

TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO VIERNES 3 DE MARZO DE 2023

MENCIONES EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
<p>PRESIDENTE: D. José Ignacio Herruzo Gutierrez</p> <p>SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo</p>	D. Antonio Dominguez Abecia	<p>Aurelio F. Muñoz Rubio</p> <p>Francisco Javier Bermudez Rodríguez</p>	<p><i>Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un carguero de cabotaje 4500 TPM</i></p> <p>Claudio Canu Morales (Ingeniería Marítima)</p>	16:00	Sala de Grados
<p>PRESIDENTE: D. José Ignacio Herruzo Gutierrez</p> <p>SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo</p>	D. Antonio Dominguez Abecia	<p>Aurelio F. Muñoz Rubio</p> <p>Francisco Javier Bermudez Rodríguez</p>	<p><i>Diseño del sistema de lastre de un petrolero de 135000 TPM</i></p> <p>Ezequiel Velez Alba (Ingeniería Marítima)</p>	17:15	Sala de Grados
<p>PRESIDENTE: D. José Ignacio Herruzo Gutierrez</p> <p>SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo</p>	D. Antonio Dominguez Abecia	<p>Aurelio F. Muñoz Rubio</p> <p>Francisco Javier Bermudez Rodríguez</p>	<p><i>Diseño de formas, escantillonado y cálculos de estabilidad de un arrastrero para el caladero del Golfo de Cádiz</i></p> <p>Jaime Modet Parejo (Arquitectura Naval)</p>	18:30	Sala de Grados

<p>PRESIDENTE: D. José Ignacio Herruzo Gutierrez</p> <p>SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo</p>	<p>D. Antonio Dominguez Abecia</p>	<p>Santiago Pavón Quintana</p> <p>Daniel Coronil Huertas</p>	<p><i>Anteproyecto de una embarcación deportiva, tipo velero crucero-regata de 36 pies</i></p> <p>Manuel Paez Alvarez (Arquitectura Naval)</p>	<p>19:45</p>	<p>Sala de Grados</p>
---	--	--	--	--------------	-----------------------