

PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2014/2015

ESTRUCTURAS MARINAS

ALUMNO PREFERENTE	TÍTULO	TUTOR
JOSÉ LUIS VALLE GARCÍA	DESARROLLO DE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE CONTENCIÓN DE CARGA (CCS) DE UN LNG DE MEMBRANA MARK III FLEX Y DISEÑO DE SU CADENA LOGÍSTICA	MARTÍNEZ CARIDAD, VICENTE
ANTONIO ÁLVAREZ RAMOS	BUQUE DE PESCA AL CERCO. 17 METROS	MUÑOZ RUBIO, AURELIO
ALEJANDRO SÁNCHEZ ESTEVE	DISEÑO DE EMBARCACIÓN A VELA DE 15 M. DE ESLORA CON SISTEMA DE PROPULSIÓN AUXILIAR HÍBRIDA	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE
CHRISTIAN GONZÁLEZ ARANDA	EMBARCACIÓN DEPORTIVA DE 10 M. DE ESLORA, CATEGORÍA C	TORNELL BARBOSA, MANUEL*

*CAMBIO DE TUTOR, DEBIDO A LA JUBILACIÓN DEL ANTERIOR TUTOR

PROPULSIÓN Y SERVICIOS DE BUQUES

ALUMNO PREFERENTE	TÍTULO	PROFESOR
ROSA DE FÁTIMA RIOBÓ VEIGA	DISEÑO DE LA LÍNEA DE BALDEO Y C.I. DE UN BUQUE PETROLERO TIPO SUEZ MAX DE 140.000 T.P.M	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
JOSÉ M ^a CAMACHO RAPOSO	CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS AUXILIARES DE LA PROPULSIÓN DE UN PORTACONTENEDOR DE 100 TEU	LLAMAS ALFARO, JOSÉ ÁNGEL
MANUEL ZAMBRANO DOMÍNGUEZ	DISEÑO, CÁLCULO Y DESARROLLO DEL EQUIPO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS LOCAL EN CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN BUQUE RO-RO DE 750 PAX.	MUÑOZ RUBIO, AURELIO

DOBLE TITULACIÓN

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
ANTONIO JIMÉNEZ ESPINOSA DE LOS MONTEROS	DISEÑO DE UN VELERO CRUCERO DE 12 M. DE ESLORA Y DESARROLLO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE 12V Y 220 V	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE

*MODIFICACIÓN DEL TÍTULO DEL PROYECTO