

MENCIÓN DE ARQUITECTURA NAVAL
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2024-2025

NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO	TUTOR/TUTORES
María Cabezas Ramos	Anteproyecto de un Bulkcarrier de 80500 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Sandra de Marco Castro	Anteproyecto de un Remolcador de Puerto de 25 TPF	Santiago Pavón Quintana Daniel José Coronil Huertas
Ana Dueña Vázquez	Anteproyecto de velero 40 pies en aluminio	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Mar Fuster Simo	Anteproyecto de buque Shuttle Tanker	Raquel Cecilia Núñez Barranco González Elipe
Paula García Bermejo	Buque oceanográfico de 70 m de eslora y capacidad polar	Juan Pérez Vidal
Cristina Gómez Méndez	Anteproyecto de un buque almadrabetero	Juan Pérez Vidal
Álvaro Hernández Marcos	Anteproyecto Remolcador de Altura	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Diego Jiménez Sáez	Anteproyecto de un atunero de 2600 m ³ de capacidad de pesca	Santiago Pavón Quintana Daniel José Coronil Huertas
Ignacio Lirola García	Anteproyecto de un velero de 11 m. De eslora y categoría b	Raquel Cecilia Núñez Barranco González Elipe
Doramas Lopez Martín	Anteproyecto buque petrolero SUEZMAX de 145000 tpm	Rocío Fernández Bardisa
Guillem Martí Oliver	Anteproyecto de un Petrolero de crudo 300000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
José Luis Mingorance Aneas	Anteproyecto embarcación de prácticos.	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Daniel Navarro Agüera	Anteproyecto de una pontona de 60 metros	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Lourdes Navarro Martínez	Anteproyecto de un Porta-contenedores de 2800 TEU's	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Alejandro Pacheco Sánchez	Diseño de formas, escantillonado y cálculos de estabilidad de un pesquero de artes menores para el caladero del Golfo de Cádiz	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Antonio Ruiz García	Anteproyecto de Petrolero Suezmax	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
María Sánchez Fernández	Anteproyecto Buque Petrolero 90000 TPM.	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Federico Silva Román	Anteproyecto arrastrero congelador de 1500 m ³ de carga	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Antonio Zurita Cabrera	Anteproyecto de un Porta-contenedores de 2500 TEU's	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez

MENCIÓN DE INGENIERÍA MARÍTIMA
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2024-25

NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO	TUTOR/COTUTOR
Haron Almazuzi Ghaidoud	Estudio RAM (Confiabilidad, Disponibilidad y Mantenibilidad) de la Cámara de Máquinas de un pesquero de 100 metros	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Andrea Alos Nebot	Diseño de la cámara de máquinas de un petrolero de 150000 tpm	Santiago Pavón Quintana Daniel José Coronil Huertas
Ana Antelo Ruíz	Estudio Integral de la varada de un buque tipo bulkcarrier en un astillero de reparaciones.	Francisco Javier Abad Fraga Antonio Domínguez Abecia
Richard Blankenstein	Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un petrolero de 90000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Ana Burgos Ruiz	- Cálculo de la instalación frigorífica de la gambusa de un carguero de 12000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Carmen María Galdo Quintana	Diseño de una planta contraincendios de un buque portacontenedores con capacidad para 2800 TEUs	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Francisco José González Galiano	Diseño del Sistema de Lastre de un Petrolero de 80000TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Pedro Gómez Olave	Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un bulkcarrier de 30.000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
José Antonio Hurtado Camacho	Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un bulkcarrier de 40.000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Eva María Martín Amezcua	Diseño de la línea de transmisión de potencia de un buque petrolero de 140000 tpm	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Ángel Ruiz Soto	Anteproyecto Buque Petrolero 90000 TPM.	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez

DOBLE MENCIÓN DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS

CURSO 2024-2025

NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO	TUTOR/COTUTOR