



colaborador



**IV Jornadas sobre Seguridad, Defensa,
Tecnologías Matemáticas y Computacionales**

Empresa/Entidad:	ARMADA ESPAÑOLA
Ponente:	Nombre: Antonio González García
	Cargo: Jefe de Programa SCOMBA
	Breve CV: Antonio González García es Capitán de Navío (CN) del Cuerpo de Ingenieros de la Armada, cursó sus estudios en la Escuela Naval Militar entre 1981-86. Posteriormente, en 1997 obtuvo el título de Ingeniero en Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Además de los destinos embarcado en fragatas y corbetas de la Armada, ha desarrollado su labor como ingeniero en el Programa de implantación de la Intranet de la Armada, Programa F-100, Programa SECOMSAT (Sistema de Comunicaciones Militares por Satélite) y Programa SCTM (Sistema Conjunto de Telecomunicaciones Militares). Actualmente ejerce el cargo de Jefe de Programa de SCOMBA (Sistemas de Combate de la Armada) en la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada. Adicionalmente es responsable de la Dirección Técnica de varios Programas Tecnológicos I+D de la nueva fragata F-110.
Título de la ponencia:	SCOMBA. SISTEMA DE COMBATE PARA TODOS LOS BUQUES DE LA ARMADA
Resumen de la ponencia:	Recorrido por el concepto de SCOMBA como Sistema de Combate con vocación de unificar en una solución única las necesidades de Mando y Control a nivel táctico de todos los buques de la Armada. Explicación de los conceptos y principios de ingeniería utilizados en SCOMBA.

Fecha y lugar: 3-4 de noviembre 2016, CITIC, Universidad de A Coruña