

# GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

## EXÁMENES-CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE- CURSO 2020/21

**Aulas:** N.01.12, B.00.06, B.01.23, B.01.24 y A.00.02 del CASEM

Semana del 30 al 3 de septiembre de 2021					
	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
10:00 h			ORG (N.01.12) DIM (B.01.24) TER (B.00.06)	ALG (N.01.12 y B.01.24) FTB (B.00.06 y B.01.22)	PIN (B.00.06 y B.01.22) MF (N.01.12 y B.01.24)
16:00 h			PCN (B.00.06) DSP (B.01.24) GPC (N.01.12)	CSP (N.01.12) ITA (B.00.06) ITI (B.01.24)	TB (N.01.12) ES (B.01.24) RBA (B.00.06)

Semana del 6 al 10 de septiembre de 2021					
	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
10:00 h	INF (N.01.12) CTM (B.00.06)	FIS 2 (N.01.12, B.01.22 y B.01.24) AM (B.00.06)	EST (N.01.12 y B.01.24)	QUI (N.01.12 y B.01.24)	CAL (N.01.12)
16:00 h	TOS (N.01.12) CED (B.00.06)	ISB (N.01.12) SA (B.00.06) PRP (B.01.24)	EAC (N.01.12) MSE (B.00.06) TBA (B.01.24)	DAN (N.01.12) RP (B.00.06) EPA (B.01.24)	PRO (N.01.12) DEH (B.00.06) PFM (B.01.24) SER (A.00.02) PRA (B.01.23)

Semana del 13 al 17 de septiembre de 2021					
	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
10:00 h	FIS 1 (N.01.12, B.01.22 y B.01.24) EAB (B.00.06)	GED (N.01.12) ERM (B.00.06 y B.01.24)	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06 y B.01.24)	Llamamiento especial (N.01.12)	
16:00 h	MVB (N.01.12) AR (B.00.06) DED (B.01.24)	DEM (N.01.12) PCA (B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12)	Llamamiento especial (N.01.12)	

**Asignaturas: Primer curso:**

**ALG:** Álgebra y Geometría

**CAL:** Cálculo

**EST:** Estadística y Optimización

**FIS1:** Física I      **FIS2:** Física II

**GED:** Geometría y Dibujo Técnico

**INF:** Informática

**ORG:** 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