

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

**Semana del 1 de septiembre al 5 de septiembre**

	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
10:00 h	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) AM (B.00.06) TB (B.01.22)	GED (N.01.12) MVB (B.00.06) AR (B.01.22)	INF (N.01.12) (B.01.24) ITA (B.00.06) ITI (B.01.22)	QUI (N.01.12) (B.01.24) MF (B.00.06) CED (B.01.22)	ALG (N.01.12) ERM (B.00.06)
16:00 h	MSE (N.01.12) PRP (B.00.06)	EAC (N.01.12)	EAB (N.01.12) DEM (B.00.06) TBA (B.01.24)	CSP (N.01.12) PFM (B.00.06) PCA (B.01.24)	GPC (N.01.12) ISB (B.00.06)

**Semana del 8 de septiembre al 12 de septiembre**

	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
10:00 h	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) DAN (B.00.06)	EST (N.01.12) TER (B.00.06) RP (B.01.24)	OGE (N.01.12) CTM (B.00.06)	CAL (N.01.12) RBA (B.00.06)	PIN (N.01.12) DIM (B.00.06) TOS (B.01.24)
16:00 h	DSP (N.01.12) PCN (B.00.06) EPA (B.01.24)	DED (N.01.12) SER (B.00.06)	PRA (N.01.12) ES (B.00.06)	FTB (N.01.12) DEH (B.00.06)	PRO (N.01.12) SA (B.00.06)

**Semana del 15 de septiembre al 19 de septiembre**

	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
10:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06)				
16:00 h	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