

GRADO EN MARINA.

DEFENSA TRABAJO FIN DE GRADO. CURSO 2016-2017. CONVOCATORIA ORDINARIA DE FEBRERO

Apellidos, Nombre	Título TFG	Tutor/a	Calificación
Gómez Chaves, A. J.	<i>Eficiencia energética en el transporte marítimo. Ventajas energéticas y medioambientales de contenedores plegables frente a contenedores convencionales</i>	Durán Grados, V.	8,5
Jiménez Hernández, M.	<i>Modificación y diseño del sistema de refrigeración de un buque hidráulico</i>	López Bernal, J.	6,5
Jiménez Navarro, N.	<i>Implementación de mediciones termográficas en los buques</i>	Salvá Cárdenas, M.	7
Martínez Gutiérrez, J. M.	<i>Diseño de un sistema contraincendios por dióxido de carbono para el comportamiento de los generadores diésel en un buque portacontenedores.</i>	López Bernal, J.	7,5
Rivero Borges, F.	<i>Mejora del sistema hidráulico a bordo del buque "Petroport"</i>	López Bernal J.	6
Rodríguez Sánchez, P.	<i>Estudio de procedimiento de cálculo y diseño de instalaciones electrónicas en buques</i>	Jiménez Ferrer, G.	7
Romero García, P.	<i>Estudio de las máquinas eléctricas aplicadas a los sistemas de propulsión eléctrica</i>	Jiménez Ferrer, G.	7

Puerto Real, 8 de marzo de 2017

