



## GESTIÓN FINANCIERA CON IA

El curso presenta la aplicación práctica de la Inteligencia Artificial en el análisis financiero, la planeación presupuestal y el soporte a la toma de decisiones. Los participantes aprenderán a utilizar herramientas de IA generativa y analítica para automatizar cálculos, proyectar escenarios, analizar estados financieros y construir modelos de control de gestión. El enfoque prioriza la aplicación práctica y la integración con herramientas gratuitas, orientadas al diseño de un Plan Financiero Estratégico Asistido por IA, entregable final del curso.

### Conocimientos Previos

- Haber completado el curso “Fundamentos de la IA para la Gestión” o demostrar conocimientos básicos en gestión de personas y uso de herramientas digitales.

### Al finalizar el curso, el participante:

- Comprenderá las oportunidades y límites de la IA en las finanzas corporativas.
- Identificará herramientas gratuitas para análisis, proyección y visualización de datos.
- Aplicará prompting estructurado para generar análisis y reportes financieros consistentes.
- Elaborará modelos de planeamiento y control con soporte de IA.
- Diseñará un plan financiero estratégico integrado con métricas y dashboard ejecutivos.

### Dirigido a:

Profesionales y estudiantes de administración, ingeniería industrial, economía y contabilidad interesados en incorporar herramientas de IA en procesos de análisis financiero, control de gestión y planeamiento estratégico.

### • Evaluación

El curso es práctico. Se promedian las mejores 4 o 5 prácticas (eliminando la nota más baja) para obtener el PP. La calificación final será el promedio entre el PP y el examen final (EF).



Duración total: 20 horas  
Modalidad:  
4 sesiones de 5 horas

### Promedio de Prácticas:

$$\text{PP} = \frac{\text{Pr1} + \text{Pr2} + \text{Pr3} + \text{Pr4} - \min(\text{Pr1}, \text{Pr2}, \text{Pr3}, \text{Pr4})}{3}$$

$$\text{NF} = \text{PP} + \text{EF}$$

PP = Promedio de Prácticas

EF = Examen Fina

### • Modalidad Presencial / Online

Requerimientos mínimos para Pc (Curso Online)

- Sistema operativo Windows 10 o macOS 12
- 8GB RAM.
- Espacio Libre 16GB en el disco duro.
- Conexión a internet ancho de banda de 25 Mbps.

### !Contactate con nosotros!

- Telf.: 200 - 9060 Opción 1
- WhatsApp: 970-063-319 / 943-229-860
- E-mail: sisuni.info@uni.edu.pe

visítanos en :

**www.sistemasuni.edu.pe**

**“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.**

## **SESIÓN 1:**

### **INTRODUCCIÓN A LA IA EN FINANZAS Y CONTROL DE GESTIÓN**

- Impacto de la IA en las finanzas modernas.
- Tipos de IA aplicadas al ámbito financiero (predictiva, generativa, analítica).
- Casos reales de aplicación en empresas y startups.
- Herramientas base: ChatGPT, Google Sheets / Excel con IA, Notion AI, Datawrapper.
- Práctica: generación de análisis financieros básicos con IA.
- Ejercicio aplicado: interpretación de estados financieros asistida por IA.

## **SESIÓN 2:**

### **MODELOS DE ANÁLISIS Y AUTOMATIZACIÓN FINANCIERA**

- Uso de IA para proyecciones de flujo de caja, ratios e indicadores.
- Diseño de prompts financieros: estructura, precisión y validación.
- Automatización de cálculos en hojas de cálculo con funciones IA.
- Práctica: construcción de un modelo de proyección financiera automatizado.
- Ejercicio aplicado: análisis de escenarios (base, optimista, conservador).

**“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.**

## **SESIÓN 3:**

### **PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y PRESUPUESTAL ASISTIDO POR IA**

- Rol de la IA en la planificación financiera y la vinculación con la estrategia general.
- Diseño de presupuestos maestros con IA (ventas, gastos, inversiones).
- Generación automatizada de KPIs financieros.
- Práctica: elaboración de un Plan Financiero y Presupuestal Estratégico asistido por IA.
- Ejercicio aplicado: simulación de escenarios y evaluación del impacto financiero en la estrategia global.

## **SESIÓN 4:**

### **PROYECTO FINAL – PLAN FINANCIERO ESTRATÉGICO Y DASHBOARD ASISTIDO POR IA**

- Integración de modelos, indicadores y análisis previos.
- Diseño y presentación del Plan Financiero Estratégico Asistido por IA.
- Construcción del Dashboard Financiero como visualización ejecutiva del plan.
- Elaboración del informe ejecutivo final y presentación de resultados.
- Producto final: Plan Financiero Estratégico + Dashboard Asistido por IA.