



ASOCIACIÓN DE INGENIEROS  
NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA



# 64º Congreso Internacional de Ingeniería Naval e Industria Marítima

Gijón 26-28 de marzo de 2025



La industria naval y marítima  
como motor de la economía azul.  
Por un futuro sostenible para todos.

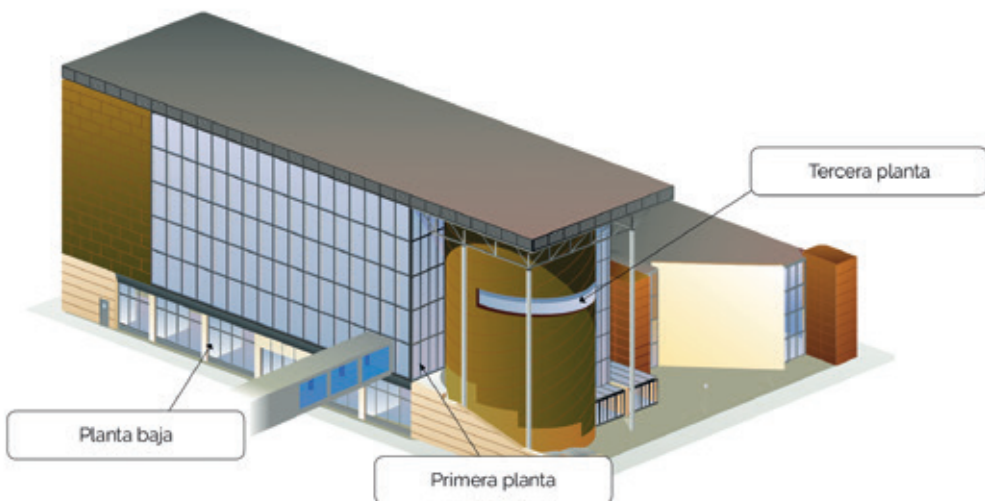


## Palacio de Congresos



Tercera planta

Primera planta



**09:30-11:00 H. REGISTRO Y CAFÉ DE BIENVENIDA**

**11:00-12:00 H**

**APERTURA BIENVENIDA INSTITUCIONAL**

D.ª **Gala Concepción Raba**, COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA  
Presidenta Territorial en el Principado de Asturias

D. **Gustavo Santana Hernández**, DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE Director General

D. **Adrián Barbón Rodríguez**, PRINCIPADO DE ASTURIAS Presidente

D. **Diego Fernández Casado**, ASOCIACIÓN DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA Presidente

D. **Álvaro Platero Díaz**, ASTILLEROS GONDÁN Presidente

D.ª **Pilar Tejo Mora-Granados**, COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS Decana

**12:00-12:30 H. CONFERENCIA MAGISTRAL**

D. **Álvaro Platero Díaz**, ASTILLEROS GONDÁN Presidente

**12:30-13:15 H. PONENCIA INAUGURAL “LÍNEAS DE ACTUACIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA  
MARINA MERCANTE PARA DISEÑAR EL SECTOR DEL TRANSPORTE MARÍTIMO DEL FUTURO”**

D. **Gustavo Santana Hernández**, DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE Director General

**13:15-14:00 H. SISTEMAS DE PROPULSIÓN DE ASISTIDA POR VIENTO Y SU DISTRIBUCIÓN  
AL CUMPLIMIENTO DE LAS REGULACIONES MARÍTIMAS SOBRE EMISIONES**

D. **Santiago Sio Dopeso**, DNV Maritime Key Account Manager Spain

**14:00-15:30 H. CÓCTEL DE INAUGURACIÓN. (Hall de entrada 1ª Planta)**

Patrocinado por:  PIPESPAIN  Fiber Glass Systems |  NOY

**15:30-16:00 H. VELAS COMO PROPULSIÓN AUXILIAR: UN ENFOQUE CON GEMELOS  
DIGITALES PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE BUQUES EN EL MARCO DE LAS  
NORMATIVAS ETS Y FUELEU**

