



- 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.









contacto@unic.mx / proyectos@unic.mx



www.unic.mx