



"Educación en las Infancias a partir de los retos y las posibilidades: una mirada desde la innovación para impulsar la transformación"

Septiembre 19 y 20 del 2024

Medellín-Colombia



















## Jueves 19 de septiembre del 2024 Jornada mañana

Lugar: CETI Bloque 1 piso 4, Campus TdeA.

- **Conversatorio** "Robótica entre niños y niñas": <u>8:00 a 8:50 am</u>

  Apertura con la participación del **Colegio Madrid Campestre**.
- Presentación de los niños y las niñas del Aula Taller pedagógico Infantil TdeA: 8:50 a 9:00 am
- Ponencia central "Contextos educativos emergentes para las infancias" :9:00 a 10:00 am
   Doctora Desirée López de Maturana Luna. Vicepresidenta de la OMEP para América Latina

Al finalizar la instalación, los asistentes se desplazarán a los distintos talleres según la inscripción previa.

Enlace de Inscripción apertura: https://forms.gle/fQ25hvRVB9WF7MoG8

	Taller	Orientado	Hora	Aula y cupos
Ī	Mindset, Mindfulness y Movement: clave		10:30 a 12:00	CETI (Cupos 35)
	para el crecimiento personal y la formación de hábitos conscientes.		pm	Enlace de inscripción
				https://forms.gle/3mhGy
		Colegio		k9RU67QUzZ28
	La investigación como laboratorio	Madrid	10:30 a 12:00	13-307 (Cupos 35)
	curricular, desde la educación inicial.	Campestre	pm	Enlace de inscripción
į				https://forms.gle/nUcSN
ŀ	Arte y teatro. "Luces cámara y respeto en la		10:30 a 12:00	<u>qKsb3Jy6xNd6</u> 13-302 (Cupos 35)
	educación Infantil".		pm	Enlace de inscripción
				https://forms.gle/FhqJLh QbBYZ5CPf97
Ī	Didáctica digital en la educación infantil.	Tecnológico	10:30 a 12:00	13-308 (Cupos 35)
		de Antioquia U.I	pm	Enlace de inscripción
				https://forms.gle/UcC1Z 1RWbXuGsmYn7

















Lugar: CETI Bloque 1 piso 4, Campus TdeA.

Apertura con la participación de la Corporación Jesús Amigo

Ponencia "Enfoque de educación para la Paz en la Primera Infancia": 6:00 a 7:00 pm.

Psicóloga Bibiana María Grisales Vargas

Al finalizar la instalación, los asistentes se desplazarán a los distintos talleres según la inscripción previa.

Enlace de Inscripción apertura: <a href="https://forms.gle/x6oVDjZt4WV45zQm8">https://forms.gle/x6oVDjZt4WV45zQm8</a>

Taller	Orientado	Hora	Aula y cupos
Realidad aumentada en la educación infantil.	Universidad Nacional Abierta y a Distancia.	7:30 a 9:00 pm	3-308 (Cupos 35)  Enlace de inscripción  https://forms.gle/s1ff 5qyGSPMbV66C6
Innovación y transformación en la Atención y Educación de las infancias.	Corporación Jesús Amigo	7:30 a 9:00 pm	12-106 (Cupos 35)  Enlace de inscripción  https://forms.gle/bNF 6X5kx6HcNfxM46

















Encuentro Grupo de Investigación Senderos "Aprendizajes y desafíos en la trayectoria investigativa"

Lugar: CETI Bloque 1 piso 4, Campus TdeA.

Ponencia central "Investigación en la primera infancia, una mirada desde una educadora etnógrafa"

Doctora Desirée López de Maturana Luna
Vicepresidenta de la OMEP para América Latina

Enlace de inscripción encuentro grupo Senderos: https://forms.office.com/r/F75NJQaVwb

Horario	Actividad	
8:00am – 8:20am	Instalación del evento	
8:20am - 9:00am	Conferencia central	
9:00am - 10:00am	Panel "La investigación educativa desde la mirada	
7.00diii - 10.00diii	de diversos actores".	
10:00am - 10:20am	Receso café	
10:20am – 10:50am	Grupo Senderos: aprendizajes y desafíos en la	
	trayectoria investigativa	
10:50am – 11:20am	Presentación Revista Senderos Pedagógicos.	
11:20am – 12:00m	Reconocimientos y cierre	

















## Festival de materiales didácticos y experiencias innovadoras en la educación infantil 3:00 a 7:00 pm

## Espacio abierto sin inscripción previa

Lugar: CETI Bloque 1 piso 4, Campus TdeA.

El festival de material didáctico será una experiencia interactiva dónde niños, niñas y demás participantes del evento podrán entrar en contacto con los elementos del espacio para acceder de una manera más amplia a nuevas formas de aprendizaje desde la participación y la interacción.

Participación especial de los escenarios de práctica y otras instituciones:

- Colegio Madrid Campestre (Inteligencia Artificial y Gamificación)
- Colegio Colombo Británico (Robótica)
- Universidad San Buenaventura (Realidad aumentada e IA)
- Aula Taller Pedagógico TdeA











