

GRADO EN MARINA.

DEFENSA TRABAJO FIN DE GRADO

CURSO 2016-2017. CONVOCATORIA ORDINARIA DE DICIEMBRE

Apellidos, Nombre	Título TFG	Tutor/a	Presidente	Secretario	Vocal	Fecha	Hora	Lugar
Jiménez Hernández, Manuel	<i>Modificación y diseño del sistema de refrigeración de un bloque hidráulico</i>	López Bernal, Juan	Sanz Segundo, C.	Salvá Cárdenas, M.	Amado Sánchez, Y.	21/12/2016	11:00	Salón de Grados, Planta 2ª, CASEM
García Vela, Adrián	<i>Diseño del plan de mantenimiento asistido por ordenador de un remolcador</i>	López Bernal, Juan Salvá Cárdena, Miguel	Moreno Gutiérrez, J.	Sanz Segundo, C.	Amado Sánchez, Y.	21/12/2016	11:30	Salón de Grados, Planta 2ª, CASEM
Vaello Aleu, J.	<i>Análisis de los consumos de combustible del buque Tanger Express en función de las condiciones de navegación</i>	Salvá Cárdena, Miguel	Moreno Gutiérrez, J.	Sanz Segundo, C.	Amado Sánchez, Y.	21/12/2016	12:00	Salón de Grados, Planta 2ª, CASEM

Los estudiantes de la siguiente lista no podrán realizar la defensa del TFG hasta que no subsanen las deficiencias siguientes:
No aportar CD; presentar el TFG de una titulación que no están cursando etc.

Jiménez Hernández, Manuel	<i>Modificación y diseño del sistema de refrigeración de un bloque hidráulico</i>	López Bernal, Juan	Sanz Segundo, C.	Salvá Cárdenas, M.	Amado Sánchez, Y.	21/12/2016	12:30	Salón de Grados, Planta 2ª, CASEM
Meruelo Amescoa, Ander	<i>Motores de gas en instalaciones de cogeneración: Funcionamiento técnico y análisis energético de diferentes modelos</i>	Moreno Gutiérrez, J. Durán Grados, Vanessa	Sanz Segundo, C.	Salvá Cárdenas, M.	Amado Sánchez, Y.	21/12/2016	13:00	Salón de Grados, Planta 2ª, CASEM

Tribunal 1

Presidente: Prof. Celestino Sanz Segundo
Secretario: Prof. Miguel Salvá Cárdenas
Vocal: Prof. Profa. Yolanda Amado Sánchez
Suplente: Prof. Emilio Pájaro Velázquez
Suplente: Prof. Ricardo Hernández Molina

Tribunal 2

Presidente: Prof. Juan Moreno Gutiérrez
Secretario: Prof. Celestino Sanz Segundo
Vocal: Profa. Yolanda Amado Sánchez
Suplente: Prof. Emilio Pájaro Velázquez
Suplente: Prof. Ricardo Hernández Molina

Puerto Real, a 14 de diciembre de 2016