D. **Rafael Ros Esparza**, SIPORT 21 Ingeniero de Proyectos

**16:00-16:30 H. WHISPER: ENERGY TRANSITION FROM WIND AND SOLAR ENERGY  
PONENCIA TÉCNICA**

D. **Fabio Pili**, STIRILING DESIGN INTERNACIONAL PhD Naval Architect

**16:30-17:30 H. MESA REDONDA: “PROPULSIÓN ASISTIDA POR VELAS RÍGIDAS”**

Moderador:

D. **Luis Guerrero**, BUREAU VERITAS Director Marina & Offshore España y Portugal

Ponentes:

D. **José Poblet**, COTENAVAL CEO

D. **Juan José Ferrer Gutierrez de la Cueva**, MARFLET MARINE S.A CEO

D. **Juan Luis Sánchez**, ASTANDER, Grupo Alimia Director

D. **José Miguel Bermudez Miquel**, BOUND4BLUE CEO y co-fundador

**17:30-18:00 H. VISITA A ASTILLEROS ARMÓN**

**12:30-13:00 H. ESTADO DEL ARTE Y DISEÑO CONCEPTUAL DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA DEL PERÚ: IMPULSANDO LA ECONOMÍA AZUL DESDE EL PARQUE INDUSTRIAL DE ANCÓN**

D. David Amaya Fuertes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA - PERÚ Director Oficina de compensación industrial y social offset

**13:00-13:30 H. GREEN FOILING SPAIN – PROYECTO PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA DESCARBONIZACIÓN**

D. Juan Antonio Pérez Socorro, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Green Foiling Spain

**13:30-14:00 H. LA CRISIS DEL MAR ROJO Y SU INFLUENCIA SOBRE EL PUERTO DE LAS PALMAS PONENCIA TÉCNICA**

D.ª Alejandra Arias

FORWARDING PROYECTOS Coordinación de Proyectos y Departamento Técnico

**14:00-15:30 H. CÓCTEL DE INAUGURACIÓN. (Hall de entrada 1ª Planta)**

Patrocinado por:  PIPESPAIN  Fiber Glass Systems |  NOV

**15:30-16:00 H. FACTURA ELECTRÓNICA ESTRUCTURADA, UNA OPORTUNIDAD PARA INNOVAR PONENCIA TÉCNICA**

D.ª Lucía Mingot

ASTILLEROS DE MALLORCA, Directora de Calidad, Innovación y Sostenibilidad

**16:00-16:30 H. IMPACTO DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y LA DESCARBONIZACIÓN EN LOS RESULTADOS EMPRESARIALES DEL SECTOR NAVAL**

D. Carlos Arsenio Mascaraque Ramírez

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA (ESTINO) Director

**16:30-17:00 H. DESARROLLO DE METODOLOGÍA MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL GARREO EN LÍNEAS DE FONDEO DE AEROGENERADORES MARINOS FLOTANTES**

D. Arturo Rodríguez Morán

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA (UPCT) Departamento de Física Aplicada y Tecnología Naval

**17:00-17:30 H. COMBUSTIBLE EMULSIONADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS REGULACIONES MEDIOAMBIENTALES MARÍTIMAS**

D. Sven Thy Christensen

FOWE Eco Solutions Ltd.

**17:30-18:00 H. VISITA A ASTILLEROS ARMÓN**

**12:30-13:00 H. UNA ORIGINAL PLATAFORMA FLOTANTE MULTIPROPÓSITO PARA GENERAR ENERGÍAS DEL VIENTO Y DEL MAR**

**D. Manuel Martínez de Azcoitia Fernández**, DOCTOR INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO

**13:00-13:30 H. IMPACTO DE LA DESIGNACIÓN DEL MEDITERRÁNEO COMO ZONA NECA: ESTUDIO DE CASO PARA EL TRÁFICO DE CRUCEROS. PONENCIA TÉCNICA**

**D. Jerónimo Antonio Esteve Pérez**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA, Área de Construcciones Navales, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica, Universidad Politécnica de Cartagena.

