

**Proyectos Anulados el 13-07-06**

**ESTRUCTURAS**

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 1998/99

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Cruz Vela, Ildelfonso	Diseño del equipo de carga por puntales de un buque frigorífico de 90.000 pies cúbicos con tres bodegas	Ricardo Miguel
Pineda Delgado, Juan José	Proyecto de una línea moderna de fabricación de bloques planos para un buque Shuttle de 145.000 TPM	José Luis Aguilar
Rodríguez Bernal, Juan José	Diseño de cuerpo de proa de un Bulkarrier de 10.000 TPM	Ricardo Miguel de la Villa
Sibón Rodríguez, Óscar	Pesquero de arrastre en acero de 27 m de eslora	Aurelio Guzmán

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 1999/2000

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Barrera Lechuga, M <sup>a</sup> José	Anteproyecto de buque portacontenedores con capacidad para 2.000 TEUS.	Diego Blanco
González Navarrete, David	Transformación de barcaza petrolera de acero de 20 m a 29,5 m de eslora	Aurelio Guzmán
Rodríguez Ruiz, M. Ángel	Pesquero de arrastre de 19,5 m de eslora construido en materiales compuestos	Aurelio Guzmán
Sánchez Esteve, Alejandro	Embarcación para servicios de puertos deportivos construida en materiales compuestos	Aurelio Guzmán
Tocino López, Manuela	Anteproyecto del sistema CI para un petrolero convencional de 140.000 TPM	Félix Yeregui

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 2000/2001

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Béjar Navarro, Juan Antonio	Proyecto de buque pesquero arrastrero de 24 m en poliéster reforzado con fibra de vidrio	Gaspar Penagos
Ben Hamou, Said	Anteproyecto de buque pesquero arrastrero por popa de 1.400 TRB aprox.	Diego Blanco
Coronil Rodríguez, Carlos	Buque arrastrero de 27 m de eslora construido en PRVF, p <sup>a</sup> caladero Mauritano con base en el puerto de Cádiz	Gaspar Penagos
Domínguez Narbona, Ana	Sistema de CI en Ferry de 1.500 pasajeros	José Jiménez Escribano
Guerrero Santaolalla, Gustav	Anteproyecto del sistema de protección catódica por corriente impresa en un petrolero de 120.000 TPM	José Jiménez Escribano
Ledesma Ahumada, Antonia	Diseño y cálculo de una ataguía/puerta para un dique seco	Antonio Barrios
Martínez Márquez, Rafael	Velero de 40 pies construido en PRVF tipo crucero	Gaspar Penagos
Medel Moy, Alberto	Embarcación de recreo de 20 m de eslora en PRVF velocidad de servicio 10 nudos y capacidad para 8 personas	Gaspar Penagos
Serrano Muñoz, Mateo	Diseño de una embarcación de 16 m de eslora para el servicio de vigilancia aduanera	Antonio Querol
Torreira Heras, Francisco	Diseño y comprobación de la estructura de una cubierta de carga de un buque Ro-Ro	Antonio Barrios
Valiente Flores, Begoña	Análisis de esfuerzos y deformaciones en una puerta de un dique seco	Antonio Barrios

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 2001/2002

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Bravo González, M <sup>a</sup> José	Gestión de la calidad de un taller de bloques curvos especializado en la fabricación de los bloques de figura...	José Luis Aguilar
Caballero Moreno, José M <sup>a</sup>	Construcción de un buque tanque de 500 TPM	Aurelio Guzmán (c)
Casas Molina, Nicolás	Anteproyecto de construcción de un pesquero de arrastre de 50 T de arqueo bruto en PRFV	Aurelio Guzmán
Fernández Gómez, José M.	Anteproyecto de construcción de un buque tanque de 500 T P.M.	Aurelio Guzmán
Vela Cairón, Daniel	Diseño de una motora de 10 m de eslora total para pesca deportiva de altura	Antonio Querol

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 2002/2003

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Aguilar Muñoz, Yolanda	Diseño de un velero charter de 13 m de LOA y estudio de viabilidad económica	Antonio Querol
Bautista Martín-Arroyo, M.	Anteproyecto de un buque pesquero arrastrero por popa de 825 GT aprox.	Diego Blanco
Cañadas Morilla, Gemma	Diseño de un catamarán a vela para navegación en aguas interiores de 15 m de eslora	José Luis Aguilar
Chaquir, Biyar	Diseño de una lancha intraborda para charter de buceo de 7,5 m de LOA	Antonio Querol
Lucas Bernal, Raquel de	Anteproyecto de catamarán de pasaje de 24 m de eslora, servicio rápido de bahía	Gaspar Penagos
Montes Santos, Raquel	Anteproyecto de remolcador de 18 m con capacidad de tiro mínimo de 25 T.	Gaspar Penagos
Morales Parra, Javier	Diseño de una motora cabinada de pesca-paseo de LOA 5-95M	Antonio Querol
Moriñ Puerto, Alejandro	Diseño de una embarcación de prácticos de LOA 14 m	Antonio Querol

