GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

EXÁMENES - CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE - CURSO 2023/24

Semana del 2 de septiembre al 6 de septiembre								
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6			
10:00 h	QUI (N.01.12) AM (B.00.06) ITA (B.01.24)	GED (N.01.12) (Inf B.00.04) ERM (B.00.06) TOS (B.01.24)	EST (N.01.12) MF (B.00.06) ITI (B.01.24)	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) TER (B.00.06)	PIN (N.01.12) INF (B.00.06) DAN (B.01.24)			
16:00 h	EPA (N.01.12) PCN (B.00.06)	ES (N.01.12) GPC (B.00.06)	PFM (N.01.12) DED (B.00.06)	PCA (N.01.12) DSP (B.00.06) DEH (B.01.24)	EAC (N.01.12) CSP (B.00.06) ISB (B.01.24)			

Semana del 9 de septiembre al 13 de septiembre							
	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13		
10:00 h	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) EAB (B.00.06)	CAL (B.00.06) FTB (N.01.12) MVB (B.01.24) CED (B.01.22)	OGE (N.01.12) CTM (B.00.06) RBA (B.01.24)	ALG (N.01.12) DIM (B.01.22)	Llamamiento especial		
16:00 h	TB (N.01.12) AR (B.00.06)	PRA (N.01.12) SER (B.00.06) DEM (B.01.24)	RP (N.01.12) PRP (B.00.06) TBA (B.01.24)	PRO (N.01.12) SA (B.00.06) MSE (B.01.24)	Llamamiento especial		

Semana del 16 de septiembre al 20 de septiembre							
	Lunes 16						
10:00 h	Llamamiento especial						
16:00 h	Llamamiento especial						

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 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