**13:30-14:00 H. GREEN SHIPS OF THE FUTURE – SOME RECENT CLASSIFICATION SOCIETY EXPERIENCES. BARCOS VERDES DEL FUTURO: ALGUNAS EXPERIENCIAS RECIENTES DE LA SOCIEDAD DE CLASIFICACIÓN**

**D. Minas Diacakis**

AMERICAN BUREAU OF SHIPPING Senior Engineer II, Global Ship Systems Center

**15:30-16:30 H. MESA REDONDA:**

**“EÓLICA MARINA EN ITALIA: ¿OPORTUNIDAD PARA LA INDUSTRIA ESPAÑOLA?”**

**Moderador:**

**D. Gonzalo Alvar**, PENNINGTONS MANCHES COOPER Partner

**Ponentes:**

**D. Eugenio Siragusa**, NCTM Partner

**D. Bernardino Couñago**, BLUENEWABLES Socio co-fundador y Director General

**D. Pedro Vicente Fernández**, ARMÓN GIJÓN Director Técnico

**D. Juan José Ferrer**, MARFLET MARINE S.A. CEO

**16:30-17:30 H. MESA REDONDA:**

**“SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL EN EL EJERCICIO PROFESIONAL”**

**Moderadora:**

**Dª. Pilar Tejo Mora-Granados**. COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS Decana

**Ponentes:**

**D. Javier Portales**. ALBORS GALIANO Y PORTALES Abogado

**D. Oscar Campuzano**. AON AFFINITY PROFESSIONS & ASSOCIATIONS Director

**Dª. Carlota Martínez Carbajal**. AXA XL Abogada

**Dª. M.ª Almudena Martínez Masia**, DIRECCIÓN GENERAL DE MARINA MERCANTE

Capitán Marítimo de Avilés

**17:30-18:00 H. VISITA A ASTILLEROS ARMÓN**

**09:00-09:45 H. PONENCIA INAUGURAL “ÁREA DEFENSA”: “PLAN ARMADA 2050”**

D. Nicolás Lapique Martín, ARMADA - JAL Almirante Director de Ingeniería y Construcciones Navales

**09:45-10:30 H. IDENTIFICACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS SAFETY EN BUQUES DE GUERRA**

D. Raúl Villa Caro. ARMADA / UDC Dr. Ingeniero Naval y Oceánico

**10:30-11:00 H. CORROSION PROTECTION ON SUBMARINES**

D. Pablo García González, ARMADA, Jefe de departamento

**11:00-11:30 H. THREE INITIAL STRATEGIES FOR AIP SUBMARINES, JAPAN, S. KOREA AND SPAIN, CONVERGING BY THE USE OF ADVANCED BATTERIES**

D. Rafael Gutiérrez Fraile, COMITÉ DE ASUNTOS MARÍTIMOS DEL INSTITUTODE INGENIRIA DE ESPAÑA  
Presidente - AINE COMISIÓN DE TRANSICION ENERGÉTICA Coordinador

**11:30-12:00 H. CAFÉ. (Hall de entrada 1ª Planta)**

**12:00-12:30 H. HARNESSING THE INDUSTRIAL METAVERSE AND HARNESSING THE INDUSTRIAL METAVERSE AND AI IN SHIPBUILDING: TRENDS, APPLICATIONS AND CASE STUDIES**

D. Mirko Toman. SIEMENS DI SW

**12:30-13:00 H. ISBM. DE LA ESPIRAL DE DISEÑO A LA ESPIRAL DE CICLO DE VIDA PONENCIA TÉCNICA**

D. José Torres García. ASOCIACIÓN DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA Comisión de Transformación Digital

