

MENCIÓN DE ARQUITECTURA NAVAL
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2022-2023

NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO	TUTOR/TUTORES
Laura Amo Díaz	Anteproyecto Buque Petrolero Aframax	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Francisco J. Aragón Ávila	Anteproyecto Buque Petrolero VLCC	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Javier Ardila Delgado	Anteproyecto Buque Lng De 150.000 M3	Rocío Fernández Bardisa Begoña Vilar Reiris
Salvador Catalán Sánchez	Anteproyecto Buque Petrolero 140000 TP	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Daniel de la Rosa Galdón	Diseño Embarcación de recreo a motor de 70 pies	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Pablo López Diez
Isabel María Durán López	Anteproyecto de un buque de carga pesada semisumergible de 45.000 tpm	Santiago Pavón Quintana José Juan Alonso del Río
Francisco J. Gallardo Trujillo	Optimización de un buque portacontenedores para transporte fluvial	Raquel Núñez Barranco González Elipe Francisco F. López Ruiz
Benjamín Ian Hebborn de Valdivia	Anteproyecto Buque Portacontenedores de 4500 TEUS	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Patrick Juan Juan	Anteproyecto de una embarcación deportiva a vela	Raquel Núñez Barranco González Elipe
Adriana Laín Fernández	Anteproyecto buque petrolero suezmax 140 000 tpm	Raquel Núñez Barranco González Elipe
Ignacio Lirola García	Las formas de un velero oceánico y su evolución	Raquel Núñez Barranco González Elipe
Alejandro Martín Partida	Proyecto de réplica del Adriano III mediante el método MADEFIB	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Pablo López Diez
Samuel Morrillo Bedmar	Anteproyecto Buque Portacontenedores ULCV	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez

MENCIÓN DE INGENIERÍA MARÍTIMA
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2022-23

NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO	TUTOR/COTUTOR
Cecilia Cordero Marroquín	Definición y cálculo planta propulsión buque oceanográfico	José Ignacio Herruzo Gutiérrez José Ángel Llamas Alfaro
Melani Cuevas Rodríguez	Cálculo y dimensionamiento de la planta eléctrica y del sistema de distribución eléctrica de un buque de apoyo a parques eólicos	Emilio Bravo López José Ángel Llamas Alfaro
Pablo Olmos Fernandez	Diseño, instalación y puesta en marcha de un sistema de HVAC para un buque tipo Ro-Ro	Francisco J. Abad Fraga
Gonzalo Vera Rondón	Diseño de la cámara de máquinas de un buque crucero 600 pax clasificado por det norske veritas (DNVGL)	Antonio Domínguez Abecía
Ángel Bartel de Hoyos	Diseño y cálculo de los servicios auxiliares de la propulsión de un petrolero de 150.000 tpm	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Fernando Lozano Hierro	Diseño y cálculo de equipos y servicios de un remolcador dedicado a salvamento y lucha contra la contaminación	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Ismael Almazuzi Ghaidoud	Diseño y cálculo de los sistemas hvac de un ro-ro	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Juan Sebastián Florez Villada	Diseño y Cálculo de los sistemas auxiliares para la propulsión de un LNG propulsado con turbina de vapor	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez
Ana Montserrat Hijano Rueda	Diseño y cálculo de los sistemas asuciliares de la cámara de máquinas de un Bulckarrier de 40,000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio

DOBLE MENCIÓN DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2022-2023

NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO	TUTOR/COTUTOR
Alejandro Lora Alcazar	Anteproyecto Buque Petrolero 85000 TPM	Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez