

DIRECTOR DE LA AUTORIDAD PORTUARIRA DE MELILLA
LUIS JOSÉ AYALA NAVARRO
CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES:

- Dirección: Avenida Marina Española Nº4. 52004
- Teléfonos de contacto: 952673600
- Sitio web: <https://www.puertodemelilla.es/>
- Correo electrónico laboral: dirección@puertodemelilla.es

DATOS ACADÉMICOS

- Estudios y Centro: **Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos**, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. (2009)
- Proyecto Fin de Carrera: Proyecto de Construcción de Nueva Terminal de Contenedores en el Puerto de Melilla. (2009)
- *Master en Gestión y Planificación Portuaria e Intermodalidad* impartidos por la Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Cádiz, Universidad de Oviedo y Universidade da Coruña. 60 ECTS. 2014-2015.
- *Experto Universitario en Teoría y Aplicación de Elementos Finitos (Expert in Theoretical & Practical Application of Finite Element Method. Constructional Branch)* impartido en ingles por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED. 30 ECTS. 2012

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- JEFE DE DIVISIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS 2022-ACTUALIDAD: Gestión y coordinación de las funciones encomendadas a la división a cargo, consistente en la preparación de los informes, contratos, pliegos, proyectos y obras que se le encomienden desde el Departamento de Infraestructuras, Dirección o Presidencia.
- JEFE ACCIDENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURAS 2021-2022: Realización de las labores necesarias en el periodo en que se quedó vacante la plaza, consistente en la coordinación y seguimiento de los informes, contratos, pliegos, proyectos y obras que se realizaron desde el propio departamento y su división a cargo.
- DIRECTOR AUTORIDAD PORTUARIA DE MELILLA- 2017-2022.

- Director General de la Autoridad Portuaria de Melilla
 - Presidente del Comité Consultivo de protección del Puerto de Melilla.
 - Miembro del Consejo de Administración de la Sociedad de Estiba de Melilla (SESTIMESA).
 - Miembro del Comité de Servicios Portuarios del Puerto de Melilla
 - Miembro del Consejo de Navegación y Puerto de Melilla
 - Miembro de la Junta rectora del Patronato de Turismo 2020-2022.
- JEFE DE DEPARTAMENTO DE EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN AUTORIDAD PORTUARIA DE MELILLA- 2013-2017: Gestión y coordinación de las funciones encomendadas al departamento a cargo, así como la planificación de actividades portuarias y realización de planes de ordenación del puerto a futuro.
 - ACCIONA INGENIERÍA (IBERINSA)- 2010-2013: Responsable de Oficina Técnica afecto al contrato de “Asistencia técnica de apoyo al departamento de infraestructuras del Puerto de Melilla. 2010-2013”. Apoyo técnico en la dirección de obras, coordinación de actividades con la explotación portuaria, redacción y control de proyectos, gestión del departamento, organización de medios humanos, etc.
 - EPTISA INGENIERÍA- 2009-2010: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos para apoyo a las labores técnicas afectas al contrato de “Asistencia técnica de la obra de Mejora de Calado del Muelle Ribera II”. 2009-2010. Apoyo técnico al departamento de infraestructuras de la Autoridad Portuaria de Melilla en la dirección de obras menores, coordinación de actividades con la explotación portuaria, redacción de pliegos, redacción y control de proyectos, etc.
 - PRÁCTICAS UNIVERSITARIAS.
 - Ingeniero en prácticas en la *Autoridad Portuaria de Melilla* durante los meses de julio y agosto del 2008, consistente en 200 horas laborales.
 - Ingeniero en prácticas en la *Autoridad Portuaria de Melilla* durante el mes de agosto del 2009, consistente en 100 horas laborales.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA (CURSOS Y CONGRESOS):

- *Curso Superior Universitario PICE Protección de Infraestructuras Críticas y Estratégicas* de 100 horas. Impartido por la Fundación Borredá y certificado por la Universidad Juan Carlos I. 2016
- *Curso de Introducción a la Ingeniería de Costas y Puertos: Aplicación Práctica* de 124 horas. Impartido por el Colegio de Ingenieros de Caminos, canales y Puertos. 2010-2011
- *Curso CYPECAD* de 50 horas. Impartido por la plataforma oficial de cursos de Cypecad, ZIGURAT. 2010
- *Curso Introducción al Diseño Gráfico en la Ingeniería mediante Autocad* de 20 horas. Impartido por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. 2009
- *Curso Las aguas subterráneas. Características y estrategias para su gestión y protección* de 20 horas. Impartido por la Universidad Internacional de Andalucía. 2009
- *Curso Tecnología de Construcción en el Arte* de 100 horas. Impartido por el centro Formación Continua de la UGR. 2009
- *Curso Análisis Matemático con OCTAVE* de 20 horas. Impartido por la asociación Thales de la Universidad de Granada. 2009
- *Curso Introducción a las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo* de 18 horas. Impartido por la asociación Ingeniería Sin Fronteras. 2009
- *XXVII Semana del Mar* de 20 horas. Impartida por la asociación ASESMA. 2009
- *Curso Iniciación a los Sistemas de Información Geográfica I* de 20 horas. Impartido por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. 2008
- *Curso Iniciación a los Sistemas de Información Geográfica II* de 20. Impartido por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. 2008
- *Curso Introducción a matemáticas con MATHEMATICAS* de 10 horas de duración. 2008

