

Programa

Viernes 22 de agosto de 2025

8:00 a 9:00 hs. - **Acreditación.**

9:00 hs a 9:45 hs. - **Acto de Apertura y Conmemoración del 60° aniversario del ISPT.** -
Auditorio

9:45 a 11:00 hs. - **Panel de Apertura del XIII Congreso de Educación Tecnológica** -

Lugar:

Auditorio

Carlos Marpegán. Repensar la Educación Tecnológica hoy.

Susana Leliwa. Educación tecnológica, entornos tecnológicos y su impronta
en la vida cotidiana.

Presentación: **Gabriel Ulloque.**

11 a 11:30 hs. - *Pausa para el café*

11:30 a 13:00 hs. - **Conferencia: IA y democracia** - Lugar: Auditorio

Darío Sandrone, Carlos Balzi y Aldana D'Andrea

Presentación: **Dolores Santamarina**

13 a 14:15 - *Pausa para el almuerzo*

14:15 a 15:30 hs. - **Panel: Formar en Tecnología enseñando con tecnologías** - Lugar:
Auditorio

Carina Lion. Formación tecnológica: desafíos de época

Cecilia Martinez. La enseñanza crítica de la computación en la escuela.

Presentación: **María Eugenia Danieli.**

15:45 a 16:45 hs. - **Talleres simultáneos** (Se debe elegir uno por horario)

1. **Robótica educativa en el aula de Educación tecnológica.** Erica Allende,
Verónica Solano, Karen Cainzo, Lucas Guevara, Alicia Frencia. Ministerio de

Educación de la Provincia de Córdoba. Lugar: Aula de Experimentación Digital (AED) - Subsuelo

2. **Inteligencia Artificial: alucinaciones y estereotipos.** Marcos Gómez. FaMAF - UNC. Lugar: Aula 308 - Nuestro Lugar Digital, Telecom - Tercer piso

3. **Alfabetización digital y la construcción de una ciudadanía tecnológica responsable.** Martín Fogliacco. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Provincia de Córdoba. Lugar: Aula G - Subsuelo.

4. **IA para docentes: una introducción práctica y accesible. Nivel 1.** Mariela Rodríguez y Verónica González. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Provincia de Córdoba. Lugar: Auditorio

16:45 a 17:15 hs. - Pausa para el café

17:15 a 18:15 hs. - **Talleres simultáneos** (Se debe elegir uno por horario)

5. **Construyendo autómatas, discutiendo el automatismo, un encuentro entre la Educación Tecnológica y la Filosofía.** Gabriel Ulloque, Dolores Santamarina, Cecilia Contreras y equipo. ISPT. Lugar: Aula G - Subsuelo.

6. **Pensar filosóficamente el futuro desde las tecnologías del presente.** Eugenia Isla. Escuela de Filosofía, FFyH - UNC. Lugar: Aula 211 - Segundo Piso.

7. **IA aplicada a la docencia: estrategias y usos avanzados. Nivel 2.** Mariela Rodríguez y Verónica González. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Provincia de Córdoba. Lugar: Auditorio - Planta Baja.

8. **Robótica educativa en el aula de Educación tecnológica.** Erica Allende, Verónica Solano, Karen Cainzo, Lucas Guevara, Alicia Frencia. Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba. Lugar: Aula de Experimentación Digital (AED) - Subsuelo.

18:30 a 20:00 - **Conferencia de cierre de la primera jornada.** Lugar: Auditorio - Planta Baja.

Mario Cwi. La formación docente en la era de la IA: tensiones, desafíos y oportunidades.

Gabriel Marey. Pensar, diseñar, prototipar: innovación tecnológica incorporando educación digital.

Moderador: **Carlos Marpegán.**

Sábado 23 de agosto de 2025

8:00 a 9:00 hs. - **Acreditación.**

9:00 a 10:00 hs. - **Mesas de presentación de trabajos / Talleres simultáneos** (Se debe elegir una actividad para participar)

Mesa 1. Eje 2. Procesos de subjetivación, redes sociales e infancias / juventudes: abordaje desde la Educación Tecnológica. - Lugar: Aula 110

Iluminando Ideas - Borgogno Paola, Juárez Mariana y Vergara José.