**13:00-14:00 H. MESA REDONDA: “BUQUES AL SERVICIO DEL ESTADO”**

**Ponentes:**

D. Miguel Sánchez Guerrero, ARMADA Coronel Jefe del Servicio Marítimo de la Guardia Civil

D. Jordi Sorribas Cervantes, CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS,  
Director de la Unidad de Tecnología Marina

D. Miguel R. Cuartero Lorenzo, ARMADA Capitán de Navío Jefe de la sección de Planes Estratégicos del Estado Mayor

D. José M.ª Pérez Toribio, INSTITUO SOCIAL DE LA MARINA Subdirector General de Acción Social Marítima

D. José L. García Lena, SOCIEDAD DE SALVAMENTO Y SEGURIDAD MARÍTIMA Director

D. Pablo Álvarez Bande, DIRECCIÓN ADJUNTA DE VIGILANCIA ADUANERA Jefe del Área

**14:00-15:30 H. ALMUERZO. (Hall de entrada 1ª Planta)**

**15:30-16:00 H. DESAFÍOS DE LA NUEVA CONSTRUCCIÓN DE BARCOS CON PROPULSIONES HÍBRIDAS O CON HIDRÓGENO ABORDO. CASOS DE ÉXITO EN ASTURIAS**

**D. Hernán Gálvez Martínez**

LLOYD'S REGISTER EMEA Inspector de nuevas construcciones

**16:00-16:30 H. RETOS EN EL RETROFIT DE BUQUES PARA LA UTILIZACIÓN DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS**

**D.ª Montserrat Espín**

BUREAU VERITAS Responsable Dpto. Sistemas y Descarbonización del Transporte marítimo

**16:30-17:00 H. EVALUACIÓN DEL COSTE DEL CICLO DE VIDA DE TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DE RESPUESTA RÁPIDA (FRESS) EN BUQUES**

**D. Alejandro Luna García-Valenzuela**

CENTRO TECNOLÓGICO NAVAL Y DEL MAR Responsable del Área de Tecnología Naval y Offshore (Head)

**D. Fernando de Miquel Moral**

CENTRO TECNOLÓGICO NAVAL Y DEL MAR Técnico Investigador

**17:00-17:30 H. CAFÉ. Hall de entrada (1ª Planta)**

**17:30-18:00 H. AMONIACO SEGURO: COMO SUPERAR SU TOXICIDAD FACILITANDO EL ALMACENAMIENTO, MANEJO Y UTILIZACIÓN DE FORMA COMPLETAMENTE SEGURA**

**D. Juan Álvarez Abad**

JALVASUB ENGINEERING S.L. CEO

**D. José Fabián Plaza**

ATD Doctor Ingenieros de Telecomunicación

**18:00-18:30 H. TRANSPORTE DE HIDRÓGENO LICUADO: ANÁLISIS DE RIESGOS EN EL PROCESO DE DESCARGA EN LA TERMINAL DE BUQUES**

**D. José Enrique Gutiérrez Romero**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA Secretario Académico

Departamento Física Aplicada y Tecnología Naval

**D. Carlos Arsenio Mascaraque Ramírez**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA (ETSINO) Subdirector

**18:30-19:30 H. SPEED JOB DATING. Sala Asturias (1ª Planta)**

**21:00-23:00 H. CENA DE ENTREGA DE PREMIOS**

(RESTAURANTE BELLAVISTA - Av. de José García Bernardo, 256. 33203 Gijón).

