

TRIBUNAL DE DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

21 DE OCTUBRE 2010

TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Diego Blanco Cáceres D. Fco. Javier Vicario Llerena D ^a . M ^a Victoria Redondo Neble	D. Aurelio Guzmán Cabañas	“Anteproyecto buque carga general de 10.000 TPM” D. Damián Marín Líndez	09,30	SALA DE JUNTAS
PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Aurelio Guzmán Cabañas D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá D. Fco. Javier Vicario Llerena	D. Diego Blanco Cáceres	“ Anteproyecto petrolero de crudo 110.000 T.P.M. ” D. Juan Cortés Benítez	10,30	SALA DE JUNTAS
PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Aurelio Guzmán Cabañas D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá D. Fco. Javier Vicario Llerena	D. Diego Blanco Cáceres	“Transformación de la cubierta de vuelo y hangar de una fragata de 6.000 toneladas para equiparla con dos helicópteros” D. Rafael A. Martín de la Escalera Hernández	11,30	SALA DE JUNTAS
PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Aurelio Guzmán Cabañas D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá D. Diego Blanco Cáceres	D. José Francisco Jiménez Escribano	“ Construcción de un tanque de la zona maestra de un petrolero ” D. Salvador Catalán Corbacho	12,30	SALA DE JUNTAS
PRESIDENTE: D. Gaspar Penagos García SECRETARIO: D. Diego Blanco Cáceres	D. Aurelio Guzmán Cabañas D. M ^a Dolores Perea Barberá D. Fco. Javier Vicario Llerena	D. Antonio de Querol Sahagún	“ Anteproyecto de un buque quimiquero de 37,000 m3 de capacidad de carga ” D. Martín Alonso Vélez	13.30	SALA DE JUNTAS

TRIBUNAL DE DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA
INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN PROPULSIÓN Y SERVICIOS

21 DE OCTUBRE 2010					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Juan José Asencio Rodríguez	D. Ricardo Miguel de la Villa D. Francisco Mazarro Alcalá D. Alejandro Pérez Peña	D. Joaquín Aleu Brea	“Diseño y cálculo de un sistema contra incendios por agua salada en cámara de máquinas, según normativa, para un buque petrolero de 25.000 TPM” D. Alejandro Álvarez González	09,30	SALA DE GRADOS
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Juan José Asencio Rodríguez	D. Ricardo Miguel de la Villa D. Francisco Mazarro Alcalá D. Alejandro Pérez Peña	D. Fernando Moreno Díaz	“Diseño del cuadro principal de generación y distribución de energía eléctrica de un buque pesquero” D. Javier Castillo Rioja	10,30	SALA DE GRADOS
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Juan José Asencio Rodríguez	D. Ricardo Miguel de la Villa D. Francisco Mazarro Alcalá D. Alejandro Pérez Peña	D. Fernando Moreno Díaz	“Diseño del cuadro principal de un buque ro-ro para 210 plataformas” D. Francisco José Hernández Morano	11,30	SALA DE GRADOS
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Juan José Asencio Rodríguez	D. Ricardo Miguel de la Villa D. Francisco Mazarro Alcalá D. Alejandro Pérez Peña	D. Rafael González Linares	“Estudio de la instalación eléctrica de un pesquero de 39 metros de eslora” D. José Antonio Crespo Armario	12,30	SALA DE GRADOS