

TRIBUNAL DE DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

21 DE JULIO 2011

TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Aurelio Guzmán Cabañas SECRETARIO: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Julio Reyes Pérez D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Gustavo Aurelio Cifredo Chacón	“Preparación de Superficies, Protección Anticorrosión y Mantenimiento de Estructuras Navales” D. Juan José Pineda Delgado D. Ramón Traversa Domouso	09.00	Sala Grados
PRESIDENTE: D. Aurelio Guzmán Cabañas SECRETARIO: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D. Antonio de Querol Sahagún D. Julio Reyes Pérez D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Antonio Barrios Gallego	“Análisis de la estructura básica de un Bulkcarrier tipo “Cape Size” en función de la disposición de la carga mineral”. D. Antonio García Rodríguez	10.00	Sala Grados
PRESIDENTE: D. Aurelio Guzmán Cabañas SECRETARIO: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Julio Reyes Pérez D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Antonio de Querol Sahagún	“Diseño y proyecto constructivo de un velero crucero-regata de 10,5 metros de eslora” D. Enrique Grela Peña	11.00	Sala Grados
PRESIDENTE: D. Aurelio Guzmán Cabañas SECRETARIO: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Julio Reyes Pérez D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Antonio de Querol Sahagún	“Catamarán de 100 pasajeros para avistamiento de cetáceos” D. José María Fernández García	12.00	Sala Grados
PRESIDENTE: D. Aurelio Guzmán Cabañas SECRETARIO: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Julio Reyes Pérez D. Ignacio Quiroga Alonso	D ^a Raquel Núñez-Barranco González-Elipe	“ Buque costero de 2250 TPM de carga general” D. José Antonio Durán Falcón	13.00	Sala Grados

<p>PRESIDENTE: D. Antonio de Querol Sahagún</p> <p>SECRETARIO: Dª Mª Dolores Perea Barberá</p>	<p>Dª Raquel Núñez-Barranco González-Elipe D. José Luis Aguilar Vázquez D. Alejandro Pérez Peña</p>	<p>D. Aurelio Guzmán Cabañas</p>	<p>“Lancha auxiliar de puerto de 16 m de eslora y 2 motores propulsores” Dª Francisca Marín Montesinos</p>	<p>16:00</p>	<p>Sala Grados</p>
<p>PRESIDENTE: D. Antonio de Querol Sahagún</p> <p>SECRETARIO: Dª Mª Dolores Perea Barberá</p>	<p>Dª Raquel Núñez-Barranco González-Elipe D. José Luis Aguilar Vázquez D. Alejandro Pérez Peña</p>	<p>D. Aurelio Guzmán Cabañas</p>	<p>“Pesquero arrastrero de 30 m de eslora” D. David Aguado Fleirez</p>	<p>17:00</p>	<p>Sala Grados</p>
<p>PRESIDENTE: D. Antonio de Querol Sahagún</p> <p>SECRETARIO: Dª Mª Dolores Perea Barberá</p>	<p>Dª Raquel Núñez-Barranco González-Elipe D. José Luis Aguilar Vázquez D. Alejandro Pérez Peña</p>	<p>D. Gaspar Penagos García</p>	<p>“Embarcación deportiva fabricada en PRFV de 13 m de eslora y 24 h autonomía” Dª Laura Macías García</p>	<p>18:00</p>	<p>Sala Grados</p>
<p>PRESIDENTE: D. Antonio de Querol Sahagún</p> <p>SECRETARIO: Dª Mª Dolores Perea Barberá</p>	<p>Dª Raquel Núñez-Barranco González-Elipe D. José Luis Aguilar Vázquez D. Alejandro Pérez Peña</p>	<p>D. Gaspar Penagos García</p>	<p>“Embarcación deportiva de 17 m de eslora, velocidad 18 nudos y autonomía 12 h” Dª Ana Isabel Gordillo Sánchez</p>	<p>19:00</p>	<p>Sala Grados</p>

