

# GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

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

Semana del 3 de junio al 7 de junio					
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
10:00 h		PEVAU	PEVAU	PEVAU	QUI (N.01.12) ERM (B.00.06)
16:00 h		CSP (N.01.12) PRA (B.00.06) PRP (B.01.24)	EAC (N.01.12) DEH (B.00.06)	RP (N.01.12)	TB (N.01.12) ES (B.00.06)

Semana del 10 de junio al 14 de junio					
	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
10:00 h	GED (N.01.12) CTM (B.00.06) TOS (B.01.24)	OGE (N.01.12) EAB (B.00.06)	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) DIM (B.01.22) MVB (B.00.06)	EST (N.01.12) TER (B.00.06)	ALG (N.01.12) AM (B.00.06)
16:00 h	TBA (N.01.12) RBA (B.00.06)	ISB (N.01.12) AR (B.00.06)	SER (N.01.12)	PFM (N.01.12) GPC (B.00.06)	DED (N.01.12) MSE (B.00.06) PCA (B.01.24)

Semana del 17 de junio al 21 de junio					
	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
10:00 h	CAL (N.01.12) FTB (B.00.06)	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) MF (B.00.06) CED (B.01.22)	INF (N.01.12) DAN (B.00.06) ITI (B.01.24)	PIN (N.01.12) ITA (B.00.06)	Llamamiento especial
16:00 h	EPA (N.01.12) PCN (B.00.06)	SA (N.01.12)	DEM (N.01.12)	PRO (N.01.12) DSP (B.00.06)	Llamamiento especial

Semana del 24 de junio al 28 de junio					
	Lunes 24				
10:00 h	Llamamiento especial				
16:00 h					

### 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