

TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO MIÉRCOLES 17 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Antonio Domínguez Abecia SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo	D. Rafael Ravina Ripoll	Aurelio F. Muñoz Rubio Francisco Javier Bermúdez Rodríguez	<i>Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un petrolero de 110000 TPM</i> Jesús Dávila Huertas (Ingeniería Marítima)	16:30	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Antonio Domínguez Abecia SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo	D. Rafael Ravina Ripoll	Raquel Cecilia Núñez Barranco González-Elipe	<i>Anteproyecto de un Velero de 11 metros de Eslora y Categoría B</i> Ignacio Lirola García (Arquitectura Naval)	18:00	Sala de Grados

TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO JUEVES 18 DE SEPTIEMBRE 2025

TRIBUNAL	VOCAL	TUTOR / CO-TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Antonio Domínguez Abecia SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo	D. Rafael Ravina Ripoll	Santiago Pavón Quintana Daniel J. Coronil Huertas	<i>Anteproyecto de un atunero de 2600 m3 de capacidad de pesca</i> Diego Jiménez Sáez (Arquitectura Naval)	16:30	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Antonio Domínguez Abecia SECRETARIO: D. David García Rodríguez-Izquierdo	D. Rafael Ravina Ripoll	Aurelio F. Muñoz Rubio Francisco Javier Bermúdez Rodríguez	<i>Diseño y Cálculo de los Sistemas Auxiliares de la cámara de máquinas de un carguero de cabotaje de 4500 TPM</i> Blas Antonio Moreno Moreno (Ingeniería Marítima)	18:00	Sala de Grados