

**GRADO EN MARINA.
CURSO 2017-2018. CONVOCATORIA ORDINARIA DE SEPTIEMBRE.
TRABAJO FIN DE GRADO. CALIFICACIONES**

Apellidos, Nombre	Título TFG	Tutor/a	Calificación
CALLEALTA ROSA, M.	<i>Estudio del sistema de bombeo contra incendios FIFI del V.B. Rota</i>	Bermúdez Rodríguez, F. J.	7
GALLARDO MALIA, D.	<i>Estudio y optimización del mantenimiento predictivo por análisis de aceites</i>	Pájaro Velázquez, E.	5
		Salvá Cárdena, M.	
GILARANZ COSME, A.	<i>Análisis y optimización de la instalación de aire comprimido del buque "Luz de Mar". Mejora de calidad del aire de trabajo a la unidad de embrague neumática</i>	Rodríguez Moreno, R.	NP
GUERRERO DÍAZ, M.	<i>La llegada del gas natural al primer motor marino en España. Estudio del Proyecto "ABEL Matutes"</i>	Amado Sánchez, Y.	7
MARÍN ARAUZASTI, I.	<i>Estudio y comparativa para la implementación de impresoras 3D a bordo de los buques</i>	Rodríguez Moreno R.	NP
MARTÍNEZ RIVERA, A.	<i>Propuesta teórica de un sistema de cogeneración en un buque RO-PAX de 172 m. de eslora</i>	Pájaro Velázquez, E.	6
MORÓN GARCÍA, O.	<i>La implementación de un nuevo generador en un buque Ro-Ro. Estudio de la incorporación de un generador contenerizado en la cubierta intemperie</i>	Durán Grados, V.	6

MONTANER MUNTANER, B.	<i>Análisis del sistema de refrigeración de la gambuza de un remolcador de altura</i>	Bermúdez Rodríguez, F. J.	8,5
OLIVA MANZANARES, F.	<i>Análisis práctico de la normativa de seguridad marítima en buques de pesca de 12 a 24 metros de eslora</i>	García Llave, R.	3
PANIAGUA RODRÍGUEZ, L.	<i>Comparación práctica de los sistemas de calefacción marinos: vapor y aceite térmicos</i>	Durán Grados, V	6

Puerto Real, a 28 de septiembre de 2018