

**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **FINANZAS CORPORATIVAS AVANZADAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

**Fechas:** Del 20 de noviembre al 6 de diciembre 2024

**Sesiones:** Lunes, miércoles y viernes

**Horario:** De 19:00 a 22:00 hrs.

**Modalidad:** Presencial u Online

**Inversión:** Bs. 1400.-

**Contacto:** Ronie Kruklis

Telf. 3710618

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

## **OBJETIVOS DEL CURSO**

Este curso está diseñado para proporcionar a los participantes un conocimiento profundo de las finanzas corporativas avanzadas, complementado con herramientas de inteligencia artificial que optimizan el análisis financiero, la evaluación de proyectos y la valoración de empresas. Los participantes aprenderán a utilizar tecnologías innovadoras para mejorar la precisión y eficiencia en sus análisis financieros, y se familiarizarán con las mejores prácticas y metodologías contemporáneas del campo.

El curso busca:

- Capacitar a los participantes en el uso de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a las finanzas corporativas.
- Mejorar la capacidad de análisis financiero, evaluación de proyectos y valoración de empresas mediante metodologías avanzadas.
- Proporcionar una comprensión integral de los riesgos y oportunidades en el ámbito financiero contemporáneo.

## **PÚBLICO OBJETIVO**

Profesionales en Finanzas, Ejecutivos y Directivos de empresas, Emprendedores y Empresarios, Estudiantes de Pregrado y Postgrado, Consultores y Asesores Financieros y cualquier interesado en aplicar Inteligencia Artificial a sus procesos de toma de decisiones financieras.

**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **FINANZAS CORPORATIVAS AVANZADAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

Requisitos: Computadora portátil.

## **CARGA HORARIA**

24 horas reloj.

## **METODOLOGÍA**

Los encuentros serán de carácter predominantemente práctico, permitiendo el intercambio de Se contará con una plataforma virtual donde se distribuirá el material. Adicionalmente se contará con ejemplos y ejercicios en formato digital.

Todos los encuentros requieren el uso de computadora, para el desarrollo de ejercicios asistidos por hojas electrónicas y software especializado.

## **CERTIFICACIÓN**

Al finalizar el curso se entregará un certificado de participación avalado por la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra (UPSA). Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia mínima del 80%

## **BENEFICIOS PARA LOS PARTICIPANTES**

Adquisición de Competencias Avanzadas, Mejora en la Toma de Decisiones, Innovación y Eficiencia, Desarrollo Profesional y acceso a Networking y Colaboración.

## **HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL A EMPLEAR**

- ChatGPT y Perplexity: Para asistir en la generación de reportes, análisis de datos, y benchmarking.
- Rows: Para la automatización y optimización de hojas de cálculo y modelos financieros.
- LitMaps: Para la gestión de referencias y la investigación de literatura financiera.
- Julius: Para simulaciones avanzadas y análisis de escenarios.

**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **FINANZAS CORPORATIVAS AVANZADAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **CONTENIDO**

### Unidad 1. Análisis de Estados Financieros

- Interpretación de Estados Financieros (ChatGPT y Rows)
- Análisis de Ratios Financieros (Perplexity)
- Benchmarking Financiero (ChatGPT)

### Unidad 2. Evaluación de Proyectos

- Determinación del Costo de Capital y de Oportunidad
- Análisis de Sensibilidad y Escenarios (Julius)
- Análisis de Riesgo mediante simulación (LitMaps)
- Evaluación de Proyectos bajo Incertidumbre (ChatGPT)

### Unidad 3. Valoración de Empresas

- Métodos de Valoración: Flujo de Caja Descontado (FCD), Múltiplos de Mercado, Valoración Relativa (LitMaps)
- Análisis de Fusiones y Adquisiciones (Perplexity)
- Implementación de Modelos de Valoración (Rows)

## **INSTRUCTOR**

### **Mgs. Juan Fernando Subirana**

Candidato a Doctor en Economía y Finanzas y Candidato a Doctoren Ciencias Económicas, Magíster en Ingeniería Financiera de laUPSA, cuenta con formación en Diplomados en Bolivia, Perú y Ecuador en Educación Superior, Gestión y Tecnología del GasNatural, Econometría Aplicada, Macroeconometría, Econometría Financiera y Evaluación de Impacto, es Especialista en Forecasting Aplicado y Certificado en Administración y Análisis de Riesgo Avanzado (CRM). Es Ingeniero Comercial de la UPSA. Es docente postgrado de UPSA en las áreas de Estadística, Marketing, Finanzas y Proyectos. Su especialidad es la aplicación de métodos cuantitativos en la gestión empresarial. Tiene experiencia de dos décadas en el sector de hidrocarburos, gestión pública y consultoría empresarial. Actualmente se desempeña como analista económico, divulgador científico y consultor empresarial en áreas estratégicas, financieras y de análisis de datos. Es Director Académico del Centro de Formación Superior CRECE, dependiente de la Fundación CRE y forma parte del grupo de investigadores de la Academia Nacional de Ciencias y del CEPAD.