

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

Aulas: 12, OT1 y 24 del CASEM.

Semana del 5 al 9 de junio de 2017					
	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
10:00 h		MF (12)		FIS1 (12)	
16:00 h		GED (12) ES (OT1)	PRA (12) SER (OT1)	RP (12) PFM (OT1)	PRO (12)

Semana del 12 al 16 de junio de 2017					
	Lunes 12	M 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
10:00 h			QUI (12)	FIS2 (12)	FTB (12) ITI (OT1)
16:00 h	TOS (12) RBA (OT1)	DED (12)	DAN (12) GPC (OT1)	DEM (12) DSP (OT1) TBA (24)	

Semana del 19 al 23 de junio de 2017					
	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
10:00 h	ORG (12) EAB (OT1)		INF (12)	ALG(12)	ERM (12) ITA (OT1)
16:00 h	TB (12) SA (OT1)	EAC (OT1)	DIM (12) PRP (OT1)	ISB (12) AR (OT1)	

Semana del 26 al 30 de junio de 2017						
	Lunes 26	M 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30	3-4 julio
10:00 h	PIN (12) AM (OT1)		CTM (12)	EST (12)	CAL (OT1) TER (12)	Llam. especial
16:00 h	EPA (OT1)	DEH (OT1)	PCN (12) MSE (OT1)	CSP (12) CED (OT1) PCA (24)	MVB (12)	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