

Vota el millor pòster de TFE 2025 [1]

Estudio de la viabilidad técnica, ambiental y económica de la aplicación de un disco parabólico termosolar con motor stirling pa

2% (2 vots)

Estudi sobre teixits energètics amb aplicació a embarcacions de vela

2% (2 vots)

Evaluación comparativa del impacto medioambiental y rentabilidad económica entre los métodos de propulsión tradicionales, electr

38% (40 vots)

Análisis del accidente del sumergible "Titan". Propuesta de rediseño para el cumplimiento de las especificaciones de clase

8% (9 vots)

Enrollador de vela aplicado a embarcaciones de regata

0% (1 vot)

Remote Operation Centers for autonomous ships

3% (3 vots)

Diseño, programación y construcción de un aparato para transmitir mensajes en código morse

3% (3 vots)

Estudio de la piratería marítima en el siglo XXI. Análisis de los best management practice del ics y propuestas de mejora

1% (1 vot)

Aproant la FNB al mar. Projecte de restauració i adaptació del Far Barcelona com a vaixell escola

5% (5 vots)

Estudio del sistema de refrigeración de un bulk carrier: diseño de un sistema de captación de aguas pluviales

0% (1 vot)

Recuperación y reparación de un piloto automático para rueda para convertirlo en práctica docente

0% (1 vot)

Reflejo sociocultural del sector marítimo a través de la literatura universal

0% (1 vot)

Sistemas de captura y almacenamiento de CO2 a bordo y sobre como crear una economía circular del CO2 con la energía del sol

5% (5 vots)

Navegación inclusiva: tecnologías de apoyo para personas con discapacidad visual en un patín catalán

8% (8 vots)

Estudio sobre la aplicación de la Inteligencia Artificial (IA) para la interpretación

Vota el millor pòster de TFE 2025

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

de radiografías industriales

0% (1 vot)

Diseño e instalación del sistema eléctrico principal del Sensailor

26% (28 vots)

Diseño de un prototipo de vehículo submarino autónomo multifunción

0% (1 vot)

Estudio de la implementación de artefactos navales generadores eléctricos a base de combustibles alternativos para reducir las e

0% (1 vot)

Vots totals: 106

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/vota-el-millor-p%C3%B2ster-2025>

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/vota-el-millor-p%C3%B2ster-2025>