



Programa de Capacitación en Inteligencia Artificial

para Profesionales de la Información



UNIVERSIDAD PARA LA
INNOVACIÓN Y LA CULTURA

- Certificado de UNIC y registro de la Secretaría de Trabajo
- Duración: 10 horas
- Virtual o presencial

Programa de Capacitación en Inteligencia Artificial para Profesionales de la Información

Objetivo General:

Capacitar a personal bibliotecario en el uso de herramientas accesibles de Inteligencia Artificial (IA) para mejorar la eficiencia en la búsqueda de información, personalización del servicio, gestión de datos y comunicación interna.

Este programa es práctico y aplicable a las actividades diarias en la biblioteca.

Mejora de la Búsqueda de Información en Revistas Académicas

- **Beneficio:** Aprenderán a utilizar aplicaciones de IA para realizar búsquedas más precisas en bases de datos académicas y revistas, mejorando el acceso a la información científica y académica.
- **Actividades:**
 - Taller práctico de búsqueda avanzada en Semantic Scholar y Open Alex.
 - Herramientas basadas en IA para la investigación



Optimización del Servicio de Referencia

- **Beneficio:** El personal bibliotecario aprenderá a implementar servicios de referencia automatizados mediante IA, permitiendo una respuesta más rápida y precisa a las consultas de los usuarios.
- **Actividades:**
 - Creación de flujos automatizados de referencia bibliográfica utilizando IA.
 - Herramientas de recuperación de información con reconocimiento de lenguaje natural con Scispace.

Mejora del Servicio al Usuario en Bibliotecas

- **Beneficio:** Capacitar a los bibliotecarios en el uso de IA para personalizar la atención a los usuarios, ofreciendo respuestas automatizadas y adaptadas a sus necesidades particulares.
- **Actividades:**
 - Configuración de un chatbot para resolver consultas frecuentes.
 - Simulaciones de atención personalizada a usuarios mediante el uso de asistentes virtuales.

Aplicación de IA en Catalogación y Clasificación

- **Beneficio:** Los bibliotecarios aprenderán a usar herramientas de IA para catalogar y clasificar todo tipo de recursos de información.
- **Actividades:**
 - Taller práctico sobre uso de Gemini para la catalogación de recursos de información.



Desarrollo de Material Multimedia

- **Beneficio:** Conocimiento de las herramientas disponibles para la creación de material audiovisual, indispensable en proyectos, presentaciones, reportes, estadísticas, etc.
- **Actividades:**
 - Estrategias de marketing digital y gestión de contenidos en redes sociales
 - Producción de material en diversos formatos con Canvas y DALL-E: imágenes, audio y video

Integridad Académica y Plagio

- **Beneficio:** Se abordará el impacto de la inteligencia artificial en la escritura académica y se conocerán las principales herramientas para generación de contenido y búsqueda bibliográfica.
- **Actividades:**
 - Debate grupal sobre los desafíos éticos en la implementación de IA en bibliotecas.
 - Creación de un plan de transparencia en el uso de IA para servicios bibliotecarios.

Evaluación Final

- **Beneficio:** Los participantes aplicarán los conocimientos adquiridos en un proyecto que incluirá la integración de una herramienta de IA en su biblioteca para mejorar la atención al usuario o la búsqueda de información.
- **Actividades:**
 - Diseño de un proyecto que incluya la implementación de una herramienta de IA en los servicios de la biblioteca.



