

# GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

## EXÁMENES - CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE - CURSO 2023/24

### Semana del 2 de septiembre al 6 de septiembre

	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
10:00 h	QUI (N.01.12) AM (B.00.06) ITA (B.01.24)	GED (N.01.12) ERM (B.00.06) TOS (B.01.24)	EST (N.01.12) MF (B.00.06) ITI (B.01.24)	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) TER (B.00.06)	PIN (N.01.12) INF (B.00.06) DAN (B.01.24)
16:00 h	EPA (N.01.12) PCN (B.00.06)	ES (N.01.12) GPC (B.00.06)	PFM (N.01.12) DED (B.00.06)	PCA (N.01.12) DSP (B.00.06) DEH (B.01.24)	EAC (N.01.12) CSP (B.00.06) ISB (B.01.24)

### Semana del 9 de septiembre al 13 de septiembre

	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
10:00 h	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) EAB (B.00.06)	CAL (N.01.12) FTB (B.00.06) MVB (B.01.24) CED (B.01.22)	OGE (N.01.12) CTM (B.00.06) RBA (B.01.24)	ALG (N.01.12) DIM (B.01.22)	Llamamiento especial
16:00 h	TB (N.01.12) AR (B.00.06)	PRA (N.01.12) SER (B.00.06) DEM (B.01.24)	RP (N.01.12) PRP (B.00.06) TBA (B.01.24)	PRO (N.01.12) SA (B.00.06) MSE (B.01.24)	Llamamiento especial

### Semana del 16 de septiembre al 20 de septiembre

	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
10:00 h	Llamamiento especial				
16:00 h	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