



Análisis de datos con Inteligencia Artificial

Curso libre



Galileo
UNIVERSIDAD

INSTITUTO
Von Neumann





Curso libre

Análisis de datos con Inteligencia Artificial

¡Descubre cómo la Inteligencia Artificial puede revolucionar la forma en la que analizas datos y tomas decisiones más informadas en tiempo récord! Inscríbete en nuestro curso y lleva tus habilidades al siguiente nivel.



Duración
4 semanas



Modalidad
100% virtual

La Inteligencia Artificial está revolucionando el análisis de datos al automatizar tareas repetitivas y procesar grandes volúmenes de información. El curso "Análisis de Datos con Inteligencia Artificial" te equipa con las habilidades para aprovechar la IA generativa en el análisis de datos.

Aprende técnicas avanzadas, desde la preparación y limpieza de datos hasta la creación de gráficos y dashboards, con un enfoque innovador. Descubre cómo la IA puede acelerar procesos, reducir costes y mejorar la precisión en la toma de decisiones. La tecnología de IA tiene muchas ventajas sobre los métodos tradicionales de análisis de datos. En nuestro curso, los participantes aprenden a utilizar estas herramientas para transformar datos en conocimiento accionable, optimizando así la toma de decisiones y potenciando sus capacidades y productividad.

Contenido



Introducción al análisis de datos e Inteligencia Artificial



Herramientas de IA Generativa para el conocimiento de los datos (Data Insights)



Herramientas de IA Generativa para Preparación de datos (Data Preparation) Consulta de Datos (Data Querying)



Herramientas de IA Generativa para Visualización de datos (Data Visualization) Tableros (Dashboards)



¿A quién está dirigido?

- ▶ **Profesionales de análisis de datos:** Analistas, científicos de datos y profesionales de business intelligence que buscan mejorar sus habilidades y aprovechar la IA para optimizar sus procesos y análisis.
- ▶ **Tomadores de decisiones:** directores, líderes de área, coordinadores, altos ejecutivos, gerentes que desean comprender cómo la IA puede transformar sus prácticas de análisis de datos para mejorar la toma de decisiones y obtener ventajas competitivas.
- ▶ **Estudiantes y recién graduados:** Personas que se están iniciando en el análisis de datos o inteligencia artificial y desean adquirir conocimientos avanzados y habilidades prácticas en el uso de herramientas de IA generativa.
- ▶ **Desarrolladores y profesionales de TI:** Programadores y profesionales de tecnología que buscan integrar soluciones de IA en sus proyectos de análisis de datos y automatización de procesos.

Al finalizar el curso, los participantes:

- Comprenden el papel fundamental de la IA generativa en el análisis de datos
- Exploran cómo la tecnología de IA generativa potencia y transforma el análisis de datos
- Comprenden las capacidades de las herramientas de IA generativa en el análisis de datos
- Se familiarizan con las funcionalidades de varias herramientas de IA generativa
- Aprenden a utilizar herramientas de IA generativa para consultas básicas y avanzadas
- Reflexionar sobre las consideraciones éticas y de privacidad en el uso de IA generativa para el análisis de datos.

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 en plataforma



Diploma avalado 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 "Análisis de datos con Inteligencia Artificial" a tu carrito de compra

3

Genera tu orden de pago y cancela en línea o en el Banco Industrial

¿Qué incluye?



Material de apoyo especializado, disponible 24/7



Videoconferencias semanales en vivo transmitidas y disponibles en plataforma



Diploma avalado 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 "Análisis de datos con Inteligencia Artificial" a tu carrito de compra
- 3 Genera tu orden de pago y cancela en línea o en el Banco Industrial

Perfil del docente

Dr. Héctor Amado-Salvatierra

Doctor por la Universidad de Alcalá, España, en el programa de Ingeniería de la Información y del Conocimiento del Departamento de Ciencias de la Computación. Héctor es el Coordinador del Área de Investigación GES. Héctor tiene una amplia experiencia internacional en formulación, evaluación, gestión y cierre de proyectos co-financiados por entidades internacionales, destacando la Unión Europea a través de los programas Horizonte 2020, ALFA III y Erasmus+. Entre los proyectos en los que ha participado se pueden mencionar ECOCredGT, PROF-XXI, ESVI-AL, ACAI-LA, MOOC-Maker, RedAUTI, SOLITE, FreeNetwork e IDEAL-IST.



Para más información

