

Nota Editorial

Cartagena de Indias, 16 de Julio de 2015.

Como costumbre con este número de la revista Ciencia y Tecnología de Buques abre la serie de publicaciones especiales con los mejores trabajos presentados en el cuarto Congreso Internacional de Diseño e Ingeniería Naval, realizado los días 11, 12 y 13 de marzo de 2015 en el Centro de Convenciones de la Ciudad de Cartagena de Indias, teniendo como temáticas principales (1) Diseño de Buques de Guerra, (2) Soluciones Tecnológicas para el Fortalecimiento de la Industria Fluvial y (3) Tecnologías navales para el desarrollo de la Industria offshore.

El Congreso tuvo como objetivo posicionarse como un evento bienal de orden científico-tecnológico que permite el intercambio de conocimientos y experiencias en innovación, avances y desarrollos tecnológicos de la industria y del sector marítimo, sirviendo de interfaz para que los actores de la cadena de valor interactúen, definan y desarrollen alianzas para el fortalecimiento conjunto de la industria naval, marítima, fluvial y portuaria. En esta oportunidad el 63% del programa científico fueron ponencias de personas extranjeras y el 37% restante por ponencias de personas nacionales, además se estructuró estuvo conformado por (04) cuatro conferencias magistrales, (02) dos conferencias VIP, (27) veintisiete ponencias científicas, (08) ocho ponencias técnicas, (03) Workshops y (01) un foro para un total de 45 actividades académicas. Se contó con asistentes de Alemania, España, Panamá, Brasil, Reino Unido, Bélgica, Corea, Ecuador, Países Bajos, Colombia, Chile, Perú, México, Estados Unidos, entre otros. Partiendo de lo anterior, esta edición se recopila trabajos relacionados con las temáticas de diseño de buques navales, estimación de costos, dinámica y análisis de estructura.

Nuevamente agradecemos al público lector seguidor de nuestra revista Ciencia y Tecnología de Buques como también a los actores y participantes en general de la Feria Colombiamar y del Congreso Internacional de Diseño e Ingeniería Naval por permitir continuar con la tarea de brindar las herramientas y escenarios para transferir e incrementar el conocimiento hacia el desarrollo la ingeniería naval, arquitectura naval, ingeniería marina e ingeniería oceánica, como áreas de interés para el futuro del mar.



Capitán de Fragata JOSÉ MANUEL GÓMEZ TORRES
Editor Revista Ciencia y Tecnología de Buques