

PROGRAMA

Jueves 25 de junio

08:00 a.m. a 09:00 a.m.	Registro y acreditación
09:00 a.m. a 09:15 a.m.	Inauguración
09:15 a.m. a 10:00 a.m.	Conferencia Magistral: “La cultura en la era de los algoritmos” Presenta: Octavio Kulesz (Argentina/México)
10:15 a.m. a 11:00 a.m.	Mesa Redonda: “Inteligencia Artificial y servicios bibliotecarios: oportunidades y desafíos” Participan: Celso Gonzales (UNMSM), Guillermo Vásquez (PUCP), Claudia Aponte (COAR-MINEDU), Paolo Cuya (Moderador)
11:00 a.m. a 11:15 a.m.	Break
11:15 a.m. a 12:30 p.m.	Conferencia Especializada: “Futuros posibles: El papel del bibliotecario en la era de la Inteligencia Artificial Generativa” Presenta: Ana Remor (Brasil)

Viernes 26 de junio

09:00 a.m. a 09:45 a.m.	Conferencia Magistral: “No es solo tecnología: implicaciones estructurales de la IA en bibliotecas” Presenta: Luis Lescano (Ecuador)
10:00 a.m. a 10:45 a.m.	Mesa Redonda: “Formación de usuarios y competencias informacionales en la era digital” Participan Mónica Calderón (PUCP), Julio Santillán (Comciencia Perú), Elizabeth Huisa (UNMSM) y Victoria Yance (Moderadora)
11:00 a.m. a 12:00 m.	Conferencia Especializada: “Enriquecimiento de los contenidos presentes en los repositorios institucionales a partir de la generación de obras derivadas impulsadas por la inteligencia artificial” Presenta: Laureano Gómez (Colombia)
12:10 p.m.	Clausura
12:15 p.m.	Brindis

Talleres especializados

Los talleres del X SIBI 2026 están diseñados como espacios prácticos de formación intensiva, orientados a fortalecer las competencias de bibliotecólogos, investigadores y profesionales de la información frente a los desafíos que plantea la inteligencia artificial en la gestión del conocimiento. (Los participantes deberán asistir con su laptop personal, asegurándose de que cuente con la batería cargada)

Lugar: Sede ICPNA Miraflores

Horario: 4:00 p.m. – 6:30 p.m.

Jueves 25 de junio

- ***Uso estratégico de la Inteligencia Artificial en investigación: más allá de la automatización***

Facilitador: Luis Lescano (Ecuador)

Este taller aborda la integración estratégica de la inteligencia artificial en todas las etapas del proceso de investigación, desde la formulación del problema hasta la redacción. Se desarrollarán competencias para evaluar fuentes, asegurar la trazabilidad y garantizar la calidad y validez del conocimiento generado con apoyo de IA.

Dirigido a: estudiantes, bibliotecólogos, investigadores y profesionales académicos interesados en incorporar la IA con un enfoque crítico y metodológico.

- ***Inteligencia Artificial para la recuperación y sistematización de información***

Facilitadora: Mónica Calderón (Perú)

El taller se centra en el uso de herramientas de inteligencia artificial para optimizar la búsqueda, recuperación y organización de información. Se trabajará con las plataformas: Google Scholar Lab y NotebookLM para el análisis, la síntesis y la presentación de contenidos con respaldo de fuentes.

Dirigido a: personal bibliotecario y profesionales de la información que buscan fortalecer sus servicios mediante el uso estratégico de IA.

Viernes 26 de junio

- **Taller intensivo de capacitación en Inteligencia Artificial**

Facilitador: Octavio Kulesz (Argentina/México)

Este taller ofrece un enfoque práctico sobre el uso de inteligencia artificial para la creación y edición de textos, imágenes, audio y video. Se desarrollarán habilidades en redacción asistida, automatización, análisis de contenidos y generación multimedia mediante herramientas accesibles y buenas prácticas.

Dirigido a: profesionales de bibliotecas y de instituciones culturales interesados en integrar la IA en sus procesos y servicios.

- **Reinventando la biblioteca: implementando inteligencia artificial para servicios del futuro**

Facilitador: Celso Gonzales (Perú)

El taller explora la aplicación de la inteligencia artificial en bibliotecas para optimizar procesos como la catalogación, el análisis documental, los servicios al usuario y la creación de contenidos. Incluye el uso de herramientas de IA, el diseño de casos de uso y la integración de APIs en sistemas de información.

Dirigido a: profesionales de bibliotecas y gestores de información que buscan innovar sus servicios y adaptarse a entornos digitales avanzados.