Patrocinada por:



**09:00-09:30 H. SURFACE ROUGHNESS MODELLING. PROJECT K2+**

D. Jorge Izquierdo Yerón. CEHIPAR CENTRO DE EXPERIENCIAS HIDRODINÁMICAS DEL PARDO  
Investigador Científico en Hidrodinámica Numérica

**09:30-10:00 H. RECUBRIMIENTOS CERÁMICOS BIOACTIVOS PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA NAVAL PESQUERA**

D. David Salvador Sanz Sánchez. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACIÓN Y DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL Profesor / Ayudante Doctor

**10:00-10:45 H. PONENCIA INAUGURAL “ÁREA DE PESCA”:  
HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA**

D. Javier Touza. ARMADORES DE VIGO Presidente

**10:45-11:30 H. PONENCIA DE EMPRESA: DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA NAVAL A TRAVÉS DE LA ELECTRIFICACIÓN**

D. Andoni Torre Larrea  
INGETEAM Business Unit Director, Drives & Automation, Marine, Metals & Mining

**11:30-12:00 H. CAFÉ. Hall de entrada (1ª Planta)**

**12:00-12:30 H. SIMULACIÓN CFD AERODINÁMICA PARA APLICACIONES NAVALES**

D.ª Iria Paisán  
VICUS DESARROLLOS TECNOLÓGICOS S.L.

**12:30-13:00 H. IMPACT OF TOWING TANK TEMPERATURE ON MODEL-SHIP  
EXTRAPOLATION: REVISITING THE ITTC PROCEDURE**

D. Sangseok Han  
UNIVERSITY OF STRATHCLYDE Master’s Student in Naval Architecture

**13:00-13:30 H. FULLY COUPLED HYDROELASTIC ANÁLISIS OF FLOATING WIND PLATFORMS**

D. Borja Serván Camas  
CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERIC EN ENGINYERIA Director grupo Ingeniería Naval y Oceánica

**13:30-14:00 H. DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN MODELO ACOPLADO PARA EL DISEÑO Y  
VERIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA ATIR 2.0**

D. Julio García Espinosa  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Professor of shipbuilding technology Deputy Director for Institutional Relations

**14:00-15:30 H. ALMUERZO. Hall de entrada (1ª Planta)**



**15:30-16:00 H. LARGE SAILING YACHT BARE POLE CFD HEELING ANALYSIS**

**D. Guillermo Gefaell Chamochín**

Naval Architecture & Marine Engineering

**D. Juan Manuel Ion López Vázquez**

DORAMAS MILSON MENCH Director Técnico ESCUELA ASOCIADA Jefe de estudios

**16:00-17:00 H. MESA REDONDA: "CRITERIOS DE DISEÑO DE GRANDES YATES"**

**Moderador:**

**D. Leonardo García de Vincentiis**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BARCOS DE ÉPOCA Y CLÁSICOS Presidente

**Ponentes:**

**D. Diego Colón de Carvajal**

CEO Astilleros de Mallorca

**D. Guillermo Gefaell Chamochín**

MSc Naval Architecture & Marine Engineering

**D. Eduardo Álvarez**

ABS (American Bureau of Shipping) Director para España

**D. Juan Manuel Ion López Vázquez**

DORAMAS MILSON MENCH Director Técnico ESCUELA ASOCIADA Jefe de estudios

**17:00-17:30 H. CAFÉ. Hall de entrada (1ª Planta)**

**17:30-18:00 H. WEATHER ROUTING PARA LA MEJORA DEL CONFORT EN FERRIES**

**D. Fernando Cañavete Vega**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Apoyo Logístico Integrado

**18:00-18:30 H. PREMIO AL MEJOR TRABAJO FIN DE MÁSTER: "ESTUDIO DE LA OPTIMIZACIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DEL SISTEMA DE FONDEO DE UNA PLATAFORMA SEMISUMERGIBLE DE 15 MW SITUADA A PROFUNDIDADES REDUCIDAS Y SOMETIDAS A ACCIONES MEDIOAMBIENTALES MUY SEVERAS**

**D. Javier Moreno Robles**

**18:30-19:30 H. SPEED JOB DATING. Sala Asturias (1ª Planta)**

**21:00-23:00 H. CENA DE ENTREGA DE PREMIOS**

(RESTAURANTE BELLAVISTA - Av. de José García Bernardo, 256. 33203 Gijón).

