

## TRIBUNAL DE DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

### INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

30 DE MARZO 2011					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
<p>PRESIDENTE: D. Antonio de Querol Sahagún</p> <p>SECRETARIO: D. Manuel Ignacio Quiroga Alonso</p>	<p>D. Francisco Javier Vicario Llerena D. Andrés Yáñez Escolano D. Ricardo Miguel de la Villa</p>	<p>D. Gaspar Penagos García</p>	<p>“Embarcación deportiva a motor de 7,5 metros de eslora, navegación de placer, fabricada en PRFV” D<sup>a</sup>. María Mateo Cano</p>	<p><b>09.30</b></p>	<p>SALA DE JUNTAS</p>
<p>PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García</p> <p>SECRETARIO: D. Manuel Ignacio Quiroga Alonso</p>	<p>D. Francisco Javier Vicario Llerena D. Andrés Yáñez Escolano D. Antonio de Querol Sahagún</p>	<p>D<sup>a</sup>. Raquel Núñez-Barranco González-Elipe</p>	<p>“Buque pesquero arrastrero de 18 metros de eslora en PRFV” D. Manuel Gómez Parody</p>	<p><b>10.30</b></p>	<p>SALA DE JUNTAS</p>
<p>PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García</p> <p>SECRETARIO: D. Manuel Ignacio Quiroga Alonso</p>	<p>D. Francisco Javier Vicario Llerena D. Andrés Yáñez Escolano D. Antonio de Querol Sahagún</p>	<p>D<sup>a</sup>. Raquel Núñez-Barranco González-Elipe</p>	<p>“Buque pesquero al fresco en la modalidad a la “caña” y al “cerco” de 16 metros de eslora fabricado en PRFV” D. Antonio Lobón Rodríguez</p>	<p><b>11.30</b></p>	<p>SALA DE JUNTAS</p>

**INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN PROPULSIÓN Y SERVICIOS**

<b>30 DE MARZO 2011</b>					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero  SECRETARIO: D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Alejandro Pérez Peña D. José Ángel Llamas Alfaro	D. Juan José Asencio Rodríguez	<b>“Sistema de extensión de alarmas para un buque tipo quimiquero de 119 metros de eslora y 12.000 TPM”</b>  <b>D. Marcos S. Marí Díez</b>	<b>09.30</b>	SALA DE GRADOS
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero  SECRETARIO: D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Alejandro Pérez Peña D. Gustavo Cifredo Chacón	D. Francisco José Mazarro Alcalá	<b>“Dimensionamiento de los sistemas auxiliares y generación de energía de un buque tipo Ferry, de aprox. 170 metros de eslora y 23 nudos de velocidad de servicio”</b>  <b>D. J. Alberto Melgar Leveque</b>	<b>10.30</b>	SALA DE GRADOS
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero  SECRETARIO: D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Dolores Perea Barberá	D. Antonio Barrios Gallego D. Alejandro Pérez Peña D. Gustavo Cifredo Chacón	D. Francisco José Mazarro Alcalá	<b>“Diseño del sistema de combustible de un petrolero VLCC, con una velocidad de servicio aprox. 15 nudos, analizando la influencia de la variación de ésta entre 13 y 17 nudos”</b>  <b>D. Francisco José Alonso Soriano</b>	<b>11.30</b>	SALA DE GRADOS