

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 |