

<b>AUDITORIO</b>	
<b>MIERCOLES</b>	
<b>9:00</b>	<b>Acreditaciones</b>
<b>9:30 - 10:00</b>	<b>Acto de Apertura</b>
	- Palabras del Sr.Secretario de Investigación, Política Industrial y Producción para la Defensa: Dr. Raúl Marino
	- Palabras del Sr.Secretario de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Nación: Lic. Darío Genua
<b>10:00 - 10:15</b>	<b>Presentación Introdutoria: proyectos de desarrollo tecnológico de interés para la Defensa</b>
	Pablo Regazzoni, Dir. Nac. Planes y Programas para la Industria y Producción de la Defensa
<b>10:15 - 11:15</b>	<b>Panel N1: Inteligencia Artificial</b>
	-Darío Veltani: Del Software a la IA generativa. Evolución y Desafíos (Univ Austral)
	-Dr. Raúl Marino: IA aplicada al sistema de Defensa.
	-Andres Mancini: En el desarrollo de la IA para la Defensa (INVAP)
	<b>Moderador: Mg. Fernando Pino</b>
<b>11:15 - 11:30</b>	Coffee Break
<b>11:30 - 12:15</b>	<b>Panel I+D en el ámbito militar: DIT y DIGIDs FFAA</b>
	-CN Oscar Luis CRAVERO
	-CN Daniela Arias

	-EMGE
	-BR Francisco Edgardo Leguiza
	<i>Moderador: CF Lucía Lanze</i>
<b>12:15- 13:15</b>	<b>Panel PIDDEF: Introducción s/Programa PIDDEF y exposición de proyecto en curso</b>
	-María José Lavorante (CITEDEF)
	-Sebastian Inccico (DIGID-ARA)
	-Igor Prario ( (DIGID-ARA)
	-Carlos Bronzini (FIE)
	-Victor Gustavo Nasini (CITEDEF)
	<i>Moderador: Mag. Victoria Galán</i>
<b>13:15 - 14:00</b>	Almuerzo Libre
<b>14:00 - 14:40</b>	<b>Panel Facultad de Ingeniería del Ejército</b>
	-Ricardo Peña - Historia y oferta académica
	-Carlos Bronzini - Sistemas de refugio autosustentable para zonas antárticas y de emergencias
	-Rafael Olivieri - Inteligencia de señales de radiofrecuencia para guerra electrónica y ciberdefensa
	-Pablo Mari Thomsen- Estudio de dinámica de sistemas de artillería
	<i>Moderador: Lidia Otero</i>
<b>14:40 - 15:40</b>	<b>Panel N2: Prospectiva tecnologica</b>

	- José Alberto Guglielmone - Centro Gral. Mosconi
	-IBM - Julio Cella - Desafíos en la era de la computación cuántica
	-EXO -Fernando Mario Gonzalez - Telemedicina aplicada a la sanidad en combate
	-FAdeA-Juan Vidal /Juan Milan -Desarrollo de estructuras aeronáuticas de materiales compuestos.
	<i>Moderador: Mag. Mauricio Gregori</i>
<b>15:40 - 16:00</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>16:00 - 17:00</b>	<b>Panel N3: Sistemas No tripulados y espaciales</b>
	-Daniel Pastafiglia Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)- Investigación de Sistemas No tripulados
	-INVAP - Christian Tisot- Satélites de Comunicaciones, de Observación de la Tierra y sus aplicaciones
	-Asociación de Fabricas de Automotores (ADEFA) -Fernando Rodriguez Canedo- Transformación en el sector automotriz
	-REDIMEC: Ivan Castany: Lancha No tripulada
	- INVAP - Sistemas aéreos no tripulados
	<i>Moderador: Dr. Edgardo Comas</i>
<b>JUEVES</b>	
<b>9:30- 10:30</b>	<b>Organismos de Ciencia y Técnica para la Defensa: CITEDEF, IGN, SHN, SMN</b>
	-Servicio Metereologico Nacional (SMN) Dra. Soledad Osores
	-Servicio de Hidrografia Naval (SHN): CN Ariel Hernan Troisi
	-Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF): Fernando Lloveras

	-Instituto Geografico Nacional : Jorge Machuca
	<i>Moderador: Lic.Leonardo Hekimian</i>
<b>10:30 - 11:30</b>	<b>Panel N4: Innovación Tecnológica</b>
	-Dr. Kyle Gustafson, ONRG (EEUU): Investigación en clima frio extremo, alertas en el dominio espacial y marítimo.
	-VENG SA - Ing. Aeronáutico Pablo Hollar- Proyecto Tronador 2
	-OFFRAMP SRL - Jose Luis Lopez/Juan Manuel Corino - Radiolocalización
	-REDIMEC - Fabián Oyabide - Innovación para la Defensa: Teodolito GLTS
	<i>Moderador: Federico Di Venanzio</i>
11:30 - 11:45	Coffee Break
<b>11:45 - 12:45</b>	<b>Panel N5: Sistemas de simulación para entrenamiento</b>
	-MEDIA LAB - Cristian Garcia Bauza - Simuladores en el campo de la Defensa
	-CyS - Mauro Piccoli/ Patricia Lussiano - Tecnologías en realidades extendidas
	-Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF): Alejandro Acquesta
	<i>Moderador: Pablo Regazzoni</i>
<b>12:45</b>	<b>Acto de Cierre</b>
	Raul Marino
	Paula Nahirñak
<b>13:00</b>	<b>Show Ensemble y Coro</b>