

Potenciando la Excelencia con Inteligencia Artificial

(Panamá, Panamá, 3 y 4 de septiembre de 2024)

AGENDA

Martes, 3 de septiembre

8:00 Registro de participantes

8:30 – 9.00 *Inauguración* (Actos protocolarios)

• Saludos instituciones organizadoras y autoridades.

9:00 – 10:30 *Conferencia Inaugural: "La Transformación Educativa en la Era Digital"* Perspectivas sobre cómo las innovaciones tecnológicas están definiendo el futuro de la educación.

- Yuma Inzolia, directora de Desarrollo de Capacidades. IESALC-UNESCO
- Jaime Alberto Leal Afanador, presidente AIESAD
- Ismael Gómez, director de Estrategia Digital Global. OEI

10:30 - 10:45 *Acto cultural*

10:45 - 11:15 Pausa café

11:15 – 12:45 Mesa Redonda: "Personalización y Adaptabilidad con IA"

Exploración de cómo la IA está facilitando entornos de aprendizaje más personalizados y adaptables para estudiantes en línea.

- Ricardo Martínez, Oficial Nacional de Educación de la Oficina Regional de la UNESCO en San José. Representación para Costa Rica, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Panamá
- Constanza Abadía, UNAD Colombia
- Faraón Llorens, catedrático de IA de la Universidad de Alicante

Modera: Olga Hernández, RIACES

Potenciando la Excelencia con Inteligencia Artificial

PANAMÁ, 3 Y 4 DE SEPTIEMBRE DE 2024





12:45 – 13:45 Almuerzo

13:45 – 14:45 Sellos Internacionales de Calidad:

- Sello Kalos Virtual Iberoamérica (KVI) OEI y RIACES
- Sello Sofía Fundación para el Conocimiento Madrimasd
- Sello ALCAEUS Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón

14:45 – 15:45 *Panel: "Microcredenciales: Validación y Reconocimiento en la Era Digital"*Discusión sobre el papel de las microcredenciales para certificar habilidades y conocimientos en un contexto de aprendizaje continuo y su integración en la educación en línea.

- Mónica Marquina, investigadora de UNTREF
- Ricardo Mairal, rector de la UNED

Modera: Esther Lence, OEI

15:45 – 16:30 Panel: "Casos de Éxito innovadores: Integración de IA en el Aprendizaje en línea"

Presentación de estudios de caso que muestran la implementación exitosa de soluciones innovadoras de IA en cursos y programas en línea, así como de iniciativas y productos del sector privado enriquecedores para esta modalidad educativa.

- Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda (Argentina)
- Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (Panamá)





Miércoles, 4 de septiembre

9:00 – 10:30 Taller: "Nuevos retos para el Aprendizaje en Línea"

Abordaje de nuevos desafíos que acompañan el entorno del aprendizaje en línea, tal como la tecnología blockchain, la ciberseguridad y la protección de datos personales.

- Alberto Gárate, vicerrector académico de CETYS Universidad
- Mary Morocho, subdirectora del Instituto Caled
- Ana Changuín, presidenta de la Fundación Intellecta

Modera: Alma Rosa García, CONAIC

10:30 - 11:00 Pausa café

11:00 - 12:30 Mesa Redonda: "Garantizando la Calidad y la Equidad en la Educación en línea"

Enfoques y estrategias para asegurar altos estándares de calidad y equidad en la educación en línea, incluyendo la autoevaluación y el feedback automatizado.

- Patricia Avitia Carlos, coordinadora general del Centro de Investigación para el Aprendizaje Digital. Universidad Autónoma de Baja California
- Carmen Márquez Vázquez, CEDID. Universidad Autónoma de Madrid
- Rogério Dentello, coordenador-geral de Avaliação do INEP

Modera: Santiago Acosta, UTPL

12:30 - 13:30 Almuerzo

13:30 – 15:30 Panel: "Casos de Éxito innovadores: Integración de IA en el Aprendizaje en línea"

Presentación de estudios de caso que muestran la implementación exitosa de soluciones innovadoras de IA en cursos y programas en línea, así como de iniciativas y productos del sector privado enriquecedores para esta modalidad educativa.





- Universidad de las Ciencias Informáticas (Cuba)
- Universidad Complutense de Madrid (España)
- Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (Panamá)
- Universidad de Alicante (España)
- SMART Technologies

15:30 – 16:30 Cierre: "Hacia un Futuro Conectado: Innovación y Educación"

Reflexiones finales sobre los desafíos y oportunidades para la educación en línea en el contexto de la innovación tecnológica continua.



