

Proyecto Elementos Esenciales del Buque Autónomo



PROGRAMA

24 de septiembre 2025

09:15	Apertura	AJEMA / AJAL
BLOQUE 1 - Visión de la Armada ante los desafíos tecnológicos		
09:30 - 09:40	Intervención Institucional Armada Objetivo: Mostrar la necesidad de la Armada de estar conectada con la industria para testear casos de uso y retos estratégicos como palanca para la colaboración tecnológica e industrial y para el impulso de un futuro buque autónomo.	Vicealmirante Nicolás Lapique Martín Almirante Director de Ingeniería y Construcciones Navales
09:40 - 10:00	Intervención Institucional sobre el Concepto del Buque Autónomo Objetivo: Exponer los retos tecnológicos a los que se enfrenta la Armada y compartir el programa de elementos esenciales del buque autónomo.	Contralmirante Francisco Antón Brage Subdirector de Ingeniería de la Armada
BLOQUE 2 - Elementos Esenciales del Buque Autónomo Objetivo: Presentación de retos tecnológicos asociados con los elementos esenciales en los que la Armada estructura las capacidades tecnológicas de un futuro buque autónomo.		
10:00 - 10:30	Inteligencia Artificial	TN Alvar Hernández Santiuste Oficial de la Subdirección de Ingeniería de la Dirección de Construcciones Navales. Área de Sistemas de Combate.
10:30 - 10:50	Conciencia Situacional	ITA José Carlos Fernández González Ingeniero Aeronáutico. Especialista en Sistemas de Navegación.
10:50 - 11:30	Coffee Break / Patrocinado por: BUREAU VERITAS y UROVESA	
11:30 - 12:00	Gestión de la Información	CF Eduardo Almazán-García Campos Oficial de la Subdirección de Ingeniería de la Dirección de Construcciones Navales. Responsable Área de Sistemas de Combate.
12:00 - 12:30	Safety, Ciberseguridad, Resiliencia	TN Alberto García Romero Oficial de la Subdirección de Ingeniería de la Dirección de Construcciones Navales. Responsable Área de Sistemas de Ciberseguridad.
BLOQUE 3 - Elementos Esenciales del Buque Autónomo. La visión de la industria Objetivo: Exponer el estado del arte de las tecnologías que comprenden los elementos esenciales del BA, exponiendo los riesgos y desafíos desde la visión del ecosistema industrial y tecnológico.		
12:30 - 13:30	Panel	Moderan: Vicealmirante Nicolás Lapique Martín Almirante Director de Ingeniería y Construcciones Navales Miguel Rego Fernández CEO Funditec
BLOQUE 4 - Síntesis de la jornada y siguientes pasos. Cierre institucional		
13:30 - 13:45	Síntesis y Hoja de Ruta Compartida	Vicealmirante Nicolás Lapique Martín Almirante Director de Ingeniería y Construcciones Navales Miguel Rego Fernández CEO Funditec
13:45	Cierre Institucional	AJEMA / AJAL
14:00	Cóctel Networking / Patrocinado por: GABADI, GHENOVA y MBDA	