AUDITORIO MIERCOLES		
Acto de Apertura		
- 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		
Presentación Introductoria: proyectos de desarrollo tecnológico de interés para la Defensa		
Pablo Regazzoni, Dir. Nac. Planes y Programas para la Industria y Producción de la Defensa		
Panel N1:Inteligencia Artificial		
-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)		
Moderador: Mg. Fernando Pino		
Coffee Break		
Panel I+D en el ámbito militar: DIT y DIGIDs FFAA		
-CN Oscar Luis CRAVERO		
-CN Daniela Arias		

	-EMGE
	-BR Francisco Edgardo Leguiza
	Moderador: CF Lucía Lanze
12:15- 13:15	Panel PIDDEF: Introducción s/Programa PIDDEF y exposición de proyecto en curso
	-María José Lavorante (CITEDEF)
	-Sebastian Inccico (DIGID-ARA)
	-Igor Prario ((DIGID-ARA)
	-Carlos Bronzini (FIE)
	-Víctor Gustavo Nasini (CITEDEF)
	Moderador: Mag. Victoria Galán
13:15 - 14:00	Almuerzo Libre
14:00 - 14:40	Panel Facultad de Ingeniería del Ejército
	-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
	Moderador: Lidia Otero
14:40 - 15:40	Panel N2: Prospectiva tecnologica

	- 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.		
	Moderador: Mag. Mauricio Gregori		
15:40 - 16:00	Coffee Break		
16:00 - 17:00	Panel N3: Sistemas No tripulados y espaciales		
	-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		
	Moderador: Dr. Edgardo Comas		
	JUEVES		
9:30- 10:30	Organismos de Ciencia y Técnica para la Defensa: CITEDEF, IGN, SHN, SMN		
	-Servicio Metereologico Nacional (SMN) Dra. Soledad Osores		
	-Servicio de Hidrografía Naval (SHN): CN Ariel Hernan Troisi		
	-Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF): Fernando Lloveras		

	-Instituto Geografico Nacional : Jorge Machuca
	Moderador: Lic.Leonardo Hekimian
10:30 - 11:30	Panel N4: Innovación Tecnológica
	-Dr. Kyle Gustafson, ONRG (EEUU): Investigación en clima frio extremo, alertas en el dominio espacial y maritimo.
	-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
	Moderador: Federico Di Venanzio
11:30 - 11:45	Coffee Break
11:45 - 12:45	Panel N5: Sistemas de simulación para entrenamiento
	-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
	Moderador: Pablo Regazzoni
12:45	Moderador: Pablo Regazzoni Acto de Cierre
12:45	
12:45	Acto de Cierre