**PROPULSIÓN**

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 1998/99

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Brey Cabello, Manuel	Diseño de un sist. de vigilancia de la planta generadora eléctrica de un buque mediante tarjeta de adq. de datos	Juan José Asencio
Morillo Ruiz, Patricia	Instalación de aire acondicionado en zona de camarotes de un buque de pasaje	Agustín Montes
Pérez González, José Manuel	Descripción y funcionamiento de un Astillero moderno a través de un programa multimedia	Francisco Valencia

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 1999/2000

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Díaz Marchán, Juan Manuel	Diseño y cálculo del equipo de gobierno de un petrolero de doble casco de 250 m de eslora	José F. Jiménez Escribano
González Flores, Rafael	Sistemas de seguridad y CI según el protocolo SOLAS para un buque FPSO 282.750 TPM	José Luis Aguilar
González Iglesias, Alejandro	Diseño de un cabrestante vertical de 7 T de tracción	Vicente Morillo
Rodríguez Piñero, Antonio	Automatización mediante PCL del sistema de montaje de un estabilizador	Juan José Asencio

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 2000/2001

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Burgos Arlandi, Jesús	Predicción estadística de la velocidad en embarcaciones menores de 24 m según la potencia instalada	José Jiménez Escribano
Castilla Carbellido, Amparo	Instalación eléctrica de un dique flotante de 8.000 T de fuerza ascensional.	José Blandino
Gavira Gallardo, Raul	Caja de engranes de 18 velocidades de salida e inversión de marcha	Vicente Morillo
González González, José M.	Dimensionamiento estructural de una línea de transmisión de alta potencia y alta flexibilidad p <sup>a</sup> ferrys rápidos	Pablo Ollero
Jarillo Román, Antonio Pérez Sánchez, David	Estudio del proceso de congelación rápida y conservación de productos de la mar y diseño de la maq. precisa	José A. Rey Vázquez (c)
López Pérez, F. Javier	Máquina limadora	José M <sup>a</sup> de Ayerbe
Trueba Ramírez, Victoriano	Estudio de la mecanización por osciladores en soldadura MI-MAG en aceros navales en las posiciones 16, 26....	Francisco Carrillol

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 2001/2002

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Quijada Ortega, Miguel	Estudio sobre las pruebas de taller y a bordo de los generadores principales. Aplicaciones prácticas	José Blandino
Roca López, Miguel	Instalación de 3 UPS (uninterrumtible power supply) en un buque ROX-PAX	José Blandino
Rodríguez Jiménez, Baltasar	Diseño de los sistemas de carga, casco y seguridad en zona de carga de un petrolero de 200.000 TPM	Francisco Mazarro
Serrano Millán, Joaquín	Estudio y cálculo de las instalaciones de un taller naval para una empresa auxiliar	Alfredo Caso

CURSO DE ADJUDICACIÓN: 2002/2003

ALUMNO	TÍTULO	PROFESOR
Cobos Chacón, Juan David	Estudio y diseño de los sistemas de extinción de incendios de un buque Bulkcarrier de 150.000 T.P.M.	Baldomero Coello
Cruz Mariño, José Antonio	Estudio de los sistemas de ventilación de tanques y gas inerte de un buque petrolero de 150.000 T.P.M.	Francisco Mazarro
Fernández Corchado, Miguel	Estudio del acondicionamiento del espacio de piscina en buques de crucero	Francisco Mazarro
García Cabello, Álvaro Sambruno Sallago, Juan	Estudio y diseño de los sistemas de extinción de incendios de un buque petrolero de 280.000 T.P.M.	Baldomero Coello
Lozano Berrocal, Miguel A.	Instalación eléctrica de fuerza de la cámara de máquinas de un pesquero de cerco de 38,30 m de eslora	José Blandino
Ortega Sotelo, Ana Belén	Estudio de los sistemas de seguridad de un petrolero de 150.000 T.P.M.: salvamento, C.I., lastre y sentinas	Francisco Mazarro
Rubio Monge, Roberto	Fabricación integrada de una cámara de máquinas en un buque Ro-PAX de 188 m de eslora	Vicente Martínez
Sánchez Lobón, Sebastián	Estudio de la planta eléctrica de un petrolero multipropósito con posicionamiento dinámico IMO clase 3	Francisco Mazarro
Sánchez López, Juan de Dios	Cálculo de una instalación de placas solares para apoyo al servicio de A.C. en buques de pasaje	Francisco Mazarro
Vázquez Millán, Moisés	Balance de la instalación eléctrica de un buque pesquero de arrastre y tangones, de 34,9 m de eslora y 850 H.P.	José Luis Sánchez Vázquez