

Nota Editorial

Cartagena de Indias, 13 de Enero de 2016.

Después de quince años de operación de Cotecmar, se han asumido retos que nos han obligado a reinventarnos y preguntarnos la forma como operamos en las particularidades de un negocio donde hemos logrado convertirnos en referente para toda la Región y en medio de una cultura organizacional que integra costumbres militares y civiles, para generar finalmente una identidad Corporativa propia basada en la cultura de la innovación.

Hoy, es un orgullo para todos ser reconocidos como una organización innovadora en la cual todos los empleados, apoyados por la Alta Dirección de la Corporación, aportan al mejoramiento de productos y procesos, por tanto los logros conseguidos son metas alcanzadas por todas y cada una de las personas que somos parte de esta gran apuesta nacional encargada de liderar la ciencia, el desarrollo tecnológico y la innovación en la industria naval, marítima y fluvial de Colombia.

Es grato para mí presentar esta edición, que representa el cierre de 15 años de trayectoria científica de la Corporación donde a través de la Revista Ciencia y Tecnología de Buques hemos podido generar y mantener un instrumento de interrelación y transferencia de conocimiento entre la academia y la industria que nos ha hecho merecedores de reconocimientos que certifican ante el país y el mundo nuestro compromiso social de divulgación y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación como marca Cotecmar.

La edición 18 de la revista ciencia y tecnología de buques, continua con la entrega final de los mejores trabajos presentados en el marco del cuarto Congreso Internacional de Diseño e Ingeniería Naval – CIDIN 2015, encontraremos en ella artículos relacionados con: Cualidades propulsivas de Catamarán, Análisis de vibraciones de hélices, modelo bimodal de transporte, sistemas de propulsión eléctricos en PSVs, tecnologías en sistemas de combate y gestión de procesos de conversión de una embarcación tipo monocasco a doblecasco.

Agradecemos a los conferencistas y ponentes participantes del Congreso Internacional de Diseño e Ingeniería Naval, a los autores y lectores por su interés, compromiso y aporte que nos permite colocar a su disposición trabajos de calidad para transferir y generar nuevo conocimiento en la comunidad científica del diseño, la arquitectura e ingeniería naval.



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