

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA
EXÁMENES-CONVOCATORIA DE FEBRERO- CURSO 2017/18

Aulas: 12, OT1, 23 y 24 del CASEM.

Semana del 22 a 26 de enero de 2018					
	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
10:00 h	ALG (12)	PIN (12) TER (OT1)	GED (12) MF (OT1)	INF (12) EAB (OT1)	
16:00 h	RP (12) AR (OT1)	MVB (12) EPA (OT1)	CSP (12) PCA (OT1)	TOS (12) GPC (OT1)	

Semana del 29 de enero al 2 de febrero de 2018					
	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
10:00 h	FIS2 (12) ERM (OT1)	QUI (12)		ORG (12)	FIS1 (12)
16:00 h	TB (12) MSE (OT1) PRP (24)	DIM (12) ISB(OT1)	FTB (12) PFM (OT1) PRA (24)	DAN (12) PCN (OT1) ITA (23) ITI (24)	EAC (12) ES (OT1) TBA (24)

Semana del 5 al 9 de febrero de 2018					
	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
10:00 h	EST (OT1) AM (12)		CAL (OT1) CTM (12)	Llam. especial	Llam. especial
16:00 h	DSP (12) DEM (OT1) DED (23) SER (24)	PRO (12) DEH (OT1) CED (24)	SA (12) RBA (OT1)	Llam. especial	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 para 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