

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

Semana del 2 de junio al 6 de junio					
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
10:00 h					FIS2 (N.01.12) (B.00.06) CED (B.01.24)
16:00 h				AM (B.00.06) ISB (N.01.12) PRP (B.01.24)	MVB (N.01.12)

Semana del 9 de junio al 13 de junio					
	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
10:00 h		OGE (N.01.12) MF (B.00.06)	CAL (N.01.12) DAN (B.00.06)	INF (N.01.12) (B.01.24) CTM (B.00.06) TOS (B.01.22)	PIN (N.01.12) RP (B.00.06)
16:00 h		DSP (N.01.12)	PCN (N.01.12)	GPC (N.01.12) CSP (B.00.06)	SER (N.01.12) PRO (B.00.06)

Semana del 16 de junio al 20 de junio					
	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
10:00 h	FTB (N.01.12) FIS1 (B.00.06) (B.01.24) PRA (B.01.22)	EAB (N.01.12) RBA (B.00.06)	EST (N.01.12) ERM (B.00.06)	GED (N.01.12) DIM (B.01.22) AR (B.01.24)	QUI (N.01.12) (B.01.24) TER (B.00.06) ITA (B.01.22)
16:00 h	DEH (N.01.12)	SA (N.01.12)	DEM (N.01.12) DED (B.00.06)	MSE (N.01.12)	ES (N.01.12)

Semana del 23 de junio al 25 de junio					
	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25		
10:00 h	ALG (N.01.12) TB (B.00.06)	Llamamiento especial	Llamamiento especial		
16:00 h	EAC (N.01.12) PFM (B.00.06)	Llamamiento especial	Llamamiento especial		

**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