

## Nota Editorial

Cartagena de Indias, 25 de enero de 2019.

Esta edición de nuestra revista Ciencia y Tecnología de Buques abre un nuevo número con los artículos científicos presentados por investigadores en torno a las áreas de conocimiento de diseño, arquitectura e ingeniería naval, marítima y oceánica.

Para este número, la revista cuenta con publicaciones referentes a reglamentación de seguridad en el diseño de buques, procesos de soldadura, validación de presupuestos para la construcción de buques, diseño de un remolcador y el papel que juega el delineante de arquitectura e ingeniería en la industria naval, marítima y fluvial.

El esfuerzo constante de la *Corporación de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la Industria Naval, Marítima y Fluvial – COTECMAR* por incrementar la visibilidad de las investigaciones y trabajos relacionados con los temas del sector, ha llevado a la indexación de la revista en un nuevo repositorio llamado *PERIODICA: Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias*, el cual difunde los artículos contenidos en publicaciones seriadas editadas en países y territorios de América Latina y el Caribe. Agradecemos a los editores y pares evaluadores que han colaborado en esta labor de divulgación científica.

Por su parte, este año a puertas del VI Congreso Internacional de Diseño e Ingeniería Naval, y el XXVI Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria – COPINAVAL, se espera continuar generando conocimientos en torno a la temática de innovación en la industria naval, divulgando investigaciones sobre las nuevas tendencias en diseño de buques, tecnologías de uso dual y desarrollo del sector astillero.



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