GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

EXÁMENES-CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE-CURSO 2019/20

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

Semana del 31 de agosto al 4 de septiembre de 2020									
	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4				
10:00 h		ORG (N.01.12)	ALG (N.01.12)	PIN (N.01.12)	INF (N.01.12) CTM (B.00.06)				
		TER (B.00.06)		MF (B.00.06)	ERM (B.01.24)				
16:00 h		DIM (N.01.12)	CSP (N.01.12)	TB (N.01.12)	TOS (N.01.12)				
		PCN (B.00.06) DSP (B.01.23)	, , , ,	ES (B.00.06)	PCA (B.00.06)				
		GPC (B.01.24)	PRA (B.00.06)	RBA (B.01.24)	CED (B.01.24)				

Semana del 7 al 11 de septiembre de 2020								
	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11			
10:00 h	FIS2 (N.01.12)	EST (N.01.12)	CAL (N.01.12)		GED (N.01.12)			
10.00 11	AM (B.00.06)	QUI (B.00.06)						
	ISB (N.01.12)	EAC (N.01.12)	DAN (N.01.12)	PRO (N.01.12)	FTB (N.01.12)			
16:00 h	SA (B.00.06)	DEM (B.00.06)	DAN (N.01.12)	DEH (B.00.06)	RP (B.00.06)			
	PRP (B.01.24)	MSE (B.01.23)	ITA (B.01.23)	PFM (B.01.23)	SER (B.01.23)			
	FRF (B.01.24)	TBA (B.01.24)	ITI (B.01.24)	EPA (B.01.24)	DED (B.01.24)			

Semana del 14 al 18 de septiembre de 2020									
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18				
10:00 h	FIS1 (N.01.12)	LLamamiento							
	EAB (B.00.06)	especial (N.01.12)							
16:00 h	MVB (B.00.06) AR (N.01.12)	LLamamiento especial (N.01.12)							

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):

 $\mathbf{CSP} \colon \mathbf{Calidad}, \ \mathbf{seguridad} \ \mathbf{y} \ \mathbf{protecci\'{o}n} \ \mathbf{ambiental}$

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 AN **PRP**: Proyectos IM 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 AN ITI: Inglés técnico IM

MSE: Máquinas y sistemas eléctricos

PCA: Proyectos de construcción de artefactos oceánicos

 \mathbf{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