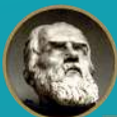




Investigación académica potenciada por la **Inteligencia Artificial Generativa**

Curso libre



Galileo
UNIVERSIDAD

INSTITUTO
Von Neumann



Curso libre

Investigación académica potenciada por la Inteligencia Artificial Generativa

Mejora cada fase de tu investigación, desde la revisión de literatura hasta el análisis final, utilizando IA Generativa. Explora, cómo estas soluciones pueden impactar positivamente tu próximo proyecto académico



Duración
4 semanas



Modalidad
100% virtual

En la investigación académica actual, uno de los principales desafíos es el procesamiento de grandes volúmenes de información, que incluye desde la búsqueda y revisión de literatura relevante, filtrado y análisis de datos, hasta la generación de nuevos conocimientos. Cada etapa exige una inversión significativa de tiempo y esfuerzo, por ejemplo, la revisión de literatura implica navegar por una cantidad inmensa de artículos, libros y estudios previos, lo que puede llevar a pasar por alto investigaciones clave o generar sesgos en la selección de fuentes.

En este contexto, la necesidad de soluciones que no solo aceleren estas tareas, sino que también aumenten su exactitud y calidad, se ha vuelto crucial para avanzar en este campo.

El curso “Investigación académica potenciada por la Investigación Artificial Generativa” explora cómo la Inteligencia Artificial puede ayudar a los investigadores, descubriendo una serie de herramientas basadas en esta tecnología para optimizar y enriquecer el proceso: desde sistemas de recomendación de artículos hasta tecnologías avanzadas para la generación de resúmenes y el análisis de datos. Al finalizar, los participantes adquieren una visión práctica y crítica de cómo estas innovaciones pueden apoyarles a optimizar su tiempo e invertirlo en las etapas que requieren más análisis.

Simplifica la revisión de literatura con herramientas de IA que te recomiendan los artículos más citados y conectan con los investigadores clave en tu campo. Conoce cómo integrar estas innovaciones en tu proceso investigativo

Contenido

Unidad 1

Investigación académica potenciada por la IA Generativa

Unidad 2

Aplicación de la IA Generativa en el diseño y desarrollo de la investigación

Unidad 3

Herramientas de IA Generativa para la recopilación y análisis de Datos

Unidad 4

Desafíos, soluciones y futuro de la investigación con IA Generativa



Optimiza la búsqueda de fuentes confiables y mejora la interpretación de resultados con IA. Amplía tus habilidades para llevar a cabo investigaciones de mayor calidad con enfoques innovadores.

¿A quién está dirigido?

- Investigadores y académicos multidisciplinarios
- Estudiantes de posgrado y doctorado
- Gestores de proyectos de investigación
- Profesionales de instituciones educativas y centros de investigación Consultores en investigación
- Docentes universitarios
- Bibliotecarios y documentalistas

Competencias a desarrollar



Analizar y evaluar las tendencias actuales de la IA generativa y su impacto en la investigación científica



Identificar y discutir los alcances y limitaciones de la IA generativa en diferentes contextos de investigación académica



Aplicar de manera efectiva herramientas de IA generativa en todas las fases del proceso de investigación



Evaluar y aplicar prácticas éticas y seguras en la recopilación y análisis de datos, considerando las implicaciones del uso de IA en estos procesos



Identificar desafíos en la aplicación de IA en la investigación y desarrollar estrategias efectivas para superarlos



Proyectar y debatir sobre las futuras tendencias en la investigación académica, integrando la IA generativa en sus metodologías.

Descubre cómo la IA puede generar resúmenes automáticos de artículos y estudios, permitiéndote concentrar más tiempo en el análisis crítico. Aprende a sacar el máximo provecho de estas herramientas para tu investigación

Costo

Inversión por participante:

→ Q. 1,300.00 | \$171.00

* Precios, sujetos a cambio

¿Qué incluye?



Material de apoyo especializado, disponible 24/7



Videoconferencias semanales en vivo transmitidas y disponibles para ver en diferido a través de la plataforma educativa



Diploma emitido por Universidad Galileo



Acompañamiento de expertos en IAGen



Actividades que fomentan el aprendizaje significativo

Pasos de Inscripción

- 1** Inicia sesión o crea tu cuenta [aquí](#)
- 2** Agregar el curso "Investigación académica potenciada por la Investigación Artificial Generativa" a tu carrito de compra
- 3** Genera tu orden de pago y cancela en línea o en el Banco Industrial

Perfil del docente



Docente
Dr. Miguel A. Morales-Chan.

Doctor en Ingeniería de la Información y del Conocimiento por la Universidad de Alcalá de Henares. Máster en Planeamiento y Gerencia Educativa, Universidad Galileo. Máster en Producción y Gestión de Proyectos e-Learning, Universidad Carlos III de Madrid, España. Director del Área de Educación Digital y Coordinador de la producción de MOOC Universidad Galileo en edX. Autor del libro "Descubre el poder de Chat GPT en el aula: 90 plantillas para crear prompts efectivos para la enseñanza" y Senior researcher en temas de MOOCs, Inteligencia artificial en la educación, STEAM y Micro credenciales, consultor de proyectos de innovación y tecnología educativa, experto en educación digital.

Para más información



asistenteivn@galileo.edu



2315-6367



2423-8000 Ext. 7417