

CURSO PRESENCIAL U ONLINE:

ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



**TECNOLOGÍA DE
LA INFORMACIÓN**

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Fecha: Del 06 al 15 de mayo de 2026

Sesiones: lunes, miércoles y viernes

Horarios: De 19:00 a 22:00 hrs.

Modalidad: Presencial u online

Inversión: Bs. 1000

Descuento del 15% por pronta inscripción hasta el 23 /04/26

Contacto: Ronie Kruklis

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

OBJETIVO

Brindar a los participantes herramientas y metodologías para analizar e interpretar los estados financieros de una empresa utilizando inteligencia artificial generativa, combinando razonamiento financiero con automatización de tareas y análisis estructurado de datos mediante MS Excel o Google Sheets.

PÚBLICO OBJETIVO

Empresarios, ejecutivos, gerentes y profesionales de las áreas de administración, finanzas, auditoría, tesorería, marketing y comercial.

DURACIÓN

15 hrs. reloj

METODOLOGÍA

Enfoque práctico orientado a casos reales. Uso de IA para generar insights financieros y automatizar partes del análisis. Aplicaciones directas en hojas de cálculo (Excel y Sheets) para el cálculo de indicadores, proyecciones y construcción de reportes. Actividades prácticas con prompts predefinidos.

CURSO PRESENCIAL U ONLINE:

ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

CERTIFICACIÓN

En respuesta a la era de la Transformación Digital, integramos las credenciales digitales con tecnología Blockchain en el reconocimiento de logros adquiridos por los participantes de nuestras capacitaciones de Educación Continua, destacándonos como pioneros en Bolivia.

Este curso ofrece un certificado digital de asistencia con tecnología Blockchain, que reconoce las habilidades y conocimientos adquiridos; para obtenerlo, es necesario completar el curso cumpliendo con el requisito de una asistencia mínima del 80%.

Además, los participantes que elijan la modalidad online (si el curso aplica), deben tomar en cuenta solo se considerará asistencia si se encuentran en la clase con la cámara prendida.

Este tiene las siguientes características:

- **Metadatos Integrados:** Cada credencial digital contiene datos que describen la información clave de la certificación, incluidos los criterios de otorgamiento.
- **Tecnología Blockchain:** Esta tecnología proporciona un registro inmutable y seguro de cada credencial emitida, lo que impide su falsificación o alteración.
- **Verificación en tiempo real:** Puede ser verificada en tiempo real a través de un enlace web o un código QR.
- **Socialización:** El titular puede compartir sus credenciales directamente en plataformas profesionales como LinkedIn, en redes sociales o incluirlas en sus firmas de correo electrónico.

CONTENIDO

Introducción a los Estados Financieros

- Balance General y Estado de Resultados
- Flujo de Caja: método directo e indirecto

Estructura y Evolución Financiera

- Análisis de estructura y tendencias
- Cálculo de indicadores clave: liquidez, actividad, apalancamiento y rentabilidad

Uso de Excel y Sheets en análisis financiero

- Plantillas dinámicas para análisis de razones
- Automatización básica de cálculos y gráficos

CURSO PRESENCIAL U ONLINE:

ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



**TECNOLOGÍA DE
LA INFORMACIÓN**

Aplicación de IA generativa en Finanzas

- Introducción a IA generativa y su utilidad para análisis financiero
- Redacción asistida de interpretaciones de resultados financieros
- Uso de prompts para detectar anomalías y generar alertas
- Generación automatizada de reportes gerenciales

Análisis Avanzado con Proyecciones

- Proyecciones de estados financieros
- Simulación de escenarios y análisis de sensibilidad usando Excel/Sheets
- Evaluación de riesgos y oportunidades con asistencia de IA

Informe Final Automatizado

- Elaboración de un reporte final usando hojas de cálculo y redacción generada por IA
- Validación crítica y ajustes de estilo técnico

INSTRUCTOR

Ing. Juan Fernando Subirana

Candidato a Doctor en Economía y Finanzas y Candidato a Doctor en Ciencias Económicas, Magíster en Ingeniería Financiera e Ingeniero Comercial. Cuenta con formación mediante diplomados en Bolivia, Perú y Ecuador en Educación Superior, Gestión y Tecnología del Gas Natural, Econometría Aplicada, Macroeconometría, Econometría Financiera y Evaluación de Impacto. Asimismo, es Especialista en Forecasting Aplicado y está Certificado en Administración y Análisis de Riesgo Avanzado (CRM).

Se desempeña como docente de pregrado y postgrado en las áreas de Estadística, Finanzas y Proyectos, con especialidad en la aplicación de métodos cuantitativos en la gestión empresarial. Posee dos décadas de experiencia en el sector de hidrocarburos, la gestión pública y la consultoría empresarial. Además, es analista económico, divulgador científico y consultor empresarial en áreas estratégicas, financieras y de análisis de datos.