

Foro Latinoamericano de Ciencia Abierta



martes, 4 de agosto de 2026 - jueves, 6 de agosto de 2026

Programa científico

Foro Latam de Ciencia Abierta

Temas transversales

Líneas teóricas que atraviesan y conectan los pilares de ciencia abierta, con el objetivo de abordar problemáticas sociales, ambientales o de salud de manera integral y promover valores y actitudes relevantes para la vida. Puede seleccionar uno de los ejes transversales y otro eje para clasificar su propuesta.

Inteligencia artificial: Reflexiones sobre las implicaciones de la IA en los componentes de la ciencia abierta. Trabajos y experiencias relacionadas con buenas prácticas e investigaciones realizadas a nivel Latinoamericano.

Políticas de equidad e inclusión: Medidas diseñadas para garantizar que todas las personas, independientemente de sus características individuales, tengan acceso a las mismas oportunidades y sean tratadas con respeto y justicia dentro de una organización o sociedad.

Multilingüismo: Capacidad de una persona o una comunidad para usar y comprender múltiples lenguas.

Ética: Los desafíos éticos para generar y compartir ciencia de forma justa y sostenible, con el fin de transformar estructuralmente la forma en que se produce y se comparte el conocimiento.

Alfabetización y divulgación: Iniciativas para hacer el conocimiento científico accesible y comprensible para todos, fomentando la participación de la sociedad y la colaboración entre investigadores y sociedad.

Conocimiento científico en abierto

Envíe a este eje charlas relacionadas con:

Datos abiertos de investigación.

Recursos Educativos Abiertos.

Publicaciones científicas.

Programas informáticos de código abierto y código fuente abierto.

Equipos informáticos de código abierto.

Diálogos abiertos con otros sistemas de conocimiento

Envíe a este eje charlas relacionadas con:

Financiación colectiva.

Producción colectiva.

Voluntariado científico.

Ciencia ciudadana y participativa.

Participación abierta de los agentes sociales

Envíe a este eje charlas relacionadas con:

Pueblos indígenas.

Investigadores marginados.

Comunidades locales.

Evaluación abierta de la ciencia

Envíe a este eje charlas relacionadas con:

Propuestas de indicadores, metodologías y sostenibilidad para la evaluación de la ciencia.

Experiencias de creación de políticas nacionales de ciencia abierta y propuestas de indicadores para evaluación orientados a la ciencia abierta.

Infraestructuras abiertas de ciencia

Envíe a este eje charlas relacionadas con:

Infraestructuras de investigación compartidas.

Experiencias de implementación en diferentes comunidades.

Casos de implementación novedosa de infraestructuras físicas o virtuales.

Avances tecnológicos o mejoras en plataformas de gestión de conocimiento y publicaciones.

Innovación abierta de la ciencia

Envíe a este eje charlas relacionadas con:

Modelos de innovación abierta: inbound, outbound y colaborativa.

Prácticas y herramientas para la innovación abierta.

Ejemplos de eventos y competiciones para resolver problemas específicos de manera colaborativa.