

**GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA**  
**EXÁMENES - CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE - CURSO 2025/26 (aprobado 28-05-2026)**

**Semana del 31 de agosto al 4 de septiembre**

	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
10:00 h		<b>FIS1 (N.01.12)</b> (B.01.24) <b>ITI (B.01.22)<sup>l</sup></b>	<b>ALG (N.01.12)</b> <b>PRP (B.00.06)<sup>l</sup></b> <b>SA (B.01.24)<sup>l</sup></b>	<b>INF (N.01.12)</b> (B.01.24) <b>DEM (B.00.06)<sup>A</sup></b> <b>AR (B.01.23)<sup>l</sup></b>	<b>TB (B.01.24)<sup>A</sup></b> <b>OGE (N.01.12)</b> <b>DAN (B.00.06)</b>
16:00 h		<b>ES (B.00.06)<sup>l</sup></b> <b>PCA (B.01.24)<sup>l</sup></b> <b>EAB (N.01.12)</b>	<b>DED (B.00.06)<sup>A</sup></b> <b>PFM (B.01.24)<sup>l</sup></b> <b>FTB (N.01.12)</b>	<b>CTM (N.01.12)</b> (B.01.23) <b>MSE (B.00.06)<sup>l</sup></b> <b>TBA (B.01.24)<sup>C</sup></b>	<b>EAC (N.01.12)</b> <b>DEH (B.00.06)<sup>A</sup></b>

**Semana del 7 al 11 de septiembre**

	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
10:00 h	<b>FIS2 (N.01.12)</b> (B.01.24) (B.01.23) <b>RP (B.00.06)<sup>A</sup></b>	<b>CAL (N.01.12)</b> <b>MF (B.00.06)</b> <b>ISB (B.01.24)<sup>A</sup></b>	<b>PIN (N.01.12)</b> (B.01.24) <b>TER (B.00.06)</b>	<b>GED (N.01.12)</b> <b>AM (B.00.06)</b> <b>TOS (B.01.24)<sup>C</sup></b>	<b>QUI (B.00.06)</b> (B.01.24) <b>DIM (B.01.22)</b>
16:00 h	<b>SER (B.00.06)<sup>l</sup></b> <b>PRO (N.01.12)</b> <b>GPC (B.01.24)<sup>C</sup></b>	<b>MVB (B.00.06)<sup>C</sup></b> <b>EPA (B.01.24)<sup>C</sup></b> <b>CED (B.01.22)<sup>A</sup></b>	<b>CSP (N.01.12)<sup>C</sup></b> <b>PRA (B.01.24)<sup>A</sup></b> <b>PCN (B.00.06)<sup>A</sup></b>	<b>RBA (B.01.24)<sup>C</sup></b> <b>EST (N.01.12)</b> <b>ITA (B.00.06)<sup>A</sup></b>	<b>ERM (B.00.06)</b> <b>DSP (N.01.12)<sup>l</sup></b>

**Semana del 14 al 18 de septiembre**

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
10:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06, B.01.24)				
16:00 h	Llamamiento especial (N.01.12, B.00.06, B.01.24)				

**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