

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA
EXÁMENES-CONVOCATORIA DE FEBRERO- CURSO 2019/20

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

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

Semana del 20 al 24 de enero de 2020					
	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
10:00 h	CAL (N.01.12) MF (B.00.06)	EST (N.01.12)	QUI (N.01.12)		ALG (N.01.12)
16:00 h	TB (N.01.12) SA (B.00.06) EPA (B.01.24)	CSP (N.01.12)	EAC (N.01.12) TOS (B.00.06) PCA (B.01.24)	EAB (N.01.12) ITA (B.01.23) ITI (B.01.24)	PRO (N.01.12) MVB(B.00.06) GPC (B.01.24)

Semana del 27 al 31 de enero de 2020					
	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
10:00 h	FIS1 (N.01.12) DAN (B.00.06)		ORG (N.01.12) TER (B.00.06)		INF(N.01.12)
16:00 h	RP (N.01.12) DSP (B.00.06) PRA (B.01.24)		PCN (N.01.12) AR (B.00.06)	DIM (N.01.12) ES (B.00.06) PRP (B.01.24)	FTB (N.01.12) ISB (B.00.06) PFM (B.01.23) TBA (B.01.24)

Semana del 3 al 7 de febrero de 2020					
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
10:00 h	PIN (B.00.06) AM (N.01.12)	GED (N.00.12) ERM (B.00.06)	FIS2 (B.00.06) CTM (N.01.12)	Llamamiento especial(N.01.12)	Llamamiento especial(N.01.12)
16:00 h	DEH (N.01.12) DED (B.00.06) SER (B.01.24)	MSE (N.01.12) CED (B.01.06)	DEM (N.01.12) RBA (B.00.06)	Llamamiento especial(N.01.12)	Llamamiento especial(N.01.12)