

**GRADO EN MARINA. DEFENSA TRABAJO FIN DE GRADO
CURSO 2018-2019. CONVOCATORIA ORDINARIA DE JULIO. CALIFICACIONES**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	FECHA	CALIFICACIÓN
GARCÍA PACHECO, S.	<i>Estudio de las plantas propulsoras híbridas, inconvenientes y aportaciones obtenidas con su instalación</i>	Duran Grados, V.	16/07/2019	6
JAÉN RAMOS, A.	<i>Estudio de sistemas antifouling y anticorrosión para el circuito de refrigeración del buque "Ciudad de Palma"</i>	Salvá Cárdenas, M.	16/07/2019	6
JIMÉNEZ AZCÁRATE, G.	<i>Estudio y análisis de las instalaciones del reciclado de buques en Asia y Europa</i>	Duran Grados, V.	16/07/2019	5
TORRENTE GARCÍA, C.	<i>Análisis y mejora de operatividad del sistema eléctrico de un buque Ro-Pax</i>	Salvá Cárdenas, M.	16/07/2019	5
VELA BUTRÓN, M. J.	<i>Cálculo y análisis de una instalación frigorífica</i>	Rodríguez Moreno, R.	16/07/2019	6

Tribunal Primero:

Presidente: Prof. Dr. Juan Moreno Gutiérrez

Vocal: Profa. D^a. Yolanda Amado Sánchez

Secretario: Prof. D. Emilio Pájaro Velázquez

Suplente: Profa. Dra. D^a Fátima Calderay

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	FECHA	CALIFICACIÓN
BENÍTEZ ÁLVAREZ, M.	<i>Importancia de las sociedades de clasificación en el sector marítimo</i>	Amado Sánchez, Y.	17/07/2019	6
CASTRO PÉREZ, P. J.	<i>Estudio de la instalación eléctrica a bordo de un RoRo-Pax</i>	Jiménez Ferrer, G.	17/07/2019	6
GIMÉNEZ PÉREZ, J.	<i>Análisis y descripción de las diferentes etapas del combustible antes, durante y posterior a la combustión</i>	Amado Sánchez, Y.	17/07/2019	5
RUBIO BELIZÓN, R.	<i>Reposición de refrigerante y relocalización de los compresores en el sistema de refrigeración del Buque C/ Granada</i>	Amado Sánchez, Y.	17/07/2019	6,5

Tribunal Segundo:

Presidente: Prof. Dr. Juan Moreno Gutiérrez

Vocal: Profa. Dra. D^a. Vanesa Durán Grados

Secretario: Prof. D. Rubén Rodríguez Moreno

Suplente: Profa. Dra. D^a Fátima Calderay

Puerto Real, 18 de julio de 2019