

## TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO VIERNES 19 DE JUNIO DE 2026

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
<p>PRESIDENTE: D. Santiago Pavón Quintana</p> <p>SECRETARIO: D. David García Rodríguez-izquierdo</p>	D. Daniel J. Coronil Huertas	<p>D. Aurelio Muñoz Rubio</p> <p>D. Francisco J. Bermúdez Rodríguez</p>	<p><i>Diseño de línea de ejes de un buque de 12000 BHP</i></p> <p>Pablo Gómez Pérez</p> <p>(Ingeniería Marítima)</p>	09:30	Sala de Juntas 1
<p>PRESIDENTE: D. Manuel J. Gázquez González</p> <p>SECRETARIO: D. David García Rodríguez-izquierdo</p>	D. Santiago Pavón Quintana	<p>D. Juan Vidal Pérez</p> <p>D. Daniel Coronil Huertas</p>	<p><i>Atunero congelador de 80 metros de eslora aproximadamente</i></p> <p>Juan Pablo Servera Mestre</p> <p>(Arquitectura Naval)</p>	11:00	Sala de Juntas 1

## TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO MARTES 23 DE JUNIO DE 2026

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Antonio Domínguez Abecia  SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo	D. Rafael Ravina Ripoll	D. Aurelio Muñoz Rubio	<i>Anteproyecto arrastrero congelador de 1500 m<sup>3</sup> de carga</i> Federico Silva Román (Arquitectura Naval)	16:30	Salón de Grados
PRESIDENTE: D. Antonio Domínguez Abecia  SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo	D. Rafael Ravina Ripoll	D. Aurelio Muñoz Rubio	<i>Diseño de la cámara de máquinas y de sus sistemas, de un bulkcarrier de 130.000 TPM</i> Francisco Javier Vázquez Aguilar (Ingeniería Marítima)	18:00	Salón de Grados