# GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

## EXÁMENES - CONVOCATORIA DE FEBRERO - CURSO 2024/25

Semana del 20 de enero al 24 de enero								
	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24			
10:00 h	FIS1 (N.01.12) TER (B.00.06) ITI (B.01.22)	ITA (B.01.24) MF (N.01.12) RP (B.00.06)	PIN (N.01.12) CED (B.00.06)	INF (N.01.12)	ALG (N.01.12) MVB (B.01.24) CTM (B.00.06)			
16:00 h	DEH (N.01.12) DSP (B.00.06) TBA (B.01.24)	PCA (B.00.06)	SA (N.01.12) EAC (B.00.06)	PRP (N.01.12) CSP (B.00.06)	PRA (N.01.12)			

Semana del 27 de enero al 31 de enero							
	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31		
10:00 h	CAL (N.01.12) AM (B.00.06) TB (B.01.24)		OGE (N.01.12) ERM (B.00.06)	DAN (B.00.06)	FIS2 (N.01.12) TOS (B.00.06) GPC (B.01.24)		
16:00 h	PFM (N.01.12)		MSE (N.01.12) DED (B.00.06)	DEM (N.01.12) EPA (B.00.06)	PRO (N.01.12)		

Semana del 3 de febrero al 7 de febrero								
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7			
10:00 h	QUI (N.01.12) RBA (B.01.24) DIM (B.00.06)	EST (B.00.06) FTB (N.01.12)	GED (N.01.12) EAB (B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)			
16:00 h	PCN (N.01.12)	ISB (N.01.12) AR (B.00.06)	ES (N.01.12) SER (B.00.06)	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

DEM: Diseño y calculo de estructuras manhas

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: Máguinas 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