

**GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA**  
EXÁMENES-CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE-CURSO 2018/19

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

Semana del 2 al 6 de septiembre de 2019					
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
10:00 h	ORG (N.01.12) TER (B.00.06)	ALG (N.01.12) EAB (B.00.06)	PIN (N.01.12) MF (B.00.06)	INF (N.01.12) CTM (B.00.06) ERM (B.01.24)	FIS2 (N.01.12) AM (B.00.06)
16:00 h	DIM (N.01.12) PCN (B.00.06) DSP (B.01.23) GPC (B.01.24)	CSP (N.01.12) PRA (B.00.06)	TB (N.01.12) ES (B.00.06) RBA (B.01.24)	TOS (N.01.12) PCA (B.00.06) CED (B.01.24)	ISB (N.01.12) SA (B.00.06) PRP (B.01.24)

Semana del 9 al 13 de septiembre de 2019					
	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
10:00 h	EST (N.01.12) QUI (B.00.06)	CAL (N.01.12)	FIS1 (N.01.12)	GED (B.00.06) FTB (N.01.12)	LLam. especial
16:00 h	EAC (N.01.12) DEM (B.00.06) MSE (B.01.23) TBA (B.01.24)	DAN (N.01.12) MVB (B.00.06) ITA (B.01.23) ITI (B.01.24)	PRO (N.01.12) DEH (B.00.06) PFM (B.01.23) EPA (B.01.24)	RP (N.01.12) AR (B.00.06) SER (B.01.23) DED (B.01.24)	LLam. especial

**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