

**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 productos 280000 toneladas de peso muerto	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

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