

Nota Editorial

Cartagena de Indias, 26 de julio de 2019.

En esta edición, la revista *Ciencia y Tecnología de Buques*, abre un nuevo número con artículos científicos presentados en el *VI Congreso Internacional de Diseño e Ingeniería Naval CIDIN 2019*, el cual en esta oportunidad, ha compartido espacio con el *XXVI Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria COPINAVAL 2019*. Además se presentan artículos e investigaciones adelantadas por la academia sobre temáticas de interés para la publicación.

Del 13 al 15 de marzo del presente año, los congresos CIDIN y COPINAVAL 2019, abrieron sus puertas como un espacio creado para promover el desarrollo de la industria naval, marítima y fluvial, en el marco de un escenario académico, científico y tecnológico, destinado a compartir e intercambiar conocimientos sobre los avances y nuevas tendencias en esta industria.

El éxito de los congresos se ha reflejado en la calidad de los foros, ponencias magistrales, científicas y técnicas desarrolladas en el escenario académico, contando como publicaciones de este número de la revista, las relacionadas con: Buques autónomos y ciberseguridad, la arquitectura naval: de la teoría a la práctica, la formación profesional en ciencias navales y el proceso de diseño de un catamarán eco-amigable.

Por su parte, contemplamos igualmente en este nuevo número, investigaciones adelantadas en temas de evaluación fotogramétrica de estándares de tolerancia geométrica y el diseño y construcción de un prototipo para el lanzamiento y recuperación de un ROV (Vehículo operado remotamente).

Agradecemos a todos los investigadores y colaboradores del sector empresarial que hicieron parte del CIDIN y COPINAVAL 2019, al igual que los investigadores independientes, quienes aportaron sus proyectos y capital científico para el logro de esta publicación.



Capitán de Navío (RA) CARLOS EDUARDO GIL DE LOS RÍOS
Editor revista Ciencia y Tecnología de Buques