

## TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO LUNES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2024

### MENCIONES EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Manuel Jesús Gázquez González  SECRETARIO: D <sup>a</sup> . David García Rodríguez-Izquierdo	D. Antonio Dominguez Abecia	Daniel J. Coronil Huertas Santiago Pavón Quintana	<i>Anteproyecto de una embarcación deportiva, tipo velero crucero de aproximadamente 13 metros de eslora categoría de diseño B</i> Juan Antonio Pérez Mora (Arquitectura Naval)	16:00	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Manuel Jesús Gázquez González  SECRETARIO: D <sup>a</sup> . David García Rodríguez-Izquierdo	D. Antonio Dominguez Abecia	Aurelio F. Muñoz Rubio Francisco Javier Bermúdez Rodríguez	<i>Diseño de formas, estimación de potencia y diseño del propulsor de un petrolero de 140000 TPM</i> Ismael González Martínez (Arquitectura Naval)	17:15	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Manuel Jesús Gázquez González  SECRETARIO: D <sup>a</sup> . David García Rodríguez-Izquierdo	D. Antonio Dominguez Abecia	Rocío Fernández Bardisa	<i>Diseño y calculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un petrolero de 120.000 DWT</i> Ángel García Guerrero (Ingeniería Marítima)	18:30	Sala de Grados

## TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO MIÉRCOLES 25 DE SEPTIEMBRE DE 2024

### MENCIONES EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
<p>PRESIDENTA: D.<sup>a</sup> María Araceli Losey León</p> <p>SECRETARIA: D.<sup>a</sup> María José Benitez Caballero</p>	D. Antonio Dominguez Abecia	Aurelio F. Muñoz Rubio Francisco Javier Bermúdez Rodríguez	<p><i>Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un petrolero de 120000 TPM</i></p> <p>Mateo Hurtado Alzate (Ingeniería Marítima)</p>	16:00	Sala de Grados
<p>PRESIDENTA: D.<sup>a</sup> María Araceli Losey León</p> <p>SECRETARIA: D.<sup>a</sup> María José Benitez Caballero</p>	D. Antonio Dominguez Abecia	Aurelio F. Muñoz Rubio Francisco Javier Bermúdez Rodríguez	<p><i>Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un bulkcarrier de 30.000 TPM</i></p> <p>Juan Navarro Morales (Ingeniería Marítima)</p>	17:15	Sala de Grados
<p>PRESIDENTA: D.<sup>a</sup> María Araceli Losey León</p> <p>SECRETARIA: D.<sup>a</sup> María José Benitez Caballero</p>	D. Antonio Dominguez Abecia	Aurelio F. Muñoz Rubio Francisco Javier Bermúdez Rodríguez	<p><i>Anteproyecto Buque Petrolero 85000 TPM</i></p> <p>Alejandro Lora Alcazar (Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima)</p>	18:30	Sala de Grados

