# GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

# EXÁMENES - CONVOCATORIA DE JUNIO - CURSO 2021/22

	_				
		Semana del 30 de	mayo al 3 de juni	0	
	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
10:00 h			OGE (N.01.12) EAB (B.00.06)	QUI (N.01.12)	ALG (N.01.12) FTB (B.00.06)
16:00 h			CSP (N.01.12) PRP (B.00.06)	MVB (N.01.12) EPA (B.00.06)	DEM (N.01.12) GPC (B.00.06)
	_	Semana del 6 de	junio al 10 de juni	0	
	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
10:00 h		INF (N.01.12) MF (B.00.06)	EST (N.01.12) ERM (B.00.06)	FIS1 (N.01.12) DAN (B.00.06)	PIN (N.01.12)
16:00 h		TB (N.01.12) DSP (B.00.06) RBA (B.01.24)	ES (N.01.12) PCA (B.00.06)	RP (N.01.12) PFM (B.00.06) TBA (B.01.24)	PRO (N.01.12) ISB (B.00.06) SA (B.01.23) CED (B.01.24)
	-				
Semana del 13 de junio al 17 de junio					
	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
10:00 h	GED (N.01.12) TER (B.00.06)	(PEvAU)	(PEvAU)	(PEvAU)	
16:00 h	PCN (N.01.12) DED (B.00.06)	CAL (N.01.12) CTM (B.00.06) AR (B.01.24) ITA (B.01.23) ITI (B.01.23)	DEH (N.01.12) MSE (B.00.06) DIM (B.01.24)	FIS2 (N.01.12; B.01.23) EAC (B.00.06) SER (B.01.24))	AM (N.01.12) TOS (B.00.06) PRA (B.01.24)
Semana del 20 de junio al 24 de junio					
	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
10:00 h 16:00 h	Llamamiento especial (N.01.12 B.00.06)	Llamamiento especial (N.01.12 B.00.06)			

#### Primer curso:

ALG: Álgebra y Geometría

CAL: Cálculo

EST: Estadística y Optimización

FIS 1: Física I

FIS2: Física II

GED: Geometría y Dibujo Técnico

INF: Informática

OGE: 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 v protección ambiental

MVB: Mecanismos v 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 v 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