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN PROPULSIÓN Y SERVICIOS

21 DE JULIO 2011

TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Fco. Pacheco Romero SECRETARIO: D. Ricardo Miguel de la Villa	D. Juan José Asencio Rodriguez D. Gustavo Cifredo Chacón D. Fco. J. Vicario Llerena	D. Alberto González Cantos	“Diseño de un cuadro principal de un pesquero Tangonero” D. Moisés Vázquez Millán	09.00	Sala de Juntas
PRESIDENTE: D. Fco. Pacheco Romero SECRETARIO: D. Ricardo Miguel de la Villa	D. Juan José Asencio Rodriguez D. Gustavo Cifredo Chacón D. Fco. J. Vicario Llerena	D. Francisco Jiménez Escribano	“Diseño, cálculo y desarrollo de los equipos de Fondeo y Amarre de un buque RO-RO de 185 metros de eslora tota” D. Cristian Ariel Guillén Murúa	10.00	Sala de Juntas
PRESIDENTE: D. Fco. Pacheco Romero SECRETARIO: D. Ricardo Miguel de la Villa	D. Juan José Asencio Rodriguez D. Gustavo Cifredo Chacón D. Fco. J. Vicario Llerena	D. Fernando de Ory Arriaga	Diseño Del sistema de transmisión de potencia de un buque ro-ro de alta velocidad de propulsión CODAC.... D. Fernando Román Crespo	11.00	Sala de Juntas
PRESIDENTE: D. Fco. Pacheco Romero SECRETARIO: D. Ricardo Miguel de la Villa	D. Juan José Asencio Rodriguez D. Gustavo Cifredo Chacón D. Fco. J. Vicario Llerena	D. Vicente Morillo Fernandez	Diseño del sistema e propulsión y elementos de remolque de un remolcador de altura de 633GT y 65 TN de tiro D. Manuel Enrique Coto Reyes	12.00	Sala de Juntas
PRESIDENTE: D. Fco. Pacheco Romero SECRETARIO: D. Ricardo Miguel de la Villa	D. Juan José Asencio Rodriguez D. Gustavo Cifredo Chacón D. Fco. J. Vicario Lerena	D. Alberto González Cantos	“Cálculo y dimensionamiento de la planta generadora y del conexionado de cuadros de un remolcador de 3000 HP” D. Fco. Arcadio Camacho Sánchez	13.00	Sala de Juntas

<p>PRESIDENTE: D. Andrés Yáñez Escolano</p> <p>SECRETARIO: D. José Angel Llamas Alfaro</p>	<p>D. Fernando de Ory Arriaga D. Alberto González Cantos D. Fernando Moreno Díaz</p>	<p>D. Francico Mazarro Alcalá</p>	<p>Diseño de los sistemas auxiliares de la propulsión y generación de energía de un Suez-max de 150000TPM D. Otman Akalay</p>	<p>16:00</p>	<p>Sala de Juntas</p>
<p>PRESIDENTE: D. Andrés Yáñez Escolano</p> <p>SECRETARIO: D. José Angel Llamas Alfaro</p>	<p>D. Fernando de Ory Arriaga D. Alberto González Cantos D. Fernando Moreno Díaz</p>	<p>D. Francisco Mazarro Alcalá</p>	<p>“Estudio de los servicios sanitarios de generación tratamiento y alimentación de agua dulce ,técnica potable fría y caliente y de las descargas sanitarias de un Bulkcarrier de unas 160000TPM” D. Juan Fº. Melgar Leveque</p>	<p>17:00</p>	<p>Sala de Juntas</p>
<p>PRESIDENTE: D. Andrés Yáñez Escolano</p> <p>SECRETARIO: D. José Angel Llamas Alfaro</p>	<p>D. Fernando de Ory Arriaga D. Francisco Mazarro Alcalá D. Fernando Moreno Díaz</p>	<p>D. Fco. Pacheco Romero D. Gaspar Penagos García</p>	<p>“Diseño, cálculo y desarrollo de un transporte terrestre de un artefacto marino de gran tonelaje mediante el uso de trailers SPMT” D. Miguel Baena Jiménez</p>	<p>18:00</p>	<p>Sala de Juntas</p>
<p>PRESIDENTE: D. Andrés Yáñez Escolano</p> <p>SECRETARIO: D. José Angel Llamas Alfaro</p>	<p>D. Fernando de Ory Arriaga D. Francisco Mazarro Alcala D. Fernando Moreno Díaz</p>	<p>D. Manuel Gotor Díaz</p>	<p>ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS MARINAS “Estructuras marinas al servicio de la industria eólica offshore” “Dª Dorit Espinosa Tejada</p>	<p>19:00</p>	<p>Sala de Juntas</p>