

## Nota Editorial

Cartagena de Indias, 21 de Julio de 2010.

Bienvenidos a esta edición especial de la revista *Ciencia y Tecnología de Buques*. En este número tenemos el privilegio de ofrecer una colección de algunos de los mejores artículos científicos presentados durante el primer Panamerican Advanced Studies Institute – PASI que ha tenido lugar en Colombia. La edición es introducida por la Dra. Leigh McCue de Virginia Tech y el Dr. Marco San Juan de la Universidad del Norte, los Investigadores Principales en este evento, cuya visión, trabajo y dedicación durante los últimos dos años hizo posible el mismo.

Este PASI en Dinámica y Control de Vehículos Tripulados y No Tripulados está completamente alineado con el objetivo de Cotecmar de incrementar el interés y el conocimiento requerido para construir una fuerte industria naval en Colombia. Durante dos semanas quienes asistieron al evento aprendieron más acerca de los retos modernos y las soluciones a los problemas en dinámica marina y control, construyeron nuevas relaciones colaborativas e hicieron nuevos amigos entre sus colegas. Estas nuevas relaciones han dado nacimiento a nuevos esfuerzos de colaboración entre las instituciones que estuvieron representadas en el evento.

Habiendo dicho esto, quisiera aprovechar la oportunidad para agradecer a nuestro socio, la Universidad del Norte, por haber recibido el evento durante la primera semana en Barranquilla, y agradecer a la Escuela Naval “Almirante Padilla”, por haber hecho lo propio durante la segunda semana en Cartagena. Gracias a su hospitalidad, tanto instructores como los participantes pudieron tomarse en serio las palabras del Vicepresidente de Cotecmar, Capitán de Navío Jorge Enrique Carreño, durante la apertura del evento: “mientras aprenden sobre dinámica y control, tómense un tiempo para disfrutar estas dos ciudades únicas en Colombia, disfruten el sol, las playas, la comida, la música, y en general tómense el tiempo para experimentar la dinámica del trópico”.



Capitán de Fragata OSCAR DARÍO TASCÓN