

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA

EXÁMENES - CONVOCATORIA DE JUNIO - CURSO 2021/22

Aulas: N.01.12, B.00.06, B.01.23, B.01.24 y A.00.02 del CASEM

Semana del 30 de mayo al 3 de junio

	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
10:00 h			OGE EAB	QUI	ALG FTB
16:00 h			CSP PRP	MVB EPA	DEM GPC

Semana del 6 de junio al 10 de junio

	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
10:00 h		INF MF	EST ERM	FIS1 DAN	PIN PRO
16:00 h		TB DSP RBA	ES PCA	RP PFM TBA	ISB SA CED

Semana del 13 de junio al 17 de junio

	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
10:00 h	GED TER	CAL CTM	DIM	FIS2	AM
16:00 h	PCN DED	AR ITA ITI	DEH MSE	EAC SER	TOS PRA

Semana del 20 de junio al 24 de junio

	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
10:00 h	Llamamiento especial	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
 DEB: 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