



*Ministerio de Defensa*

**PRIMER CONGRESO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA LA DEFENSA NACIONAL**  
**(CTID 2024)**

**DÓNDE**

**Centro Cultural de la Ciencia (C3), Godoy Cruz 2270, CABA**

**CUÁNDO**

**Una jornada y media:**

**Miércoles 2 de octubre (9.30 a 17 hs.) y jueves 3 de octubre (9.30 a 13 hs.) de 2024.**

**OBJETIVO**

Generar un espacio institucional para:

- la **difusión** de las capacidades de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación contribuyentes a la Defensa Nacional y de uso dual, por parte de los organismos, institutos y dependencias de la jurisdicción Defensa, así como de investigadores de universidades y centros de estudio públicos y privados dedicados a la temática
- el **intercambio** y la **articulación** entre los participantes, con vistas a potenciar su colaboración.

**FORMAS DE PARTICIPACIÓN**

**A. Paneles institucionales**

1. **Organismos científicos y tecnológicos de la Jurisdicción Defensa (OCT-DEF): CITEDEF, IGN, SHN, SMN**
2. **Investigación y Desarrollo (I+D) en el ámbito militar: DIGIDs/FFAA y DIT/EMCO**
3. **Facultad de Ingeniería del Ejército Argentino (FIE) – UNDEF**
4. **Panel PIDDEF: Exposición de proyectos en curso (convocatoria 2022)**

**B. Paneles de expertos:** presentación de especialistas e invitados especiales sobre las áreas tecnológicas de interés.

**C. Coloquios académicos:** ponencias individuales seleccionadas por áreas tecnológicas de interés para la Defensa Nacional. Exponen investigadores cuyas ponencias sean aprobadas por un Comité Científico conformado por especialistas en cada una de las referidas áreas.

**Las Áreas Tecnológicas previstas son:**

1. Simulación para entrenamiento
2. Inteligencia Artificial

3. Transición Energética y Energía Dirigida
  4. Sistemas no tripulados
  5. Ciencias exactas y naturales aplicadas a la Defensa
  6. Prospectiva e innovación tecnológica
- D. Exhibición paralela de Posters académicos**, seleccionados por el Comité Científico. Se exhibirán en las salas donde se desarrollarán los coloquios académicos.
- E. Exhibidores** (escritorios, banners, pantalla, etc.): Empresas-DEF, sponsors, y otras entidades y empresas invitadas.

## ORGANIZACIÓN

- Ministerio de Defensa – Secretaría de Investigación, Política Industrial y Producción para la Defensa, con la colaboración del Estado Mayor Conjunto de las Fuerzas Armadas
- Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros
- Facultad de Ingeniería del Ejército Grl. Div. Manuel N. Savio (FIE)

**PROGRAMA PRELIMINAR**

Miércoles 2 de octubre de 2024

Horario	Actividades			
	Hall central	Auditorio	Salas A y B	Cafetería 2° piso
A partir de 9.00	Acreditación (con inscripción previa vía web o al llegar escaneando QR)			
9.30-10.00		Acto de apertura <ul style="list-style-type: none"><li>- Palabras de autoridades</li><li>- Presentación del Congreso</li></ul>		
10.00-10.15		Presentación de proyectos tecnológicos-productivos de interés para la Defensa		
10.15-11.15		Panel de expertos N° 1: <i>Inteligencia artificial</i>	Coloquios académicos N° 1.A y 1.B	
11.15-11.30	Tiempo para recorrer exhibidores		Tiempo para recorrer posters	Coffee-break

11.30-12.15		Panel institucional N° 1: I+D en ámbito militar		
12.15-13.15		Panel institucional N° 2: PIDDEF - Introducción s/el Programa PIDDEF y exposición de proyectos en curso		
13.15-14.00	Intervalo para almuerzo Tiempo para recorrer exhibidores y posters			
14.00-14.40		Panel institucional N° 3: Facultad de Ingeniería del Ejército (FIE)		
14.40-15.40		Panel de expertos N° 2: <i>Prospectiva tecnológica</i>	Coloquios académicos N° 2.A y 2.B	
15.40-16.00	Tiempo para recorrer exhibidores		Tiempo para recorrer posters	Coffee-break
16.00-17.00		Panel de expertos N° 3: <i>Sistemas no tripulados y espaciales</i>	Coloquios académicos N° 3.A y 3.B	

Jueves 3 de octubre de 2024

Horario	Actividades			
	Hall central	Auditorio	Salas A y B	Cafetería 2° piso
9.30-10.30		Panel Institucional N° 4: Organismos científico-tecnológicos de Defensa (CITEDEF – IGN – SHN – SMN)		
10.30-11.30		Panel de expertos N° 4: <i>Innovación tecnológica</i>	Coloquios académicos N° 4.A y 4.B	
11.30-11.45	Tiempo para recorrer exhibidores		Tiempo para recorrer posters	Coffee-break
11.45-12.45		P. de expertos N° 5: <i>Sistemas de simulación para entrenamiento</i>	Coloquios académicos N° 5.A y 5.B	
12.45		<b>Acto de cierre</b>		
13.00		Show de despedida: ensamble y coro		