



Vos avanzás, tu
formación también



AMERICANA
ADVANCE



Diplomado en

Gestión Financiera con IA Cash Flow y Estados Financieros



DURACIÓN
4 MESES



CARGA HORARIA
120 HORAS



MODALIDAD
VIRTUAL

DESCRIPCIÓN

En la actualidad, la gestión financiera ha trascendido el mero registro contable para convertirse en un pilar estratégico de la dirección empresarial. La capacidad de proyectar flujos de caja precisos (Cash Flow), evaluar la viabilidad de proyectos y analizar los Estados Financieros (EEFF) bajo normativas internacionales (NIIF) es esencial. La Inteligencia Artificial (IA) emerge como una tecnología disruptiva que permite modelar escenarios complejos, optimizar cálculos de costos financieros y automatizar proyecciones con mayor velocidad y precisión que los métodos tradicionales. Este diplomado integra el rigor de las finanzas corporativas con las herramientas analíticas de la IA, preparando a los participantes para liderar la transformación digital en sus áreas financieras.

AUDIENCIA

Dirigido a profesionales, ejecutivos y empresarios de diversas áreas (finanzas, contabilidad, administración, gestión, economía) que busquen profundizar sus conocimientos en la gestión financiera moderna y aprender a integrar herramientas de Inteligencia Artificial (IA) para optimizar la toma de decisiones, la proyección de flujos de caja y el análisis de estados financieros. Incluye contadores, analistas financieros, gestores de tesorería, controllers, emprendedores y consultores.

AL TERMINAR ESTE CURSO VAS A:

Al finalizar el diplomado, los participantes serán capaces de:

- El participante podrá diseñar y ejecutar análisis de sensibilidad y de escenarios (como worst-case y best-case) para mitigar la incertidumbre en las proyecciones financieras.
- El participante habrá identificado y comprendido las principales tendencias económicas globales y su impacto directo en la estrategia financiera y operativa de la empresa.
- El participante será capaz de justificar la implementación de modelos de IA en los procesos de tesorería y presupuestos para mejorar la eficiencia y la calidad de las decisiones financieras.

PERFIL DEL EGRESADO



- Modelar financieramente la viabilidad de nuevos proyectos de inversión utilizando métricas como el Valor Actual Neto (VAN) y la Tasa Interna de Retorno (TIR).
- Elaborar un Flujo de Caja Proyectado para diferentes horizontes temporales, integrando algoritmos de IA para la optimización y el pronóstico de variables clave.
- Analizar críticamente la salud financiera de una empresa mediante la correcta interpretación de los Estados Financieros (EEFF) y la aplicación de ratios e indicadores.
- Determinar la Tasa de Descuento o Costo Promedio Ponderado de Capital (WACC), ajustándola por riesgo país y riesgo cambiario, y proponer estructuras óptimas de capital.

PROGRAMA

UNIDAD 1: Valor del Dinero en el Tiempo

Valor del dinero en el tiempo. Aplicaciones en decisiones financieras empresariales.

UNIDAD 2: Herramientas de Evaluación Financiera

TIR, VAN, Payback Descontado. Casos prácticos.

UNIDAD 3: Flujo de Caja Proyectado

Flujo de caja como estado financiero. Presupuestos. Modelos IA para proyecciones.

UNIDAD 4: Tasa de Descuento o Costo Financiero Total

WACC, CAPM, Beta, riesgo país y cambiario, deuda. Optimización con IA.

UNIDAD 5: Análisis de Sensibilidad

Análisis de escenarios y sensibilidad.

UNIDAD 6: La Empresa y su Entorno Económico

Empresas, entorno, estrategia. Problemas económicos actuales.

UNIDAD 7: Los Estados Financieros

Presentación y tipos de EEEF según NIIF.

UNIDAD 8: Análisis de los Estados Financieros

Análisis horizontal, vertical, ratios. Casos prácticos.



REQUISITOS DE SOFTWARE PARA REALIZAR EL DIPLOMADO:

- Microsoft Excel: Versión mínima Excel 2010. Recomendadas: Excel 2013, 2016 o superior
- Acceso a Internet y Navegador Web
- Herramientas de Inteligencia Artificial para uso de ChatGPT y Copilot (Tener cuenta de Microsoft)
- Sistema Operativo Compatible: Windows es el entorno más compatible con las funciones avanzadas de Excel



Contacto

advance@americana.edu.py

www.americana.edu.py / *8263

Av. Brasilia 1100, Asunción