

# 2º Encuentro Red STEM Latinoamérica



## Nodo Alianzas intersectoriales

### ¿Qué entendemos por Alianzas intersectoriales?

Gestión orientada a la articulación entre diversos actores de la Red STEM Latam, que comparten propósitos y objetivos comunes en torno a la transformación educativa.

### ¿Quiénes participamos del ejercicio durante el 2do encuentro?

United Way Colombia, Fundación FEMSA, Latimacto, Tecnológico de Monterrey, Banorte, Baisae, Fundación Siemens Stiftung, Fundación Siemens Argentina, Fundación Siemens Colombia, Fundación FRISA, Fundación RIISA, Fundación Ternium, INNOVEC, Movimiento STEM México, Siemens México, Universidad de Monterrey, Lanza, UNICEF México, Universidad Liverpool, Coding Dojo Latam, Hero Startup.



## Nodo Alianzas intersectoriales

---

### Lo que nos convoca

Una oportunidad para unir esfuerzos y capacidades desde la óptica del impacto colectivo, para impulsar transformaciones profundas en los sistemas educativos de la región, sustentados en el poder que tiene la educación STEM y la Red STEM Latam

### Principio de colaboración

Las organizaciones participantes en el encuentro comparten agendas en la línea de educación y desarrollo sostenible, con incidencia particular en México

### Acciones estratégicas de inicio

- Construir una agenda de trabajo inicial que oriente la gestión de la mesa de política pública.
- Convocar más actores con incidencia en la política pública de los países y los territorios de América Latina (énfasis en Ministerios de Educación).
- Acordar una metodología de encuentros (intercambios de buenas prácticas y co-creación), así como de sistematización de las contribuciones derivadas de ellos.
- Mapear las iniciativas de políticas públicas de educación STEM+ en la región.

### Próximos pasos:

- Compartir presentación realizada durante el encuentro
- Compartir contactos de las personas asistentes al encuentro
- Encuesta para identificar potenciales centros de interés para gestionar proyectos conjuntos en Educación STEM para el desarrollo sostenible