

# GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

EXÁMENES-CONVOCATORIA DE JUNIO- CURSO 2020/21

Semana del 31 al 4 de junio de 2021					
	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
10:00 h		QUI (N.01.12 y B.01.24) EAB (B.00.06, B.01.22 y B.01.23)	ORG (N.01.12 y B.00.06)	INF (N.01.12 y B.00.06)	ALG (N.01.12 y B.00.06) MF
16:00 h		DEM (N.01.12) GPC (B.00.06)	FTB (N.01.12, B.00.06 y B.01.23) MVB (A.00.02) EPA (B.01.24)	CSP (N.01.12) PRP (B.00.06)	ES (N.01.12) PCA (B.00.06)

Semana del 7 al 11 de junio de 2021					
	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
10:00 h		EST (N.01.12, B.01.22 y B.01.24) DIM (B.00.06)	FIS 1 (B.00.06, B.01.22 y B.01.23) TER (N.01.12 y B.01.24)	DAN (N.01.12)	PIN (N.01.12 y B.01.24) ERM (B.00.06, B.01.22 y B.01.23)
16:00 h		TB (N.01.12, B.01.23 y A.00.02) DSP (B.00.06) RBA (B.01.24)	RP (N.01.12) PFM (B.00.06 y B.01.23) TBA (B.01.24)	TOS (N.01.12) PRA (B.00.06)	SA (B.00.06) ISB (N.01.12) CED (B.01.24)

Semana del 14 al 18 de junio de 2021					
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
10:00 h	GED (N.01.12 y B.01.24) CTM (B.00.06 y B.01.22)				
16:00 h	AR (N.01.12) ITA (B.00.06) ITI (B.01.24)	PRO (N.01.12 y B.01.24) DEH (B.00.06)	AM (N.01.12 y B.01.24) MSE (B.00.06) SER (B.01.23)	EAC (N.01.12 y B.01.24) PCN (B.00.06) DED (B.01.23)	

Semana del 21 al 25 de junio de 2021					
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
10:00 h	FIS 2 (N.01.12, B.00.06 y B.01.24)	CAL (N.01.12, B.00.06 y B.01.24)	Llamamiento especial (N.01.12 y B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12 y B.00.06)	
16:00 h			Llamamiento especial (N.01.12 y B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12 y B.00.06)	

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 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