

TRIBUNALES DE DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA (HORARIO MAÑANA)

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

20 DE OCTUBRE 2011					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Antonio Barrios Gallego D. Fco. Javier Vicario Llerena D. Gustavo Cifredo Chacón	D. Aurelio Guzmán Cabañas	“Pesquero arrastrero rampero de 30,6 metros de eslora y 220 GT” D. Carlos Antonio Coronil Rodríguez	09:00	Aula Europa
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Antonio Barrios Gallego D. Gustavo Cifredo Chacón	D. Aurelio Guzmán Cabañas	“Remolcador de 32 metros de eslora y 70 toneladas de tiro con propulsión Voith-Schneider” D^a. Ana Gil Ramírez	10:00	Aula Europa
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Antonio Barrios Gallego D. Aurelio Guzmán Cabañas	D ^a . Raquel Núñez Barranco	“Velero de crucero de 11,95 metros de eslora total y 190.000 € de P.V.P.” D^a. Rocío Revuelta Betanzos	11:00	Aula Europa
PRESIDENTE: D. Francisco José Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D. Antonio Barrios Gallego D. Aurelio Guzmán Cabañas	D ^a . Raquel Núñez Barranco	“Yate crucero a motor de 11,98 metros de eslora y categoría de diseño B.” D^a. Almudena Piña Lorenzo	12:00	Aula Europa

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN PROPULSIÓN Y SERVICIOS

20 DE OCTUBRE 2011					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá SECRETARIO: D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Francisco Mazarro Alcalá D. Juan José Asencio Rodríguez D. Ricardo Miguel de la Villa	D. José Ángel Llamas Alfaro	“Diseño del sistema de acondicionamiento del aire de la acomodación de un buque ro-ro de 210 plataformas.” D. José Antonio Calatrava Moreno	09:00	Aula 20
PRESIDENTE: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá SECRETARIO: D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Francisco Mazarro Alcalá D. Juan José Asencio Rodríguez D. Ricardo Miguel de la Villa	D. José F. Jiménez Escribano	“Diseño, cálculo y desarrollo del equipo de extinción de incendios local en cámaras de máquinas para un buque de pasaje de hasta 1050 pasajeros,..)” D. Hugo F. Segura Vázquez	10:00	Aula 20
PRESIDENTE: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá SECRETARIO: D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Francisco Mazarro Alcalá D. Juan José Asencio Rodríguez D. Ricardo Miguel de la Villa	D. José Ángel Llamas Alfaro	“Diseño y cálculo del sistema de aire acondicionado de un yate transoceánico” D. Adrián Gallardo Fernández	11:00	Aula 20
PRESIDENTE: D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá SECRETARIO: D. Ignacio Quiroga Alonso	D. Francisco Mazarro Alcalá D. Ricardo Miguel de la Villa D. Andrés Yáñez Escolano	D. Juan José Asencio Rodríguez	“Automatización de un reactor autotérmico de compostaje a escala laboratorio, e integración de su sistema de control en sipc de un buque tipo patrullera” D. Francisco Rodríguez Torres	12:00	Aula 20

TRIBUNALES DE DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA (HORARIO DE TARDE)

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

20 DE OCTUBRE 2011					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Francisco Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D ^a . Raquel Núñez-Barranco D ^a . Sonia Velázquez Leris	D. Aurelio Guzmán Cabañas	“Pontona para obras marítimas de 30 metros de eslora para montaje de una grúa Liebre modelo HS 855 HD” D. Eduardo Chanot Castro	16:00	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Francisco Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D ^a . Raquel Núñez-Barranco D ^a . Sonia Velázquez Leris	D. Aurelio Guzmán Cabañas	“Pontona para obras marítimas de 24 metros de eslora para montaje de una retroexcavadora Case modelo CX 800” D. José Antonio González Castaño	17:00	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Francisco Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D ^a . Raquel Núñez-Barranco D ^a . Sonia Velázquez Leris	D. Aurelio Guzmán Cabañas	“Anteproyecto buque granelero de 27000 T.P.M. y 5000 millas de autonomía. Escantillonado por el A.B.S. D. Ismael Terrón Jaime	18:00	Sala de Grados
PRESIDENTE: D. Francisco Pacheco Romero SECRETARIO: D. Antonio de Querol Sahagún	D ^a . Raquel Núñez-Barranco D ^a . Sonia Velázquez Leris	D. Gaspar Penagos García D. Ricardo Miguel de la Villa	“Diseño, cálculos y desarrollo del anteproyecto de un pesquero de cerco de 30 GT, fabricado en PRFV”. D. Mohammed Charaa	19:00	Sala de Grados

INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN PROPULSIÓN Y SERVICIOS

20 DE OCTUBRE 2011					
TRIBUNAL	VOCALES	TUTOR	PROYECTO / ALUMNO	HORA	SEDE
PRESIDENTE: D. Juan José Asencio Rodríguez SECRETARIO: D. J. Angel Llamas Alfaro	D. Francisco Javier Vicario Llerena D. José Jiménez Escribano D ^a . Maria Dolores Perea Barberá	D. Fernando de Ory Arriaga	“Diseño del sistema de transmisión de potencia de un buque ROPAX con propulsión CODAD (4 motores de 3360 BkW, 2 líneas de ejes, 21 nudos y 2500 tons de desplazamiento)” D. Juan Antonio Rodríguez Castaño	16:00	Aula 20
PRESIDENTE: D. Juan José Asencio Rodríguez SECRETARIO: D. J. Angel Llamas Alfaro	D. Francisco Javier Vicario Llerena D. José Jiménez Escribano D ^a . Maria Dolores Perea Barberá	D. Vicente Morillo Fernández	“Molinete de levar anclas para un numeral de equipo de 1720” Jose Daniel Guirado Camacho	17:00	Aula 20
PRESIDENTE: D. Juan José Asencio Rodríguez SECRETARIO: D. J. Angel Llamas Alfaro	D. Francisco Javier Vicario Llerena D. José Jiménez Escribano D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D. José Luis Fernández González	“Desarrollo, diseño y valoración del plan de seguridad de un buque de aprovisionamiento en combate” D. Raúl Gavira Gallardo	18:00	Aula 20
PRESIDENTE: D. Juan José Asencio Rodríguez SECRETARIO: D. J. Angel Llamas Alfaro	D. Francisco Javier Vicario Llerena D. José Jiménez Escribano D ^a . M ^a Dolores Perea Barberá	D ^a Raquel Núñez Barranco	“Implantación de un sistema de gestión de calidad en un astillero según la normativa nueva ISO: 9001-2008” D^a Elisa Moreno Lobatón	19:00	Aula 20