



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

PROGRAMACIÓN IX CONGRESO INTERNACIONAL BUEN COMIENZO: STEAM DESDE LA PRIMERA INFANCIA PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

14 Y 15 DE NOVIEMBRE

MODALIDAD VIRTUAL

MARTES 14 DE NOVIEMBRE (VIRTUAL)

HORA	EVENTO
2:00 p.m.	<p>Apertura del Congreso</p> <p>Saludo de:</p> <p>DR. OSCAR DE JESÚS HURTADO PÉREZ Alcalde (E) del Distrito de Medellín.</p> <p>DR. MOISÉS DAVID LÓPEZ Secretario de Educación (e) del Distrito de Medellín</p> <p>DRA. CATALINA GARCÍA Coordinadora grupos de ciclos de vida y nutrición Regional Antioquia del ICBF.</p> <p>DR. MANUEL ESTEBAN RIAÑO GIRALDO Director de la Unidad Administrativa Especial de Buen Comienzo</p>

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

2:30 p.m.

Panel Inaugural: Conversatorio sobre Tendencias del aprendizaje STEAM en la primera infancia.

DR. JHON CORZO

Director de MARECOLOMBIA, organización que desarrolla experiencias para acercar a niños y jóvenes al mundo de la ciencia, tecnología, usando herramientas pedagógicas como la robótica, programación, que permiten ludificar y aumentar la curva de aprendizaje y el desarrollo de habilidades importantes en el siglo XXI como la creatividad.

DRA. GISSELA DE ROSARO TURRIATE CAVERO

Docente de la Universidad César Vallejo de Perú en el Área de Segunda Especialidad Desarrollo del Talento en la Primera Infancia y Docente del Nivel Inicial en el Ministerio de Educación del Perú

DRA. SINDEY CAROLINA BERNAL VILLAMARÍN

Viceministra de Transformación Digital, Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

DRA. MONICA PATRICIA OSPINA FERREIRO

Licenciada en Educación artes plásticas y Magíster en Primera Infancia: Educación y Desarrollo.

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

	<p>DR. OSCAR ALEXANDER ARIZA VELASCO</p> <p>Director de la Fundación Tejer Ideas y Cofundador del colectivo de educación STEM - CONASTEM. Desarrollador de material escrito para docentes. Miembro activo del grupo de investigación Innovate-UN de la Universidad Nacional de Colombia. Candidato a Máster en Programación e Implementación de Proyectos Educativos de la Universidad TECH.</p> <p>MODERADOR:</p> <p>LUZ ENITH SIERRA LOPERA</p> <p>Asesora Y Consultora Pedagógica</p>
3:30 p.m.	<p>Experiencia STEAM con las niñas, los niños y maestros</p> <p>Niñas, niños y agentes educativos del Colegio Hontanares de Medellín.</p>
3:50 p.m.	<p>Conferencia temática: Políticas Públicas Sociales y su importancia en la Primera Infancia.</p> <p>DRA. MYRIAM VEGA LÓPEZ</p> <p>Doctora en ciencias Políticas URBE</p> <p>Magistra en Administración Empresas, Universidad del Norte</p>
4:45 p.m.	<p>Conclusiones y cierre de la primera jornada del Congreso</p>
MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE (VIRTUAL)	
HORA	EVENTO

ALIADO



ORGANIZAN



Aldia de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

8:00 a.m.	Apertura de la Segunda jornada
8:15 a.m.	Conferencia: Experiencia STEAM Finlandia DR. MIKKO MÄKELÄ Jefe de Educación Infantil en Vantaan kaupunki - Vanda stad Vantaa Finlandia DR. ANDERS VIKSTRÖM Director de servicios de habla sueca en Vantaan kaupunki - Vanda stad Vantaa
8:45 a.m.	Espacio para preguntas y comentarios de los agentes educativos
9:00 a.m.	BREVE RECESO PARA UN CAFÉ
9:15 a.m.	Reanudación de la jornada de la mañana
9:20 a.m.	Conferencia temática: Aprendizaje colaborativo en la primera infancia. DRA. GISSELA DE ROSARO TURRIATE CAVERO Docente de la Universidad Cesar Vallejo de Perú en el Área de Segunda Especialidad Desarrollo del Talento en la Primera Infancia y Docente del Nivel Inicial en Ministerio de Educación del Perú.
9:50 a.m.	Espacio para preguntas y comentarios de los agentes educativos.
10:05 a.m.	Conversatorio Pasantía Reggio Emilia
10:30 a.m.	Presentación y conversatorio sobre la III convocatoria de Experiencias Inspiradoras en Primera Infancia
11:00 a.m.	Panel: Desafíos En La Política Pública De Primera Infancia De Medellín Como Distrito De Ciencia, Tecnología E Innovación.