Patrocinada por:



**09:00-09:30 H. PV-BOS: OFFSHORE FLOATING SOLAR SOLUTION FOR GLOBAL ENERGY ACCESS BY BLUENEWABLES.**

D. Cecilio Barahona Oviedo, BLUENEWABLES S.L. Business Development Manager

**09:30-10:00 H. IMPROVING OFFSHORE WIND FARM UNMANNED MAINTENANCE: EAGLE PROJECT**

D. Marcos Míguez González, UNIVERSIDADE DA CORUÑA Director del Campus Industrial de Ferrol

**10:00-10:30 H. DISEÑOS ALTAMENTE PERSONALIZADOS AL SERVICIO DE LAS MÁŠ EXIGENTES PRESTACIONES TÉCNICAS. CASO DE ESTUDIO: BUQUE DE APOYO Y MANTENIMIENTO OFFSHORE “FORTH CONSTRUCTOR”**

D.ª Laura Moreno, CINTRANAVAL Ship Design

D.ª Ainara Martín Landaluze, CINTRANAVAL Ship Design, Directora Técnica

**10:30-11:00 H. PONENCIA INAUGURAL “ÁREA EÓLICA”**

**11:00-11:30 H. APLICACIÓN DEL TITANIO EN EL SECTOR NAVAL**

D. Alejandro Samaniego Miracle

TITECH CEO-Fundador Director en Química Avanzada Ingeniero de Materiales

**11:30-12:00 H. CAFÉ. Hall de entrada (1ª Planta)**

**12:00-13:00 H. MESA REDONDA: “INNOVACIÓN EN LA ECONOMÍA AZUL”**

Moderador:

D. José J. de Troya Calatayud, MINISTERIO DE DEFENSA- DGAM Gestor Área Inspección Industrial A Coruña

Ponentes:

D.ª María Mercè Vidal, PONTI&PARTNERS SLP Agente de Patentes Europeas

D. Raúl Rodríguez Arias, GHENOVA Offshore Renewables Director

D.ª. Caridad García Meroño, SEAPLACE Directora Técnica y de Recursos Humanos

D. José Ramón Iribarren, SIPOINT 21 Consejero Delegado

D. Bernardino Couñago, BLUENEWABLES Socio co-fundador y Director General

D. José Antonio Sánchez Aragón, CT INGENIEROS ANDALUCÍA Director Oficina Naval y Offshore CT INGENIEROS

**13:00-13:30 H. FULLY COUPLED HYDROELASTIC ANÁLISIS OF FLOATING WIND PLATFORMS**

D. Borja Serván Camas

CENTRE INTERNACIONAL DE MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA Director grupo Ingeniería Naval y Oceánica

**13:00 - 13:30 H. PONENCIA DE EMPRESA: “NUEVAS TECNOLOGÍAS EN PROPULSIÓN. LA EXPERIENCIA EN LA AMERICAS’S CUP**

D. Alejandro Benito Jiménez, FINANZAUTO MARINE EXECUTIVE Director

**13:30-14:00 H. ENSAYOS NO CONVENCIONALES DE MANIOBRABILIDAD CON MODELO LIBRE**

D. Enrique Molinelli Fernández, INTA - CEHIPAR Jefe de Servicio Ensayos Externos

**14:00 - 15:30 H . ALMUERZO. Hall de entrada (1ª Planta)**

**15:30-16:00 H. NEW DRIVE SOLUTIONS FOR ENERGY VESSELS ON THE WAY TO THE NEXT LEVEL OF DP PERFORMANCE WITH DYNAMIC FAST RESPONSE THRUSTERS**

**D. Joachim Müller**

SCHOTTEL GmbH Sales

**16:00-16:30 H. ON THE INTEGRATION OF THE HELICOPTER ON THE NEXT GENERATION OF CSOVS TO ENHANCE THE OPERABILITY OF OFFSHORE WIND FARMS**

