

Listado de Tribunales TFG y Estudiantes Admitidos

Curso 2023/24 - Convocatoria de Marzo 2024

Tribunal 5: TFG Marina-Marítima, 9:30 horas del 20/03/2024 On-line

Documentación: despacho del secretario

PRESIDENTE	BARROS GUADALUPE, JULIO
VOCAL	TRUEBA RUIZ, ALFREDO
SECRETARIO	DIEGO GARCÍA, RAMÓN IGNACIO

Nº	Código	Admitido	Nombre	Director	Título	Título en Inglés
1	gtd	20/02/2024	SAINZ DE AJA VIRTO, MARTA	David Salvador Sanz Sánchez	DISEÑO DE UNA PLANTA DE RELICUEFACCIÓN A BORDO DE UN BUQUE LNG DE 178 000 M ³ DE CAPACIDAD	DESIGN OF A RELIQUEFACTION PLANT ON BOARD A LNG CARRIER WITH A CAPACITY OF 178 000 M ³
2	gmb	19/02/2024	SAINZ DE LA MAZA CANALES, ROQUE	Ernesto Madariaga Domínguez	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UNA PLANTA DE SOLDADURA Y OXCORTE PARA UN ASTILLERO	DESIGN AND PLANING OF A WELDING AND OXYCUTTING PLANT FOR A SHIPYARD
3	gta	12/02/2024	VELA CUADROS, RUBÉN	Carlos Javier Renedo	DISEÑO E INSTALACIÓN DE TANQUES ANTI-ESCORA PARA FERRY DE 130 METROS DE ESLORA	DESIGN AND INSTALLATION OF ANTI-HEELING TANKS FOR A 130-METRE-LONG FERRY
4	gtb	19/02/2024	ALVES DUARTE, JESSICA	Sergio García Gómez / David Sanz Sánchez	REACONDICIONAMIENTO MODIFICACION DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	RECONDITIONING MODIFICATION OF THE AIR CONDITIONING SYSTEM

Tribunal 6: TFG/TFM Marítima-Marina, 9:30 horas del 20/03/2024 On-line

Documentación: despacho del secretario

PRESIDENTE	VEGA ANTOLIN, LUIS MANUEL
VOCAL	SANZ SÁNCHEZ, DAVID SALVADOR
SECRETARIO	GARCÍA GUTIÉRREZ, JAVIER

Nº	Código	Admitido	Nombre	Director	Título	Título en Inglés
1	gtc	20/02/2024	RAMÓN OJEDA, SERGIO	Vidal Fernández Canales	INSTALACIÓN DE PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PESCADO EN UN BUQUE FACTORÍA	INSTALLATION OF FISH PROCESSING PLANT IN A FACTORY VESSEL
2	mma	14/02/2024	PUENTE ROBERT, YOANIS	Manuel Alfredo Girón Portillo	PROYECTO DE REPARACION Y REACONDICIONAMIENTO DE UNA CALDERA DE ACEITE TERMICO.	PROJECT FOR THE REPAIR AND RECONDITIONING OF A THERMAL OIL BOILER.
3	mmb	20/02/2024	MUÑOZ SERPA, ANTONIO JESÚS	Sergio Garcia Gomez	INCORPORACIÓN DE UN EQUIPO DE REFRIGERACIÓN POR ABSORCIÓN A TRAVÉS DE UNA PLANTA DE BROMURO DE LITIO PARA OPTIMIZAR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EL BUQUE "VOLCÁN DE TIMANFAYA"	INCORPORATION OF AN ABSORPTION REFRIGERATION EQUIPMENT THROUGH A LITHIUM BROMIDE PLANT TO OPTIMIZE ENERGY CONSUMPTION ON THE "VOLCÁN DE TIMANFAYA" SHIP

IMPORTANTE: Los alumnos se conectarán 5 minutos antes de comenzar la prueba por teams

Serán excluidos los alumnos que no se presenten puntualmente