



IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL

**Presenta tus ideas y tecnologías.
Descubre las tendencias del futuro y
debate sobre su proyección.
Conecta, comparte y amplía tu red
y conocimientos.**

**3 AL 5 DE
OCTUBRE 2023**

**SEVILLA
ESPAÑA**

Extensión técnica: Ferrol 6 y 7 de octubre



Organiza:



MÁS INFORMACIÓN: WWW.IVCONGRESOIBEROAMERICANOINGENIERIANAVAL.COM



SEVILLA, ESPAÑA

"Puente Marítimo al Futuro"

IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE
INGENIERÍA NAVAL



**3 AL 5 DE
OCTUBRE DEL 2023**

Extensión técnica: Ferrol 6 y 7 de octubre

Organiza:



DÍA 1

EL FUTURO DE LA INDUSTRIA

Diseño, construcción y reparación de buques
Turismo costero, náutica, cruceros y megayates



DÍA 2

TRANSICIÓN Y GENERACIÓN ENERGÉTICA

Energías renovables, sostenibilidad y emisiones cero
Transporte y logística



DÍA 3

DIGITALIZACIÓN Y FORMACIÓN

Digitalización. Competencias y formación.
Colaboración Internacional





DÍA 4

EXTENSIÓN A FERROL

Visita técnica a Astilleros y
Universidad de A Coruña



DÍA 5

EXTENSIÓN A FERROL

Visita a Santiago de
Compostela



SEVILLA, ESPAÑA

Ejes Temáticos

IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE
INGENIERÍA NAVAL



**3 AL 5 DE
OCTUBRE DEL 2023**

Organiza:



EJES TEMÁTICOS

DISEÑO DE BUQUES.

Diseño de buques militares , civiles y plataformas ej, Proyecto de buques, hidrodinámica, comportamiento en el mar. maniobrabilidad, estructuras, propulsión, automatización, navegación. medios de carga, sistemas y equipos de abordaje, soporte logístico integrado...

CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL

Previsiones de construcción, modernización o reconversiones, estrategias constructivas, diseño o desarrollo de nuevos procesos, organización, materiales, adecuación de la infraestructura constructiva y de reparación...

PUERTOS, LOGÍSTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO Y FLUVIAL

Transporte Marítimo y Fluvial (Puertos, Transporte marítimo de cargas y pasajeros. Logística internacional de cargas, Señalización marítima, Autoridades marítimas y portuarias)

TURISMO, CRUCEROS Y MEGAYATES

Turismo costero, transporte de pasajeros, ferries, náutica, puertos deportivos, grandes cruceros, megayates.

EJES TEMÁTICOS

ENERGÍAS RENOVABLES Y EMISIONES CERO

Eficiencia energética a bordo de buques, uso de combustibles con baja huella de carbono, GNL, amoníaco, eólica marina fija y flotante, hidrógeno verde, conexión eléctrica en puerto, puertos cero emisiones, industria offshore...

DEFENSA Y SEGURIDAD

Coyuntura internacional y nuevo equilibrio mundial de defensa, rol de las armadas y programas navales, tecnologías de defensa y sistemas de combate, sistemas de armas y su integración en buques...

DIGITALIZACIÓN

Gemelos digitales, plataformas colaborativas o sistemas de información integrados, digitalización de productos y procesos. Automatización, sensorización. IoT, blockchain, robotización e inteligencia artificial en el sector marítimo, sistemas autónomos y no tripulados, fabricación avanzada e industria 5.0, tecnologías de realidad virtual, aumentada...

PESCA Y ACUICULTURA

Pesca sostenible, productos del mar, nuevas especies y tecnologías en acuicultura...

Primera llamada a resúmenes:

15 de noviembre 2022.

Fecha límite para entrega de resúmenes:

24 de marzo 2023.

Notificación de aprobación de resúmenes:

21 de abril 2023.

Fecha límite para entrega de trabajos completos:

23 junio 2023.

Notificación de aprobación de trabajos completo:

28 de julio 2023.

Registro Early bird:

21 abril a 30 de julio de 2023.

Fin inscripciones y programa definitivo:

10 de septiembre de 2023.





IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL

Pre-registro

- Si desea estar informado de las últimas novedades del congreso, ponentes confirmados y agenda.
- Puede realizar el pre-registro en el formulario que encontrará en **www.ivcongresodeingenierianaval.com**
- El pre-registro es gratuito y garantiza su plaza en caso de aforo completo.
- Debido a la alta demanda le recomendamos realice el pre-registro lo antes posible.

Llamada de resúmenes:

- Los congresistas que deseen presentar sus trabajos en alguna de las áreas temáticas deberán de pre-registrarse en **www.ivcongresodeingenierianaval.com**
- La organización les remitirá las instrucciones para la entrega de resúmenes.
- Las propuestas de trabajo deberán de incluir: título, resumen de 200 palabras y 3 palabras clave.
- El Comité Científico evaluará los resúmenes y notificará a los proponentes su aceptación el 21 de abril de 2023.
- Está prevista la publicación de las actas del congreso en una edición de alto impacto.



Organiza:



MÁS INFORMACIÓN: WWW.IVCONGRESOIBEROAMERICANOINGENIERIANAVAL.COM