**D. Santiago de Guzmán**

SEAPLACE Responsable del Área Offshore de Seaplace

**16:30-17:00 H. CARACTERIZACIÓN DEL EFECTO DEL CRECIMIENTO BIOLÓGICO SOBRE LAS LÍNEAS DE FONDEO EN ESTRUCTURA OCEÁNICAS**

**D. Pablo Romero Tello**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA Departamento de Física Aplicada y Tecnología Naval

**17:00-17:30 H. CAFÉ. Hall de entrada (1ª Planta)**

**17:30-18:30 H. MESA REDONDA: "INNOVACIÓN Y LIDERAZGO EN LA FORMACIÓN DE INGENIEROS NAVALES: RETOS Y OPORTUNIDADES PARA EL FUTURO"**

**Moderador:**

**D. Rodrigo Pérez Fernández**, ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL (UPM) / SIEMENS  
Software Engineering Senior Director

**Ponentes:**

**D. Iván Figueiras**, W-EXECUTIVE Partner/Director Engineering, Energy & Industry

**D. Antonio Crucelaegui Corvinos**, ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA NAVAL (UPM) Director

**D<sup>a</sup>. Victoria Redondo Neble**, ESCUELA DE INGENIERIA NAVAL Y OCEÁNICA (UCA) Directora de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

**D. Vicente Díaz Casás**, UNIVERSIDAD DE A CORUÑA (UDC) Director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Ferrol

**D. Agustín Martín**, FACULTAD DE NAÚTICA DE BARCELONA (FNB) Director

**D. Juan José Hernández Ortega**, ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA NAVAL Y OCEÁNICA (UPCT) Director

**18:30-19:30 H. SPEED JOB DATING. Sala Asturias (1ª Planta)**

**21:00-23:00 H. CENA DE ENTREGA DE PREMIOS**

(RESTAURANTE BELLAVISTA - Av. de José García Bernardo, 256. 33203 Gijón).

Patrocinada por:



**09:00-10:00 H. MESA REDONDA: “ELECTRIFICACIÓN EN LA PROPULSIÓN”**

**Moderador:**

D. Jose María Izquierdo, DNV Director de área para Iberia, Italia y Malta

**Ponentes:**

D. Juan Pablo Molina, BALEARIA Director Técnico Corporativo

D. Adolfo Navarro Manso, ARMÓN SHIPYARDS Proposal Manager

D. Ignacio Gómez Vera, SYM NAVAL Director de I+D y Proyectos estratégicos

D. Javier Martín Arroyo Borrajo, ASTILLEROS GONDÁN Director Oficina Técnica

D. Fernando Barreras, SUARDÍAZ Director

D. Luis Santos Orden, FREIRESHIPYARD Naval Architect & Marine Engineer Production & Project

**10:00-11:00 H. MESA REDONDA: “LA CADENA DE SUMINISTRO E INDUSTRIA AUXILIAR EN LA EÓLICA MARINA”**

**Moderador:**

D. Javier Herrador, NAVANTIA SEANERGIES Director

**Ponentes:**

D. Antonio Preckler, PYMAR Director de control, análisis y seguimiento

D. Jaime Moreu, BREZZO Director

D<sup>a</sup> Covadonga Carballo, WINDAR RENOVABLES Directora de Tecnología e Innovación

D. Martín Fernández Pardo, AUTORIDAD PORTUARIA DE A CORUÑA Presidente

D. Daniel Taboada, NOATUM Global Offshore Wind Manager

**11:00-11:30 H. CAFÉ. Hall de entrada (1ª Planta)**

**11:30-12:30 H. MESA REDONDA: “RENOVACIÓN DE LA FLOTA PESQUERA Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA”**

**Moderador:**

D. Javier Garat, CEPESCA Secretario General de Cepesca (Confederación Española de Pesca)

**Ponentes:**

D. Roque Serrano, PEREIRA Director Técnico de Flota

D<sup>a</sup> Maria Jose de Pazo, VERAGUAS Consejera Delegada

D. José Ramón Regueira Cerviño, NODOSA SHIPYARD Director Comercial

D. Mario Cardama, CARDAMA Director General

D. José Ramón Antón Vilasánchez, FAUSTINO CARCELLER S.L. Director Técnico

D. Javier Tuduri, CINTRANAVAL Commercial Manager Vice president

**12:30-13:30 H. MESA REDONDA: "DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES INDUSTRIALES PARA CUMPLIR CON EL PLAN "ARMADA 2050""**

