

**MODIFICACIÓN DE TUTORES Y**  
**PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA APROBADOS POR LA**  
**COMISIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA**  
**1 DE JULIO 2015**

**ESTRUCTURAS MARINAS**

<b>ALUMNO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>TUTOR</b>	<b>ESTADO</b>
AGUILAR MUÑOZ, YOLANDA	Velero de 8 metros de eslora y 2,40 m. de manga en P.R.F.V.	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE Sustituye al prof. Aurelio Guzmán, debido a su jubilación	ASIGNADO
PÉREZ CATALÁN, JOSÉ MANUEL	Diseño del compartimentado de un buque petrolero de 100.000 TPM en base a criterios reglamentarios Marpol e IMO de estabilidad y flotabilidad intacta y en averías	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE	ASIGNADO
RODRÍGUEZ VELA, CELIA	Diseño del compartimentado de un buque petrolero de 200.000 TPM en base a los criterios reglamentarios Marpol e IMO de estabilidad y flotabilidad intacta y en averías	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE	ASIGNADO

## PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE

ALUMNO	TÍTULO	TUTOR	ESTADO
AMAYA CABEZA, JOSÉ MANUEL	Diseño de línea de transmisión de potencia para buque patrullero oceánico (OPV) de 26 nudos de velocidad máxima y 2400 tons de desplazamiento con dos líneas de ejes cada una de ellas propulsadas por dos motores de 5200 BkW aprox.	LEGAZ ALMANSA, M <sup>a</sup> JOSÉ Sustituye al prof. Fernando de Ory, debido a su excedencia	ASIGNADO
CERVERA NAVARRO, FREDERIC	Diseño de los sistemas auxiliares de la propulsión y generación de energía de un "Fast Ferry" de 36 nudos aproximadamente	MUÑOZ RUBIO, AURELIO Sustituye al prof. Francisco Mazarro, debido a su jubilación	ASIGNADO
MORALES SÁNCHEZ, RAFAEL	Proyecto de implantación de puesta en marcha para un sistema C.I. en planta Off Shore	MUÑOZ RUBIO, AURELIO	ASIGNADO
MORILLA RODRÍGUEZ, EVA	Diseño de los sistemas de refrigeración de la planta frigorífica para un buque patrullero oceánico de 1500 toneladas de desplazamiento	LEGAZ ALMANSA, M <sup>a</sup> JOSÉ Sustituye al prof. Fernando de Ory, debido a su excedencia	ASIGNADO
SAMBRUNO SALLAGO, JUAN	Cálculo y diseño del sistema eléctrico de un buque portacontenedores (9000 ton de peso muerto)	LEGAZ ALMANSA, M <sup>a</sup> JOSÉ	ASIGNADO
VILLA CORNEJO, MARCOS	Prevención de riesgos laborales de un taller de reparación naval (trabajo soldadura MIG-MAG y oxicorte)	LEGAZ ALMANSA, M <sup>a</sup> JOSÉ	ASIGNADO