

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA
EXÁMENES-CONVOCATORIA DE FEBRERO

Aulas: 12, OT1 y 24 del CASEM.

Semana del 23 a 27 de enero de 2017					
	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
10:00 h	FIS2 (12)	MF (12)	ORG (12) ERM (OT1)	GED (12)	AM (12)
16:00 h	PRO (12) RBA (OT1)	RP (12) PFM (OT1)	DED (12) SER (OT1)	TOS (12) TBA (OT1)	PRA (12) PRP (OT1)

Semana del 30 de enero al 3 de febrero de 2017					
	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
10:00 h	FIS1 (12) ITI (OT1)	ITA (12)	ALG (12)	CAL (12) TER (OT1)	EST (12) EAB (OT1)
16:00 h	EAC (12) MVB (OT1)	DIM (12) ISB (OT1) DSP (24)	CED (12)	DEH (12) MSE (OT1)	CSP (12) EPA (OT1)

Semana del 6 al 10 de febrero de 2017					
	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
10:00 h	QUI (12)		PIN (12) FTB (OT1)	INF (12) CTM (OT1)	Llam. especial
16:00 h	PCN (12) SA (OT1) PCA (24)	DAN (12) DEM (OT1) AR (24)	GPC (12)	TB (12) ES (OT1)	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