

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

EXÁMENES - CONVOCATORIA DE JUNIO - CURSO 2023/24

Semana del 3 de junio al 7 de junio					
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
10:00 h		PEVAU	PEVAU	PEVAU	QUI (N.01.12) ERM (B.00.06)
16:00 h		CSP (N.01.12) PRA (B.00.06) PRP (B.01.24)	EAC (N.01.12) DEH (B.00.06)	RP (N.01.12)	TB (N.01.12) ES (B.00.06)

Semana del 10 de junio al 14 de junio					
	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
10:00 h	GED (N.01.12) (Inf B.00.04) CTM (B.00.06) TOS (B.01.24)	OGE (N.01.12) EAB (B.00.06)	FIS1 (N.01.12) (B.01.24) DIM (B.01.22) MVB (B.00.06)	EST (N.01.12) TER (B.00.06)	ALG (N.01.12) AM (B.00.06)
16:00 h	TBA (N.01.12) RBA (B.00.06)	ISB (N.01.12) AR (B.00.06)	SER (N.01.12)	PFM (N.01.12) GPC (B.00.06)	DED (N.01.12) MSE (B.00.06) PCA (B.01.24)

Semana del 17 de junio al 21 de junio					
	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
10:00 h	CAL (B.00.06) FTB (N.01.12)	FIS2 (N.01.12) (B.01.24) MF (B.00.06) CED (B.01.22)	INF (N.01.12) DAN (B.00.06) ITI (B.01.24)	PIN (N.01.12) ITA (B.00.06)	Llamamiento especial
16:00 h	EPA (N.01.12) PCN (B.00.06)	SA (N.01.12)	DEM (N.01.12)	PRO (N.01.12) DSP (B.00.06)	Llamamiento especial

Semana del 24 de junio al 28 de junio					
	Lunes 24				
10:00 h	Llamamiento especial				
16:00 h					

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