

MENCIÓN DE ARQUITECTURA NAVAL
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2023-2024

| NOMBRE Y APELLIDOS | PROYECTO | TUTOR/TUTORES |
|--------------------------------|--|--|
| Lourdes Andrade Ortiz | Anteproyecto de un buque portacontenedores de 1800 TEU'S | Santiago Pavón Quintana Daniel José Coronil Huertas |
| José Ángel Aparicio Gómez | Anteproyecto de un Portacontenedores de 22000 TEU's | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| María José Barrera Lechuga | Anteproyecto de una Planta de Energía Undimotriz para abastecimiento de instalaciones portuarias | Francisco Javier Abad Fraga |
| Raúl Bermúdez Gallego | Anteproyecto de un bulkcarrier tipo panamá de 33000 TPM | Santiago Pavón Quintana Daniel José Coronil Huertas |
| Jordi Bestard Morey | Anteproyecto de buque petrolero de : Crudo de 280000 TPM | Juan M. Vidal Pérez |
| Nicolás Caballer Segarra | Anteproyecto de un petrolero Aframax de 115.000 TPM | Rocío Fernández Bardisa |
| María del Pilar Cuenca Cobos | AnN05: Petrolero 1000000 | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Juan José de Alba Lago | Anteproyecto de un buque AHTS de 85 m de eslora y un tiro a punto fijo de 200 toneladas | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Diego Díaz Ruiz | Pesquero cerquero para caladero suratlantico de 30GT | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Miguel Espada García | Anteproyecto de petrolero de 132000 TPM | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Miguel Gómez Homar | AN 18: Pesquero Pelágico | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Javier Guillen Navarro | Anteproyecto Buque Portacontenedores de 1000 TEUS | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Bruno Gutiérrez de Urquiano | Anteproyecto buque atunero congelador de 2800 m3 | Rocío Fernández Bardisa |
| Carmen Luque Castro | Anteproyecto buque portacontenedores 10000 TEUS | Rocío Fernández Bardisa |
| Eric Monroy Haro | Anteproyecto de Bulkcarrier 45000 TPM | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Álvaro Enrique Montilla Hernán | Embarcación deportiva a motor de 12m de eslora y Categoría de Navegacion B | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |

MENCIÓN DE INGENIERÍA MARÍTIMA
ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS
CURSO 2023-24

| NOMBRE Y APELLIDOS | PROYECTO | TUTOR/COTUTOR |
|--------------------------------------|--|--|
| Manuel Barreiro Nieto | Diseño y Estudio de la Camara de Máquinas, Equipos y Servicios de un Patrullero de Altura | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Pedro Coco Carrascal | Diseño de la cámara de máquinas y de sus sistemas, de un petrolero de 138.000 m3 de capacidad | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Yasmine De Mora El Kabli | Diseño de la cámara de máquinas de un pesquero de cerco de 35 metro | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| David Ferreiro Casa | Diseño del sistema de lastre de un petrolero de 80000 TPM | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| María de las Mercedes García Garrido | 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 |
| Pablo Gómez Pérez | Diseño y cálculo de la linea de eje un buque ferry de 12000 BHP y con dos lineas de propulsión | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Ángel García Guerrero | Diseño de los sistemas auxiliares de CCMM de un petrolero de 115.000 TPM | Rocío Fernández Bardisa |
| Mateo Hurtado Alzate | Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un petrolero de 120000 TPM | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Blas Antonio Moreno Moreno | Diseño y cálculo de los sistemas auxiliares de la cámara de máquinas de un carguero de cabotaje de 4.500 TPM | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Juan Navarro Morales | 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 |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Cristina Navas Moreno | Diseño y Cálculo de los Sistemas Auxiliares de Camara de Máquinas y habilitación de un Ferry de 1200 pasajeros y 400 coches | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Alejandro Núñez Vázquez | Diseño y Cálculo de los Sistemas Auxiliares de Camara de Máquinas de un bulkcarrier de 120000 TPM | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| Alfonso Pérez González | Cálculo de un intercambiador de calor del sistema de refrigeración de aceite de un MCI de 5000 hp | Aurelio Francisco Muñoz Rubio Francisco J. Bermúdez Rodríguez |
| María Serrano Candón | Diseño y cálculo de un Sistema Contraincendios por agua salada en cámara de máquinas para un buque petrolero de aproximadamente 50000 TPM | Santiago Pavón Quintana Daniel José Coronil Huertas |

DOBLE MENCIÓN DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

ALUMNOS CON PROYECTOS ASIGNADOS

CURSO 2023-2024

| NOMBRE Y APELLIDOS | PROYECTO | TUTOR/COTUTOR |
|---------------------------|-----------------|----------------------|
| | | |