (B.01.24) ¹	MSE (B.00.06) ¹ TBA (B.01.24) ^c	EAC (N.01.12) DEH (B.00.06) ^A
Semana del 26 al 30 de enero					
	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
10:00 h	TB (B.00.06) ^A OGE (N.01.12)	CAL (N.01.12) DAN (B.00.06)		PIN (N.01.12) (B.01.24) TER (B.00.06)	MF (B.00.06) (N.01.12)
16:00 h	SER (B.00.06) ¹ PRO (N.01.12)	DED (B.00.06) ^A PFM (N.01.12) ^I		PCN (N.01.12) ^A	MVB (B.00.06) ^c EPA (B.01.24) ^c
Semana del 2 al 6 de febrero					
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
10:00 h	GED (N.01.12) AM (B.00.06) TOS (B.01.24) ^C	EST (N.01.12) DIM (B.00.06) (B.01.22)	QUI (B.00.06) (B.01.22) RBA (B.01.24) ^c FTB (N.01.12)	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)
16:00 h	CED (B.01.06) ^A GPC (N.01.12) ^C	DEM (B.00.06) ^A AR (N.01.12) ^I	ISB (B.00.06) ^A DSP (N.01.12) ^I	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)	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