



CURSO 2016-2017. MAYO 2017. ASIGNACIÓN DE TRIBUNALES DE TRABAJOS FIN DE GRADO

GRADO EN MARINA

TITULO	AREA	TUTOR	ALUMNO	TRIBUNAL
Diseño de un molinete de ancla	Construcciones Navales Expresión Gráfica en la Ingeniería	Antonio Morán Pérez Jesús Suárez González	BORJA MARTÍNEZ PRIETO	P: Horacio Montes Coto S: Rocío Fernández Rodríguez V: Víctor Merayo Fernández
Sistemas de desulfuración de gases de escape en motores marinos	Construcciones Navales	Daniel Ponte Gutiérrez	HÉCTOR GARCÍA BARBÓN	P: Rafael Alonso Suárez S: Rubén González Rodríguez V: Jesús Muñiz Álvarez
Estudio para el ahorro energético en el consumo eléctrico de un buque	Ingeniería Eléctrica	Alberto Pardellas Mariño	IGNASI BAS LLANAS	P: Pedro Fernández Viar S: Jesús Cardesín Miranda V: Rogelio Cayón García
Diseño conceptual de plataforma para evacuación	Ingeniería Mecánica	Alberto Higuera Garrido	ALBERTO RODRÍGUEZ GARCÍA	P: Horacio Montes Coto S: Rocío Fernández Rodríguez V: Antonio Morán Pérez
Automatización mediante PLCs de operaciones en una instalación marina	Ingeniería de Sistemas y Automática	Reyes Poo Argüelles	RAFAEL FERNÁNDEZ REYES	P: José Ángel Sirgo Blanco S: Adolfo Carriles Menéndez V: Constantina Álvarez Peña
La energía del mar	Mecánica de Fluidos	Katia M ^a Argüelles Díaz	IGNACIO CASTO PELÁEZ SUÁREZ	P: José Manuel Cuetos Megido S: José Ángel García Díaz V: Rafael Alonso Suárez
Efectos del confinamiento y la turnicidad en la salud del marino profesional	Medicina Preventiva y Salud Pública	Juan Bautista García Casas	GUILLERMO HERNANDO FERNÁNDEZ	P: Concepción Pérez Llera S: Ángel Reguero Huerga V: Olivo Valle Gómez
Métodos para combatir los derrames de hidrocarburos y de otras sustancias perjudiciales	Química Analítica	Jesús Luis Muñiz Álvarez	MARCOS ALONSO GONZÁLEZ	P: Javier Carrizo Medina S: Marlene Bartolomé Sáez V: Reyes Poo Argüelles



TITULO	AREA	TUTOR	ALUMNO	TRIBUNAL
Estudio de la corrosión de un buque en el mar	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	M ^a Elvira Segurado Frutos Alfredo Zafra García	JORGE CARRO RODRÍGUEZ	P: José Manuel Cuetos Megido S: Jesús Suárez González V: Antonio Morán Pérez
Manual de Formación Básica para el Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento (SEIS) en Operaciones en buques atracados en puerto	Ciencias y Técnicas de la Navegación	Marlene Bartolomé Sáez	RODRIGO LÓPEZ CABALLERO	P: Juan Bautista García Casas S: Jesús Ángel García Maza V: Belén García Fernández
Influencia del módulo de Young en las propiedades magnetoelásticas de composites FeGa/Elastómero	Física Aplicada Ciencias y Técnicas de la Navegación	Javier Carrizo Medina Graciela Riesgo García	CELIA VILLAMEA RODRÍGUEZ	P: José Ángel García Díaz S: Elvira Segurado Frutos V: Katia M ^a Argüelles Díaz
Motores de gas en la cogeneración	Construcciones Navales	José Adolfo Carriles Menéndez	ÓSCAR EGUREN GARCÍA	P: Daniel Ponte Gutiérrez S: Víctor Merayo Fernández V: Rafael Alonso Suárez
Importancia de los análisis de aceites en el mantenimiento	Construcciones Navales	José Adolfo Carriles Menéndez	ELENA FUEYO SÁNCHEZ	P: José Ángel García Díaz S: Rubén González Rodríguez V: Jesús Muñiz Álvarez
Estudio y descripción de una planta de cogeneración	Construcciones Navales	José Adolfo Carriles Menéndez	SERGIO LLANO ÁLVAREZ	P: Pedro Fernández Viar S: Katia M ^a Argüelles Díaz V: Alberto Pardellas Mariño
Plan de mantenimiento de un buque cementero	Construcciones Navales	Rubén González Rodríguez	DANIEL SERRANO MENÉNDEZ	P: Pedro Fernández Viar S: Víctor Merayo Fernández V: Pilar L. González Torre
Elaboración del Plan de Mantenimiento de una Empresa de Reciclaje Industrial	Construcciones Navales	Rubén González Rodríguez	JUAN MANUEL ÁNGEL PARRA	P: Pedro Fernández Viar S: Víctor Merayo Fernández V: Pilar L. González Torre
La termografía como herramienta de mantenimiento en buques	Construcciones Navales	Rubén González Rodríguez	ÁLVARO MARTÍN ARDISANA GRANDE	P: Antonio Morán Pérez S: Aitor Vázquez Ardura V: Francisco Rodríguez Fdez.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Escuela Superior de la Marina Civil

TITULO	AREA	TUTOR	ALUMNO	TRIBUNAL
GNL como combustible en buques mercantes	Construcciones Navales	Daniel Ponte Gutiérrez	JOSÉ MANUEL RODRÍGUEZ RIGUEIRO	P: Pedro Fernández Viar S: Katia Argüelles Díaz V: Adolfo Carriles Menéndez
Diseño de un laboratorio para el análisis de aguas y contaminantes marinos	Química Analítica	Jesús Luis Muñiz Álvarez	CÁNDIDO JESÚS PÉREZ IGLESIAS	P: Juan García Casas S: Reyes Poo Argüelles V: Javier Carrizo Medina