

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica (EIMANAR)

Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real(Cádiz) Tel. 956016032. Fax: 956016031 direccion.nautica@uca.es

GRADO EN MARINA. DEFENSA TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2017-2018. CONVOCATORIA ORDINARIA DE SEPTIEMBRE. MIÉRCOLES 26-09-2018

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	FECHA	HORA	LUGAR
CALLEALTA ROSA, M.	Estudio del sistema de bombeo contraincendios FIFI del V.B. Rota	Bermúdez Rodríguez, F. J.	26/09/2018	9:00	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
GALLARDO MALIA, D.	Estudio y optimización del mantenimiento predictivo por análisis de aceites	Pájaro Velázquez, E. J. Salvá Cárdena, M.	26/09/2018	9:30	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
GILARANZ COSME, A.	Análisis y optimización de la instalación de aire comprimido del buque "Luz de Mar". Mejora de calidad del aire de trabajo a la unidad de embrague neumática	Rodríguez Moreno Rubén	26/09/2018	10:00	Sala de Juntas 1, planta 2ª, CASEM
GUERRERO DÍAZ, M.	La llegada del gas natural al primer motor marino en España. Estudio del Proyecto "ABEL Matutes"	Amado Sánchez, Y.	26/09/2018	10:30	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
MARÍN ARAUZASTI, I.	Estudio y comparativa para la implementación de impresoras 3D a bordo de los buques	Rodríguez Moreno Rubén	26/09/2018	11:00	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
MONTANER MUNTANER, B.	Análisis del sistema de refrigeración de la gambuza de un remolcador de altura	Bermúdez Rodríguez, F. J.	26/09/2018	11:30	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
OLIVA MANZANARES, F.	Análisis práctico de la normativa de seguridad marítima en buques de pesca de 12 a 24 metros de eslora	García Llave, R.	26/09/2018	12:00	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM



Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica (EIMANAR)

Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real(Cádiz) Tel. 956016032. Fax: 956016031 direccion.nautica@uca.es

Tribunal Uno

Presidente: Prof. Dr. Juan Moreno Gutiérrez Vocal: Prof. Dr. Celestino Sanz Segundo Secretaria: Profa. Dra. Vanesa Durán Grado Suplente: Profa. Dª Yolanda Amado Sánchez

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	FECHA	HORA	LUGAR
MARTÍNEZ RIVERA, A.	Propuesta teórica de un sistema de cogeneración en un buque RO-PAX de 172 m. de eslora	Pájaro Velázquez, E.	26/09/2018	12:30	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
MORÓN GARCÍA, O.	La implementación de un generador en un buque Ro-Ro. Estudio de la incorporación de un generador contenerizado en la cubierta	Durán Grados, V.	26/09/2018	13:00	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM
PANIAGUA RODRÍGUEZ, L.		Durán Grados, V.	26/09/2018	13:30	Sala de Juntas 1, planta 2ª , CASEM

Tribunal Dos

Presidente: Prof. Dr. Juan Moreno Gutiérrez Vocal: Prof. Dr. Celestino Sanz Segundo Secretaria: Profa. Da Yolanda Amado Sánchez Suplente: Prof. D. Rubén Rodríguez Moreno

Puerto Real, a 20 de septiembre de 2018