

[Vota el millor pòster de TFE 2026](#) [1]

Plan de mejora de las funciones de un consignatario de cruceros en el puerto de Barcelona

2% (1 vot)

Improvement of the ship's energy efficiency using a machine learning code

2% (1 vot)

Anàlisis de las maniobras de cruceros en el puerto de Cádiz

40% (25 vots)

Blades design and analisys of a 15 MW wind turbine

0% (1 vot)

Comparativa de l'estabilitat de vaixells de pesca artesanal d'arrosegament durant la operativa

31% (19 vots)

Anàlisi de la implementació de la competència de perspectiva de gènere en les assignatures de comunicació professional per a l'e

2% (1 vot)

Aplicación de modelos grises para la toma de decisiones en la selección del diseño de vehículos de efecto suelo

11% (7 vots)

Diseño, construcción y caracterización de un sensor marino y su acondicionamiento para medir nivel de tanques de combustible y a

0% (1 vot)

Estudio y análisis de un mástil pivotante en el Volvo Open 65

2% (1 vot)

Coupled structural analisys of a floating offshore wind turbine

3% (2 vots)

Simulación y estudio de sensibilidad de la dinámica de un vehículo submarino autónomo

2% (1 vot)

Caracterización y evaluación de parámetros operativos en maniobras de remolcadores portuarios. Caso de estudio: Buque Azabra

5% (3 vots)

Diseño de un prototipo de vehículo submarino autónomo multifunción

2% (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: 62

Vota el millor pòster de TFE 2026

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

Source

URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/vota-el-millor-p%C3%B2ster-de-tfe-2026?page=45>

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/vota-el-millor-p%C3%B2ster-de-tfe-2026>