GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

EXÁMENES-CONVOCATORIA DE FEBRERO- CURSO 2018/19

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

	Semana del 21 al 25 de enero de 2019					
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	
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) AR (B.00.06)	PRO (N.01.12) MVB(B.00.06) GPC (B.01.24)	

	Semana del 28 de enero al 1 de febrero de 2019					
	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1	
10:00 h		FIS1 (N.01.12)	ORG (N.01.12)		INF(N.01.12)	
		DAN (N.01.12)	TER (N.00.12)	DIM (N.01.12)	FTB (N.01.12)	
16:00 h		RP (B.00.06)	PCN (B.00.06)	ES $(B.00.06)$	ISB (B.00.06)	
		DSP $(B.01.23)$	ITA (B.01.23)	PRP (B.01.24)	PFM (B.01.23)	
		PRA (B.01.24)	ITI (B.01.24)	FRF (D.01.24)	TBA (B.01.24)	

Semana del 4 al 8 de febrero de 2019									
	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8				
10:00 h	PIN (B.00.06) AM (N.01.12)	GED (N.00.12) ERM (B.00.06)	FIS2 (N.01.12) CTM (B.00.06)	Llam. especial	Llam. especial				
16:00 h	DEH (N.01.12) DED (B.00.06) SER (B.01.24)	MSE (N.01.12) CED (B.01.24)	DEM (N.01.12) RBA (B.00.06)	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

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 v 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: Provectos 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