- Curso *CLASSPAD como recurso para el cálculo simbólico y Gráfico* de 10 horas. Impartido por la asociación THALES de la Universidad de Granada. 2008
- *XXVI Semana del Mar* de 20 horas. Impartida por la asociación ASESMAR. 2008
- Jornadas de *Medio Ambiente, Empresa y Administración* de 10 horas. Impartido por la Facultad de Ciencias de la UGR. 2008
- III Foro de Empresas de Ingeniería organizado por la E.T.S.I.C.C.P de la Universidad de Granada. 2008
- *Conferencias del seminario Antonio García García* organizado por el Departamento de Mecánica de Estructuras de la Universidad de Granada:
 - “Últimos avances de la investigación experimental en ingeniería sísmica en Japón: La nueva mesa sísmica E-Defense” impartido en el seminario con la colaboración del *Tokio institute of technology*. 2008
 - “Gestión integrada de proyectos prefabricados para la obra civil”. 2008
 - “Simulación numérica mediante el método de elementos finitos de zonas costeras de gran impacto ambiental” con la colaboración de la Universidad de A Coruña. 2008
- Jornadas *El futuro laboral de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos* de 20 horas. Impartido por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. 2007
- II Foro de Empresas de Ingeniería organizado por la E.T.S.I.C.C.P de la Universidad de Granada. 2007
- Curso *Iniciación a los Sistemas CAD* de 40 horas. Impartido por la Fundación Empresa Universidad de Granada. 2006

IDIOMAS:

- Inglés: Nivel B2
- Italiano: Nivel intermedio. Hablado y escrito
- Francés: Nivel básico. Hablado y escrito

INFORMÁTICA:

- Conocimientos avanzados de programas de Cálculo de Estructuras de Elementos finitos: CIVILFEM, MARC.
- Conocimientos avanzados en sistemas CAD: AUTOCAD, AUTOCAD 3D, etc.
- Conocimientos avanzados en Sistemas de Información Geográfica: ARCVIEW, ARCGIS.
- Conocimientos avanzados de programas de Cálculo de Estructuras: CYPECAD
- Conocimientos en programas de iluminación: DIALUX, CARANDINI.
- Conocimientos de programación en C++ y FORTRAN.
- Conocimientos de programas relacionados con la gestión hídrica: AQUATOOL, HEC-RAS.
- Conocimientos de programas matemáticos tales como MATHEMATICAS, MATLAB y Q-OCTAVE
- Conocimiento de programas de cálculos presupuestarios, tales como PRESTO, ARQUIMEDES, etc.
- Conocimientos avanzados del paquete OFFICE de Windows (editores de texto, hojas de cálculo, bases de datos), así como de programas de presentaciones audiovisuales y de organización de proyectos de la misma compañía y similares.

PONENCIAS:

- Ponente en las XI jornadas técnicas de jóvenes profesionales de la asociación de puertos y costas. Santander 2014.
- Ponente en las XIII jornadas técnicas de jóvenes profesionales de la asociación de puertos y costas. Sevilla 2016.
- Co-ponente en XV jornadas españolas de ingeniería de costas y puertos. Torremolinos 2018.
- Ponente en el I foro de turismo ciudad de Melilla. 2021
- Ponente Estela breakfast seminars at the Palma superyacht show, 2021
- Ponente en el II Foro de turismo ciudad de Melilla. 2022

- Ponente en semana del transporte del Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana. Expo Dubai 2022
- Ponente en I Jornada del Cluster Turismo Melilla. 2023.

MERITOS (Premios):

- Ganador del primer premio otorgado por la AUTORIDAD PORTUARIA DE MELILLA en el concurso, *Ideas de los usuarios, orientadas a la mejora de la gestión y explotación portuarias* con el proyecto *Recuperación del patrimonio histórico-portuario para fines de recreo comunitario. El Puerto deportivo San Luis de la Marina*. 2010
- Ganador del primer premio del concurso “*Caminos hacia un Mundo Sostenible 2008*” de la empresa BASF The Chemical Company por el trabajo “*Autovía del Sur A-4. Tramo Venta de Cárdenas-Santa Elena*”
- Cabo de honor de la Orden de honor de la Compañía del Mar de Melilla. 2022.
- Cruz del mérito naval con distintivo blanco otorgado por el Ministerio de Defensa. 2022

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Colegiado en el Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos con N° 27.672