

LISTADO DEFINITIVO DE ASIGNACIÓN TRABAJOS FIN DE GRADO EN MARINA  
CURSO 2019/2020

Apellidos y Nombre	Título	Tutor/a
Benítez López, Antonio	Diseño y cálculo de la planta de gas inerte de un buque tanque quimiquero de 17450 TPM propulsado por un motor principal de 2t.	Prof. Francisco Javier Bermúdez Rodríguez
Berdey, Youssef	Elaboración de prácticas y simulación de automatismos eléctricos a bordo.	Prof. German Jiménez Ferrer
Corral Luna, Abel	Sistema de vapor	Prof. Yolanda Amado Sánchez
Cortés Betanzos, Adrián	Diseño de una nave industrial para almacén de atún	Prof. Fátima Calderay Cayetano
Cruz González, Marco Antonio	Adaptación del buque Passió per Formentera para navegar de acuerdo a las nuevas restricciones de 2.020	Prof. Fátima Calderay Cayetano
Emazabel Zaragüeta, Juan	Equipo de frío en un buque atunero	Prof. Francisco Javier Benítez Rodríguez
González Jiménez, Carlos	Celdas de combustible en el transporte marítimo	Prof. Yolanda Amado Sánchez
Lozano Romero, Hugo Manuel	Inmigración marítima en el Mediterráneo y la normativa internacional y europea: Especial referencia a las ONGs de rescate.	Prof. Siham Zebda
Machado Rodríguez, José Manuel	Importancia del aislamiento térmico en una sala de máquinas	Prof. Cristina Vanesa Durán Grados.
Martínez Bonet, Alejandro	Estudio de la operativa de Ferris haciendo uso del GNL como combustible.	Prof. Yolanda Amado Sánchez
Miguel Plaza, Gonzalo	Mejora de un circuito de refrigeración y agua salada	Prof. Emilio Pájaro Velázquez
Peñalver Pérez, Juan Pedro	Motores combustión interna	Prof. Emilio Pájaro Velázquez
Pérez Ruiz, Miguel	Puesta en marcha de la planta séptica Trión Evo en el buque Volcán de Teno	Prof. Yolanda Amado Sánchez
Plaza Gonzalo, Miguel	Mejora de un circuito de refrigeración y agua salada.	Prof. Emilio Pájaro Velázquez.
Ramírez Rodríguez, Adrián	Eficiencia energética en el transporte marítimo	Prof. Fátima Calderay Cayetano
Ramírez Rodríguez, Adrián	Eficiencia energética en el transporte marítimo	Prof. Fátima Calderay Cayetano
Salvá Ruiz, Miguel Ángel	Aplicación del efecto Magnus a la propulsión naval	Prof. Cristina Vanesa Duran Grados
Sánchez Santana, Christopher	Implementación de paneles solares al sistema de iluminación interna del buque	Prof. Germán Jiménez Ferrer
Santos Santamaría, Roberto	Motores principales	Prof. Yolanda Amado Sánchez