



II CONGRESO DE EDUCACIÓN DIGITAL

*Un espacio para **inspirar**
e **intercambiar ideas***

DEL 20 AL 22 DE OCTUBRE



Buenos Aires Ciudad




Vamos Buenos Aires



II CONGRESO DE EDUCACIÓN DIGITAL

Un espacio para *inspirar*
e *intercambiar ideas*



Nos volvemos a encontrar para seguir profundizando **espacios de reflexión, intercambios y aprendizajes**: habrá diferentes paneles con especialistas en materia de **Educación Digital**.

20

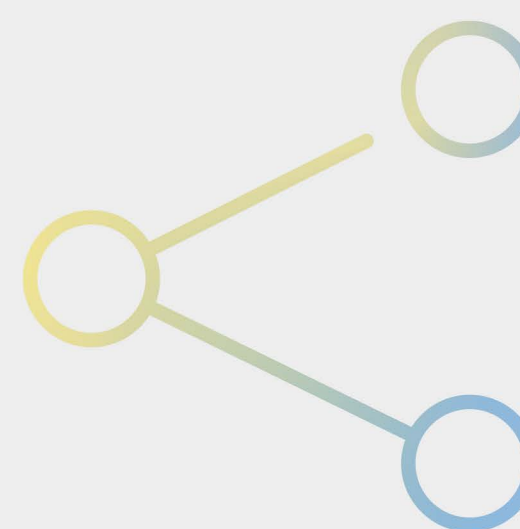
DE OCTUBRE

- Menciones PIED
- *Streaming* en vivo por Instagram **@educacionba**

21 y 22

DE OCTUBRE

- Paneles y conferencias
- *Streaming* en vivo por YouTube **«EducacionBA»**



DÍA 1:
MIÉRCOLES 20 DE OCTUBRE

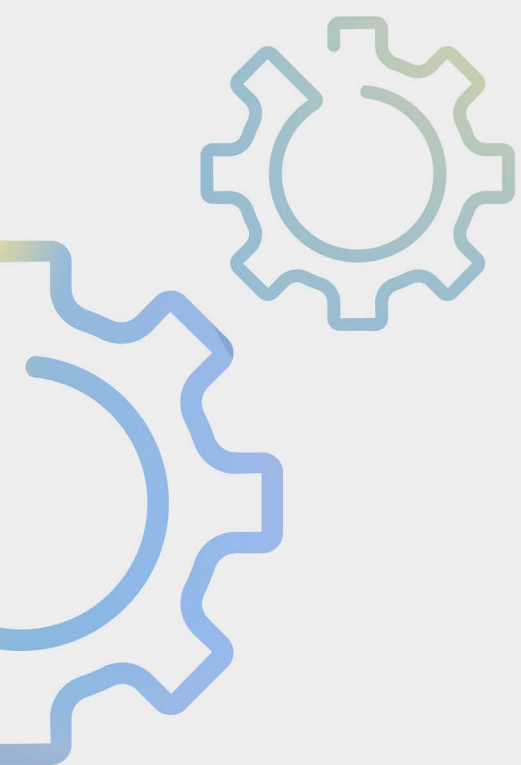
**II CONGRESO DE
EDUCACIÓN DIGITAL**

*Un espacio para **inspirar**
e **intercambiar ideas***

En la previa al inicio de las jornadas del II Congreso, tendrá lugar el encuentro de entrega de reconocimientos a las escuelas destacadas en la **edición 2021 de Menciones PIED**.

Los equipos de directivos, supervisores/as y docentes que participaron del certamen compartirán un espacio de socialización de las experiencias educativas que fueron seleccionadas.

Las y los invitamos a seguir este evento vía *streaming* en la cuenta de Instagram del Ministerio a partir de las 9.45 h: [@educacionba](#)



intec

S@rmiento

**EDUCACIÓN
DIGITAL ED**

**MENCIONES
PIED
2021**

DÍA 2:

JUEVES 21 DE OCTUBRE

II CONGRESO DE EDUCACIÓN DIGITAL

Un espacio para *inspirar*
e *intercambiar ideas*

9.00 a 9.30 h APERTURA

Soledad Acuña, Ministra de Educación; **Santiago Andrés**, Subsecretario de Tecnología Educativa y Sustentabilidad; **Rocío Fontana**, Directora General de Educación Digital, Ministerio de Educación de CABA.

9.35 a 10.10h COOPERACIÓN FEDERAL

José Manuel Thomas, Ministro de Educación de Mendoza; **Orlando Macció**, Ministro de Ciencia y Tecnología de Corrientes; **Manuel Vidal**, Jefe de Gabinete del Ministerio de Educación de CABA.