ALIADO



ORGANIZAN



Aldia de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia para un futuro sostenible

	<p>DR. MANUEL ESTEBAN RIAÑO GIRALDO Director de la Unidad Administrativa Especial de Buen Comienzo</p> <p>DR. CAMILO ERNESTO PEÑA PORRAS Subdirector de Calidad de Primera Infancia del MEN</p> <p>DRA. CATALINA GARCÍA Coordinadora grupos de ciclos de vida y nutrición Regional Antioquia del ICBF</p> <p>DR. MOISÉS DAVID LÓPEZ Secretario de Educación (e) del Distrito de Medellín</p> <p>DRA. ANA CAROLINA COLOMBO Directora de Infraestructura del Departamento de Educación, estado de Santa Catarina, Brasil.</p> <p>MODERADOR: DRA. DIANA PATRICIA RESTREPO RUIZ Jefe del Programa del Derecho Unilasallista</p>
11:45 a.m.	Espacio para preguntas y comentarios de los agentes educativos
12:00 m.	Presentación Universidades certificadoras
12:30 p.m.	CIERRE DE LA JORNADA DE LA MAÑANA

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia para un futuro sostenible

2:00 p.m.	Reanudación de la jornada de la mañana
2:15 p.m.	<p>Conferencia temática: Sembrando la Semilla del futuro: integración de STEAM en la Educación de la Primera Infancia</p> <p>DR. JHON CORZO</p> <p>Director de MARECOLOMBIA, organización que desarrolla experiencias para acercar a niños y jóvenes al mundo de la ciencia, tecnología, usando herramientas pedagógicas como la robótica, programación, que permiten ludificar y aumentar la curva de aprendizaje y el desarrollo de habilidades importantes en el siglo XXI como la creatividad.</p>
2:45	Espacio para preguntas y comentarios de los agentes educativos
3:00 p.m.	Lanzamiento Guía AILE
TALLERES SIMULTÁNEOS	
3:15 p.m.	<p>Taller: ¿Cómo abordar los duelos con los niños?</p> <p>DRA. NATALIA ANDREA CADAVID HERNÁNDEZ</p> <p>JIC Fundación: Apoyo ante la muerte Gestacional y Neonatal.</p> <p>Taller: Formulando experiencia con enfoque STEAM en Preescolar</p>

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

DRA. PAULA ALEJANDRA VALENCIA PAREJA

CONASTEM, Ingeniera química, Magíster en dirección y gestión de centros educativos y diplomatura en educación STEAM.

Taller: La educación STEAM factor para el desarrollo de habilidades del futuro en la niñez.

DR. GERARDO ALEJANDRO GONZALES ADAME

Docente del Instituto Frances Lasalle México, experto en STEAM EDUCATION

Taller: Habilidades STEAM asociadas a las Habilidades SEL: Habilidades Socioemocionales.

DRA. LINDA MORENO MONTOYA

Psicóloga. Magíster en Neurodesarrollo y Aprendizaje, Universidad CES.

Coordinadora Técnica Corporación Juego y Niñez.

DR. ÁNGEL LINDARTE

Licenciado en Educación Matemática. Magíster en Evaluación Educativa. Oficial Senior del Programa Educación del Comité Internacional de Rescate-IRC.

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

Taller: Fusionando. creatividad y tecnología: Explorando STEAM a través del arte y la Ciencia

DR. LEANDRO CEBALLOS HENAO

Doctorando en Formación en Diversidad de la Universidad de Manizales. Magister en Musicoterapia de la Universidad Nacional de Colombia.

DR. ANDRES FELIPE RESTREPO PINEDA

Doctorando en Formación en Diversidad de la Universidad de Manizales. Magíster en Educación de la Universidad Católica de Manizales. Especialista en Gerencia Informática de Uniremington.

Taller: STEAM en la cotidianidad de la educación inicial

DRA. MONICA PATRICIA OSPINA FERREIRO

Licenciada en Educación artes plásticas y Magíster en Primera Infancia: Educación y Desarrollo.

Taller: Bioinspirando la ciencia y la tecnología desde la primera infancia.

DRA. SANDRA MILENA ROBAYO NOREÑA

Magister en Educación y Desarrollo Humano, Trabajadora Social y Administradora de empresas/ Coordinadora de la Maestría en Primera Infancia, Educación y Desarrollo

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



STEAM desde la primera infancia
para un futuro sostenible

	<p>DRA. SUSY YARLEY HINESTROZA RODRÍGUEZ Magister en Políticas Públicas y Trabajadora Social/ Docente investigadora</p> <p>Taller Uso creativo de las TIC para promover una cultura de pensamiento</p> <p>DRA. YULEIDI MAZO HINCAPIE Especialista en Informática Educativa y Magister en Arte Digital, con experiencia en atención a niños, coordinación de estrategias y proyectos de formación e innovación educativa con enfoque artístico, cultural, tecnológico, etnoeducativo y social.</p> <p>Taller: El tiempo es poder</p> <p>DRA. YULIETH VILLEGAS Subsecretaria de Derechos de las Mujeres, trabajadora social con más de 15 años de experiencia en procesos sociales, de gestión pública y para la equidad de género.</p>
4:15 p.m.	CIERRE

ALIADO



ORGANIZAN



Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación