

## PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2012-13

**ESTRUCTURAS MARINAS**

ALUMNOS PREFERENTES	TÍTULO	PROFESOR
JAVIER SÁNCHEZ PARRA	ANTEPROYECTO DE PETROLERO DE APROXIMADAMENTE 300.000 TPM	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
JAI ME ANGLADA REVENGA	DISEÑO VELERO REGATA DE 70 PIES DE ESLORA EN MATERIALES COMPUESTOS	GUZMÁN CABAÑAS, AURELIO
JAI ME ROSTOLL PERDIGUERO	ANTEPROYECTO DE BULK CARRIER DE 180.000 TPM PARA TRANSPORTE DE CEREALES, CARBÓN, O MINERAL	NÚÑEZ-BARRANCO GONZÁLEZ-ELIPE, RAQUEL
JACOBO VÁZQUEZ DIÁNEZ	ANTEPROYECTO DE BUQUE PORTACONTENEDORES CELULAR DE 1000 TEUs	NÚÑEZ-BARRANCO GONZÁLEZ-ELIPE, RAQUEL
MARÍA BRENES PERIÑÁN	ANTEPROYECTO DE SUPERPETROLERO (VLCC) DE DOBLE CASCO DE 280.000 TPM	NÚÑEZ-BARRANCO GONZÁLEZ-ELIPE, RAQUEL
ALFREDO PIMIENTO BORRERO	DISEÑO DE UN VELERO CRUCERO DE 14M DE ESTRUCTURA DE ACERO	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE
ANTONIO CASTEL MOYA	DISEÑO DE UN VELERO CRUCERO DE 16M DE ESTRUCTURA DE ACERO	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE
AURORA ROMERO MÁRQUEZ	ANTEPROYECTO BUQUE FRIGORÍFICO DE 190.000 PIS CÚBICOS DE CAPACIDAD	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE
EL MEHDI AIT YOUSSEF	DISEÑO DE UN YATE A MOTOR DE 14 M DE ESLORA Y CARENA TIPO "STEPPED HULL"	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE
ÁNGEL DE MIGUEL MOYA	PROYECTO DE UN BUQUE BULK CARRIER DE 33000 TPM	VICARIO LLERENA, FRANCISCO JAVIER MUÑOZ RUBIO, AURELIO
ANDRÉS CUBERO ANAYA	PROYECTO DE BUQUE TIPO GPL SEMIPRESURADO DE 20.000 M <sup>3</sup>	VICARIO LLERENA, FRANCISCO JAVIER MUÑOZ RUBIO, AURELIO
ALEJANDRO ROMERO VALCARCEL SERGIO LÓPEZ BÉJAR	YATE DEPORTIVO DE 23 METROS DE ESLORA CON PROPULSIÓN MECÁNICA	VICARIO LLERENA, FRANCISCO JAVIER MUÑOZ RUBIO, AURELIO
DAVID MARTOS SIMÓN	PROYECTO DE VELERO DE 30 METROS DE CONSTRUCCIÓN EN FIBRA DE CARBONO	VICARIO LLERENA, FRANCISCO JAVIER MUÑOZ RUBIO, AURELIO
JUAN MANUEL MORATÓN LLORET	FACTORÍA DE CONSTRUCCIÓN NAVAL: GESTIÓN DE LA PRL Y COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EN BUQUE VARADO	VIGUERA CERRIÁN, JOSÉ LUIS

## PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2012-13

## PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE

ALUMNOS PREFERENTES	TÍTULO	PROFESOR
FRANCISCO JAVIER HIDALGO RODRÍGUEZ	DISEÑO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UNA NAVE DESTINADA A LA FABRICACIÓN DE BOQUES	GONZÁLEZ CANTOS, ALBERTO
FRANCISCO JOSÉ CANTO LÓPEZ	DISEÑO DEL CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL GOBIERNO DE UN BUQUE	GONZÁLEZ CANTOS, ALBERTO
ANA VIRGINIA FRECHOSO MONTADO	CÁLCULO BALANCE TÉRMICO Y DISEÑO DEL SISTEMA DE VAPOR DE UN BUQUE RO-RO DE 210 PLATAFORMAS	LLAMAS ALFARO, JOSÉ ÁNGEL
ANTONIO GALLEGO BLANCO	ESTUDIO DE UN SISTEMA DE PROPULSIÓN HÍBRIDA PARA EMBARCACIONES DE RECREO TIPO "PONTOON BOAT"	MORENO DÍAZ, FERNANDO

## PROPUESTAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2012-13

## DOBLE TITULO: ESTRUCTURAS MARINAS Y PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE

ALUMNOS PREFERENTES	TÍTULO	PROFESOR
SALVADOR FERNÁNDEZ PANTIÓN	BUQUE PESQUERO ARRASTRERO AL FRESCO TIPO BAKA EN P.R.F.V. DE 150 GT	NÚÑEZ-BARRANCO GONZÁLEZ-ELIOPE, RAQUEL
JOSÉ ANTONIO ROSADO CHANIVET	ANTEPROYECTO DE PETROLERO DE CRUDO DE 145.000 TPM INCLUIDO EL DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE CARGA Y LASTRE Y EL DESARROLLO DE SU ESTRATEGIA CONSTRUCTIVA	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE LLAMAS ALFARO, JOSÉ ÁNGEL
DIEGO CALVO ARJONA	DISEÑO DE EMBARCACIÓN A MOTOR DE 10 M DE ESLORA PARA PESCA DEPORTIVA Y PROPULSIÓN HÍBRIDA DIÉSEL ELÉCTRICA	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE
M <sup>a</sup> ELENA RODRÍGUEZ QUINTERO	ANTEPROYECTO BUQUE PORTACONTENEDOR DE 5500 TEU'S Y ESTUDIO HIDRODINÁMICO DE LA PROPULSIÓN POD MEDIANTE CFD	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE ASENCIO RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ
ANTONIO JIMÉNEZ ESPINOSA DE LOS MONTEROS	DISEÑO DE UN VELERO CRUCERO DE 12 M DE ESLORA Y DESARROLLO DE UN SISTEMA TELEMÉTRICO DE OPTIMIZACIÓN DE RENDIMIENTO AEROHIDRODINÁMICO	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO DE ASENCIO RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