SER, CONOCER Y HACER EN LA CULTURA DIGITAL

10.15 a 11.10 h Convivencia Digital

Carlos Doncel, Mentor educativo de Argentina Cibersegura; **Lucia Fainboim**, Directora de Educación de Faro Digital; **Sebastian Bortnik**, experto en Tecnología, autor del Libro "Guía para la Crianza en un Mundo Digital". Es uno de los socios gerentes de TecnoKids.

11.15 a 12 h Innovación educativa

Melina Furman, Dra. en Educación y Lic. en Ciencias Biológicas. Especialista en innovación educativa. Investigadora del CONICET y Profesora Asociada de la Escuela de Educación de la Universidad de San Andrés. Autora del libro «Enseñar Distinto. Guía para innovar sin perderse por el camino» (Siglo XXI).

12.10 a 13.00 h Educación Digital en la Ciudad de Buenos Aires

Santiago Andrés, Subsecretario de Tecnología Educativa y Sustentabilidad; **Javier Simón**, Director de Planeamiento Educativo; **Lucía Feced**, Subsecretaria de Coordinación Pedagógica y Equidad Educativa; **Eugenia Cortona**, Subsecretaria de la Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida. Ministerio de Educación CABA.

13.10 a 14.00 h Pensamiento Computacional por todas partes, computación desenchufada y pensamiento bayesiano

Miguel Zapata Ros, Profesor Honorífico de la Universidad de Murcia. Miembro del programa de Doctorado Ingeniería de la Información y del Conocimiento de la Universidad de Alcalá. Investigador en el Instituto Interuniversitario de Economía Internacional. Es editor y fundador de RED.

14.00 a 15.10 h Taller Chicos.net Historias con medios digitales para enseñar y aprender

15.15 a 16.00 h Brechas y género

Constanza Etcheves, Jefa de Gabinete Subsecretaría de Tecnología Educativa y Sustentabilidad, Aprendé Programando; **Paula Coto**, Directora Ejecutiva de Chicas en Tecnología.

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EN LA ESCUELA

16.10 a 17 h Pensamiento Computacional

Marina Umaschi Bers, Profesora en el Departamento de Estudios Infantiles y Desarrollo Humano Eliot-Pearson de la Universidad de Tufts, con un cargo secundario en el Departamento de Ciencias de la Computación. Dirige el grupo de investigación interdisciplinario DevTech. Es co-creadora de ScratchJr y creadora del kit robótico KIBO.

VOCES PROTAGONISTAS

17.10 a 18.00 h Docentes en red

Intercambio de experiencias entre docentes de Salta, Corrientes y Ciudad de Buenos Aires. Participan Facilitadores Pedagógicos Digitales de Intec.

APRENDIZAJES DE LA PANDEMIA

18.30 a 19.10 h Transformación de la educación superior. Aportes a la Educación Digital.

Mariano Palamidessi, Rector Universidad de la Ciudad de Buenos Aires; **María Verónica Perosi**, Directora de Experiencias Formativas de la Escuela de Innovación (ITBA) y responsable de Tecnología Educativa en la Maestría y Carrera de Especialización en Tecnología Educativa (UBA); **Emmanuel Lista**, Director Ejecutivo Unidad de Coordinación del Sistema de Formación Docente, Ministerio de Educación CABA.

DÍA 3:

VIERNES 22 DE OCTUBRE

II CONGRESO DE EDUCACIÓN DIGITAL

Un espacio para *inspirar*
e *intercambiar ideas*

9.00 a 9.10 h APERTURA

Santiago Andrés, Subsecretario de Tecnología Educativa y Sustentabilidad y **Rocío Fontana**, Directora General de Educación Digital, Ministerio de Educación de CABA.

SER, CONOCER Y HACER EN LA CULTURA DIGITAL

9:15 a 10 h Ciudadanía Digital

Roxana Morduchowicz, Dra. en Comunicación. Especialista en cultura juvenil. Investigadora en temas vinculados a la relación de los niños y adolescentes con las tecnologías e internet.

10.05 a 10:40 h Desafíos de la alfabetización temprana

Florencia Salvarezza, Lingüista, especializada en neurociencias y educación. Profesora de las carreras de Psicología y Psicopedagogía en la Universidad Favaloro y de la carrera de Formación Docente de la Universidad de la Ciudad de Buenos Aires.

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EN LA ESCUELA

10:45 a 11:20 h Pensamiento Computacional y cultura tecnológica

Martín Parselis, Ingeniero electrónico, Doctor en Estudios Sociales de la Tecnología, profesor universitario, investigador en el campo de tecnología y sociedad, tecnología y comunicación, tecnología y educación.