**Moderador:**

**D. Nicolás Lapique**

ARMADA - JAL Almirante Director de Ingeniería y Construcciones Navales

**Ponentes:**

**D. Ricardo Domínguez García-Baquero**, NAVANTIA Presidente

**Dña. Ana Buendía Núñez**, INDRA Directora de Desarrollo de Negocio Naval

**D. Luis Furnells**, GRUPO OESÍA Presidente Ejecutivo

**D. Juan Manuel Paino**, ASTILLEROS ARMÓN CEO

**D. Francisco José Cuervas García**, GRUPO GHENOVA CEO

**14:00-14:45 H. CONCLUSIONES Y CLAUSURA**

**D.ª Gala Concepción Raba**, COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA, Decana Territorial en el Principado de Asturias

**D. José Antonio Santano Clavero**, MINISTERIO DE TRASPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE (MITMA) Secretario de Estado

**D.ª María del Carmen Moriyón Entrialgo**, AYUNTAMIENTO DE GIJÓN Alcaldesa

**D. Diego Fernández Casado**, ASOCIACIÓN DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS DE ESPAÑA, Presidente

**D.ª María Belarmina Díaz Aguado**,

CONSEJERÍA TRANSICIÓN ECOLÓGICA, INDUSTRIA Y DESARROLLO ECONÓMICO Consejera

**D. Laudelino Alperi Baragas**, ASTILLEROS ARMÓN Presidente

**D.ª Pilar Tejo Mora-Granados**, COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS, Decana

**14:45 - 16:00 H. CÓCTEL DE DESPEDIDA. Hall de entrada (1ª Planta)**

Patrocinada por:

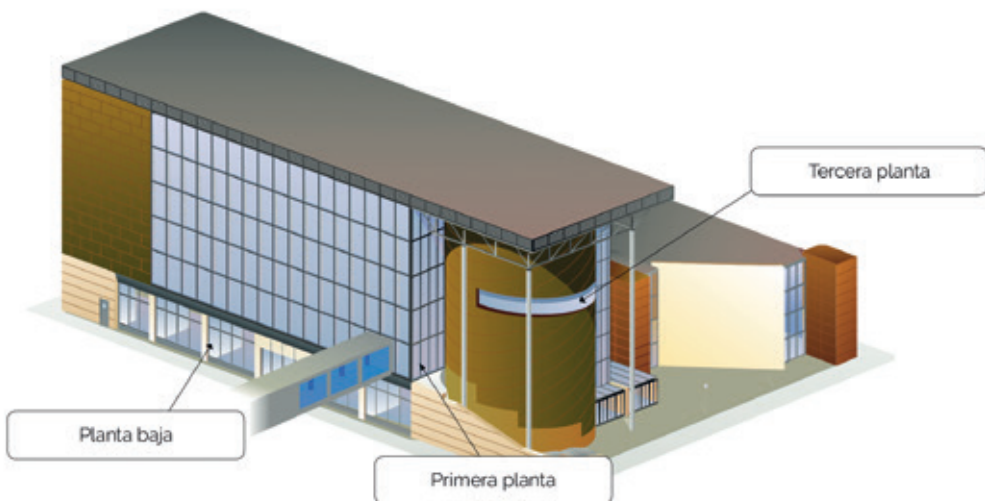


## Palacio de Congresos



Tercera planta

Primera planta





# visita gijón

Convention  
Bureau



<https://www.gijon.es/>

