

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) (B.01.24) 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) (B.00.06)	ALG (B.00.06) MVB (B.01.24) CTM (N.01.12)
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) (B.01.24) RBA (B.00.06) DIM (B.01.22)	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
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