

PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2013/2014

ESTRUCTURAS MARINAS

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
MANUEL ALONSO PANÉS	ESTRATEGIA CONSTRUCTIVA PARA UN BUQUE OCEANOGRÁFICO DE 70 M. DE ESLORA EN UN ASTILLERO DE MEDIANO TAMAÑO	FRANCISCO JAVIER VICARIO LLERENA AURELIO MUÑOZ RUBIO
CARLOS BASADRE BRAVO	ANTEPROYECTO PETROLERO DE CRUDO 180.000 TPM	ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN
PEDRO DEL ÁGUILA VÁZQUEZ	ANTEPROYECTO PETROLERO DE PRODUCTO DE 15,000M ³ DE CAPACIDAD	ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN
JOSÉ MARÍA FUEGO CHAMORRO	ANTEPROYECTO PETROLERO DE CRUDO DE 82000 TPM	ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN
JUAN JOSÉ GARCÍA TIRADO	DISEÑO DE UNA EMBARCACIÓN A MOTOR DE PESCA-PASEO DE 8 M. DE ESLORA, ESTRUCTURA EN ALUMINIO Y CATEGORÍA DE DISEÑO C	ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN
ALBERTO LUIS MEDEL MOY	PROYECTO DE REFORMA DE UN VELERO JEANNEAU BRIO DE 6,90 M. DE ESLORA	ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN
EDUARDO JOSÉ OCAÑA OTERO	ANTEPROYECTO QUIMIQUERO IMO TIPO 2 DE 6000 TPM	ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN
JOSÉ MANUEL RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD SIGUIENDO LA NORMA ISO 9001-2008 PARA UNA OFICINA TÉCNICA NAVAL	AURELIO MUÑOZ RUBIO

PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2013/2014

PROPULSIÓN Y SERVICIOS DE BUQUES

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
ÁNGELES ALEU VALLEJO	DISEÑO Y CÁLCULO DEL AIRE ACONDICIONADO DE LOS ESPACIOS HABILITADOS DE UN BUQUE RO-RO DE 210 M. DE ESLORA	JOSÉ ÁNGEL LLAMAS ALFARO
JOAQUÍN ALEU VALLEJO	CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DEL SISTEMA CI DE UN BUQUE MULTIPROPÓSITO. ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN DE PRESIONES EN EL SISTEMA	JOSÉ ÁNGEL LLAMAS ALFARO
JOSÉ MARÍA CAMACHO RAPOSO	CÁLCULO BALANCE TÉRMICO Y DISEÑO DEL SISTEMA DE VAPOR DE UN BUQUE RO-RO DE 210 PLATAFORMAS	JOSÉ ÁNGEL LLAMA ALFARO
PEDRO MIGUEL GÓMEZ ESCALANTE	DEFINICIÓN ESPECIFICACIÓN MATERIALES SISTEMAS DE TUBERÍA DE UN BUQUE LNG DE 130.000 M ³ . CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN PARA LA ESTIMACIÓN DEL MATERIAL PARAMÉTRICO DEL ARMAMENTO	JOSÉ ÁNGEL LLAMAS ALFARO
ÁLVARO LAMA MUÑOZ	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DEL ANÁLISIS DE FALLOS A COMPONENTES Y PARTES DE UN MOTOR DE PROPULSIÓN. CASO REAL: ANÁLISIS FALLO BOMBA INYECCIÓN	JOSÉ ÁNGEL LLAMAS ALFARO
SALVADOR MORENO PERIÑÁN	DISEÑO Y CÁLCULO DE LOS SISTEMAS AUXILIARES DE LA PROPULSIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LA PLANTA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DE UN CRUCERO DE 650 PAX	JOSÉ ÁNGEL LLAMAS ALFARO
EVA MORILLA RODRÍGUEZ	DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN DE LA PLANTA FRIGORÍFICA PARA UN BUQUE PATRULLERO OCEÁNICO DE 1500 TONELADAS DE DESPLAZAMIENTO	FERNANDO DE ORY ARRIAGA
JONATAN PASCUAL RUBIO	DISEÑO, CÁLCULO Y DESARROLLO DEL EQUIPO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS LOCAL EN CÁMARA DE MÁQUINAS PARA UN BUQUE TIPO FERRY	AURELIO MUÑOZ RUBIO
FRANCISCO JAVIER RODICIO PÉREZ DE LARA	DISEÑO DE LA INSTALACIÓN DE PCI DE UN BUQUE DE UN BUQUE DE 64,5 METROS DE ESLORA TIPO GASERO LPG DE 1500 METROS CÚBICOS Y 5,80 METROS DE CALADO DE TRAZADO Y EQUIPOS DE SALVAMENTO	JOSÉ ANGEL LLAMAS ALFARO
SERGIO PATÓN DE LA OSA	DIMENSIONAMIENTO Y CÁLCULO DE LOS SERVICIOS ASOCIADOS A LA PROPULSIÓN DE UN BUQUE DE CARGA LÍQUIDA DE 173000 M ³	FERNANDO DE ORY ARRIAGA
ALEJANDRO VERGARA CRUZ	CÁLCULO Y DISEÑO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE UN BUQUE, TIPO PATRULLERO DE 96 METROS DE ESLORA	JOSÉ ANGEL LLAMAS ALFARO