11:30 a 12:30 h Capacidades y saberes a lo largo de la educación obligatoria

Ciudad de Buenos Aires: **Mariana Rodríguez**, Gerenta Operativa de Currículum del Ministerio de Educación. **Corrientes:** **Paula Buontempo**, responsable del área de formación del Ministerio de Ciencia y Tecnología. **Mendoza:** **Silvina del Popolo**, Directora de Planificación de Calidad Educativa; **María Laura Sánchez**, Referente pedagógica del Programa Mendoza Futura. **Salta:** **Roxana Celeste Dib**, Secretaria de Innovación Educativa del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.

12:35 a 13:15 h Neurociencias, educación y cultura digital

Cecilia Calero, Dra. en Ciencias Biológicas. Tiene un postdoctorado en Neurociencia Integrativa. Directora del Área de Educación de la Universidad Torcuato Di Tella.

APRENDIZAJES DE LA PANDEMIA

14:00 a 14:45 h Perspectivas globales

Zelmira May, Especialista de Programa para Educación (UNESCO); **Renato Operti**, Decano de la Escuela de Postgrados de la Universidad Católica del Uruguay, experto senior en educación de la Oficina Internacional de Educación (OIE-UNESCO); **Rocío Fontana**, Directora General de Educación Digital, Ministerio de Educación CABA.

LANZAMIENTO DEL PODCAST «CONVERSATORIOS INTERNACIONALES»

15:00 a 15:50 h Logros y desafíos. Innovaciones y transformaciones

Corrientes: **Teresita Chamorro** y **Marisa Sosa Dansey**, equipos técnicos de la Dirección de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Ciencia y Tecnología. **Mendoza:** **Adriana Yenarópulos**, Directora de educación y gestión de empleo de Godoy Cruz; **Adriana Hermosilla** y **Sara Crespo**, equipos técnicos de Programa EDUTEC de la Dirección General de Escuelas. **Salta:** **Roxana Celeste Dib**, Secretaria de Gestión Educativa del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.

16:00 a 16:35 h Educación híbrida, plataformas digitales y aulas virtuales

Susy García, Gerenta del sector público de *Google For Education*; **Noelia Carmona**, Directora General de Escuela de Maestros, Ministerio de Educación de GCBA; **Marcelo Donato**, Gerente Operativo Plan Sarmiento, Ministerio de Educación de GCBA.

VOCES PROTAGONISTAS

16:45 a 17:30 h Jóvenes, innovación y liderazgo

Jóvenes participantes del proyecto «El obrador», Centro Cultural Recoleta, junto a estudiantes de escuelas de Nivel Secundario de la Ciudad de Buenos Aires.

CIERRE

DÍA 3:

VIERNES 22 DE OCTUBRE

II CONGRESO DE EDUCACIÓN DIGITAL

Un espacio para *inspirar*
e *intercambiar ideas*



Ciclo de Conversatorios internacionales sobre Educación Digital organizado conjuntamente entre la Dirección General de Educación Digital del Ministerio de Educación CABA y UNESCO.

CAPÍTULOS DE PODCAST

PRIMER CONVERSATORIO

Formación docente relacionada a Educación Digital

- **Natalia Amelina**, Jefa Unidad Desarrollo Profesional de UNESCO
- **Pat Yongpradit**, Director Académico de Code.Org
- **Martín Rebour**, Gerente de Formación del Plan Ceibal

TERCER CONVERSATORIO

Inteligencia Artificial y Neurociencias

- **Nandini Chaterjee Singh**, Especialista en Neurociencia cognitiva de UNESCO
- **John Shawe Taylor**, Especialista de UNESCO y Titular de Cátedra en Inteligencia Artificial de la Universidad de Londres

QUINTO CONVERSATORIO

Lecciones de la pandemia

- **Renato Opertti**, Especialista Senior de Educación, UNESCO y Decano de la Escuela de Postgrados de la Universidad Católica de Uruguay
- **María José Velásquez Flores**, Especialista en habilidades adolescentes, Oficina regional para Latinoamérica y el Caribe, UNICEF

SEGUNDO CONVERSATORIO

Políticas educativas digitales comparadas

- **Fiorella Haim**, Gerenta General del Plan Ceibal
- **Ulía Yemail**, Directora de Ciencias, Tecnologías y Medios Educativos de la Secretaría de Educación de Bogotá
- **Fernando Salvatierra**, Especialista del Programa de TIC en la Oficina para América Latina del Instituto Internacional de Planeamiento de la Educación de UNESCO

CUARTO CONVERSATORIO

Recursos tecnológicos e innovación pedagógica para promover la Educación Digital en los centros educativos

- **David Cuartielles**, Cofundador de Arduino y del Open Hardware