Solidareando - Juárez Mariana, Pérez Silvana y Sileone Patricia.

Tecnología, afectos y convivencia. Una mirada desde la preceptoría -
Laura Teresita Vaccaro

Recuperando el sentido de la enseñanza de la educación tecnológica, educación digital, programación y robótica en el Jardín María Montessori de la ciudad capital de La Rioja. Ideas para enseñar con tecnologías en el nivel inicial - Irma Beatriz Silva Molina

Mesa 2. Eje 4. Educación Tecnológica e Inteligencia Artificial: problematización para construir agenda. y Eje 5. Robótica y programación en la Educación Tecnológica. - Lugar: Aula 308 - Nuestro Lugar Digital, Telecom - Tercer piso

Repensar una secuencia didáctica con IA para fomentar el pensamiento crítico en el aula - Sofía Beatriz Perez, Natalia Carolina Mira y María Alejandra Boggio.

IA Generativa y Educación Tecnológica: “Entrelazando saberes” -
Romina, Bustos, Gabriela, Iannantuoni y Belkis, Medina

Alfabetizar en la era de las IAs: desafíos y problemáticas de la lectura en pantalla - Melisa Maina

AGUABIT: Robótica como práctica pedagógica situada - Prof. Sergio Hernan Cesano Risso

Metodología para que Robótica sea Educación Tecnológica - Marco Javier Hernando

Mesa 3. Eje 1. Educación Tecnológica y ciudadanía. y Eje 3. El proceso de articulación de Educación Tecnológica y Ciencias de la Computación en el Curriculum - Lugar: Aula 211 - Segundo Piso

El cambio en Educación Tecnológica - Silvina Orta Klein

Experiencia de actividad steam integrada - Molina Estaban Gabriel

**Competencias digitales en estudiantes ingresantes a la carrera
Abogacía de la Universidad Siglo 21 en la modalidad a distancia** -
Yamile Abed

**Diseño de aplicación para realizar transcripción del ADN con
estudiantes de 4° año de nivel medio modalidad común** - Macías Carla
Inés y Macías David Fabrizio

**Taller: Simuladores y Arduino en el aula. Proyectos posibles más allá del
semáforo.** Gabriel Marey. Lugar: Aula de Experimentación Digital (AED) -
Subsuelo.

Taller: Enseñar con y sobre IA: nuevos desafíos para la Educación Tecnológica.
Mario Cwi. Lugar: Aula G - Subsuelo.

Taller: Cine-Debate. Estreno del Cortometraje documental Serie Coleccionistas,
Episodio 3: Coleccionista de tractores. Proyecto Interdisciplinario e
Interinstitucional ISPT - UNC. Equipo ISPT: Gabriel Ulloque, Dolores Santamarina,
Cecilia Contreras, Ariel Soria Matos y estudiantes. Equipo UNC: Lautaro Cantarero,
Ismael Verde y Emilio Garbino. Invitado especial: Prof. César Marchesino (FFyH -
UNC). Lugar: Auditorio - Planta Baja.

10:00 a 10:30 hs. - *Pausa para el café*

10:30 hs. **“Desafíos en la democratización y difusión de la producción de conocimientos
de la investigación educativa”.** Lugar: Auditorio - Planta Baja.

Presentación del Equipo Técnico de la Dirección General de Educación Superior y editorial
de la Revista EFI.

10:45 hs **Conferencia: Revisión curricular de Educación Tecnológica y Ciencias de la
Computación en el marco de Transformar@cba.** Lugar: Auditorio - Planta Baja.

Gabriel Scarano, Alicia Frenchia, Paine Pintos, Natalia Salazar, Karen Cainzo. Ministerio de
Educación de la Provincia de Córdoba.

Presentación: Carola Rodríguez.

12 hs. -**Panel de cierre.** Equipo institucional.



Instituto Superior del Profesorado Tecnológico - ISPT

Dirección General de Educación Superior
Secretaría de Innovación, Desarrollo Profesional
y Tecnologías en Educación
Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba
Dirección: Agustín Garzón 1255 - Tel.: +54 351 4348895
www.ispt.edu.ar

