

Executive Education

CURSO CORTO EDEX

Inteligencia Artificial Aplicada a las Finanzas



ELIGE DECIDE EMPIEZA

Inicio:

Viernes 14 de Noviembre

🔀 Frecuencia:

Semanal

U Horario

7:00 pm - 10:30

$oxedsymbol{oxed}$ Modalidad:

Clases en tiempo real

¿Qué es un EdEx?

Son cursos diseñados para, en corto tiempo, fortalecer tus conocimientos en aspectos vitales de toda gestión empresarial.

Ventajas



20 horas de aprendizaje intensivo en frecuencia semanal, con clases dictadas una o dos veces por semana.



Diversidad temática con cinco áreas de especialización e inicios durante todo el transcurso del año.



Seguimiento de clases y envío de material académico a través de la plataforma de aprendizaje Canvas.



Asistencia personalizada y acompañamiento académico constante a lo largo de todo el programa.



Las clases son impartidas en tiempo real en la plataforma ZOOM, lo cual te permitirá intervenir y absolver dudas.



Opción de Certificación Progresiva para convalidar una Diplomatura de Estudios, de acuerdo a tu avance académico.



Descripción del **Programa**

En un entorno financiero dinámico y altamente competitivo, la inteligencia artificial (IA) se consolida como una herramienta clave para mejorar la eficiencia operativa, anticipar escenarios y respaldar decisiones estratégicas. La creciente disponibilidad de datos y el desarrollo de soluciones automatizadas están transformando la manera en que se gestionan las finanzas en empresas e instituciones.

Este curso está dirigido a profesionales del ámbito financiero que buscan comprender el potencial de la IA aplicada a las finanzas, interpretar sus resultados y utilizar sus capacidades de análisis y automatización sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados. A través de ejemplos prácticos y casos, se explorarán aplicaciones concretas de la IA que generan valor en la toma de decisiones.

Objetivo

Desarrollar la capacidad de aplicar herramientas y conceptos de inteligencia artificial para analizar datos financieros, identificar patrones relevantes y generar información útil que respalde decisiones estratégicas en contextos organizacionales, con un enfoque ético y responsable.

Dirigido a

Este curso está dirigido a profesionales del sector financiero como analistas, gestores de carteras, directores financieros y consultores, que desean aprender a aplicar la inteligencia artificial en la toma de decisiones y optimización de procesos. Está diseñado para aquellos que buscan mejorar su eficiencia operativa y análisis de datos sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.

Ruta de **Aprendizaje**

SESIÓN 1 y 2

Viernes 14 de noviembre

Aplicaciones estratégicas de la Inteligencia Artificial en Finanzas

- Optimización de decisiones de inversión mediante algoritmos de IA.
- Evaluación de riesgos crediticios con modelos de machine learning.
- Modelos de IA para detección de fraudes y anomalías en transacciones financieras.

SESIÓN 3 y 4

Viernes 21 de noviembre

Herramientas inteligentes para análisis financiero

- Uso de plataformas de IA para analítica avanzada (ChatGPT, Gemini, Claude).
- Soluciones con Excel + Copilot y Google Sheets + Gemini para el análisis financiero.
- Automatización de reportes financieros mediante asistentes basados en IA.

SESIÓN 5 y 6

Viernes 28 de noviembre

Modelos predictivos aplicados al entorno financiero

- Aplicación de regresiones multivariadas y modelos de series de tiempo.
- Implementación de random forest y gradient boosting para predicciones financieras.
- Uso de redes neuronales para pronósticos de ingresos y comportamiento del mercado.

SESIÓN 7 y 8

Viernes 05 de diciembre

Ingeniería de prompts para análisis financiero

- Redacción de prompts para generar análisis de escenarios financieros complejos.
- Prompts para simulación de decisiones de inversión y evaluación de riesgos.
- Diseño de flujos conversacionales con IA para la planificación financiera.

SESIÓN 9 y 10

Viernes 12 de diciembre

Visualización e interpretación de datos con apoyo de IA

- Generación automática de visualizaciones financieras con herramientas inteligentes.
- Análisis visual de KPIs financieros con dashboards potenciados por IA.
- Creación de storytelling financiero mediante narrativas generadas por IA.

SESIÓN 11 y 12

Lunes 15 de diciembre

Riesgos, ética y gobernanza en el uso de IA en Finanzas

- Evaluación de sesgos algorítmicos en decisiones financieras automatizadas.
- Riesgos regulatorios y de compliance en modelos de IA aplicados a finanzas.
- Principios de gobernanza y buenas prácticas en uso ético de IA financiera.

SESIÓN 13

Viernes 19 de diciembre

DemoDay Final

• Exposición Trabajo Aplicativo Final

Centrum PUCP podrá efectuar cambios en la malla, de acuerdo a su política de mejora continua. La inauguración del programa se realizará siempre y cuando se alcance el quórum establecido por la Escuela. Centrum PUCP se reserva el derecho de postergar los inicios de los cursos y programas. Iniciadas las clases, la participación es personal e intransferible.

Docentes del **Programa**

Javier Benavides

Licenciado en Contabilidad por la Universidad del Pacífico y Master in Business Administration por IE Business School con estudios complementarios en finanzas estructuradas, mercado de valores, innovación abierta y gestión de redes de inversión ángel; en los últimos años enfocado a temas de Finanzas Empresariales, Inversión e Innovación y tecnología financiera.

En relación a su experiencia profesional, se ha desempeñado como Director de Negocios de Axxion Capital Partners, Controller de Finanzas de Dynacor Gold Mines - cuya subsidiaria en Perú es la tercera productora de oro, Gerente de Administración y Finanzas de Técnicas Metálicas Ingenieros SAC, Subgerente de Estudios Económicos y Financieros en el Banco de la Nación, Jefe de Fideicomisos de Titulización del Banco de Crédito del Perú y de su subsidiaria Creditítulos Sociedad Titulizadora, e inició su carrera como analista de la Superintendencia de Mercado de Valores.

Cuenta con experiencia docente en cursos como Decisiones de Financiamiento (Universidad de Lima), Matemáticas Financieras (Centrum PUCP), Contabilidad Gerencial (Universidad del Pacífico), Estrategias de Financiamiento para la Transferencia en Tecnología (Tecnológico de Monterrey), Innovación Financiera y Fintech (Academia Diplomática del Perú Javier Pérez de Cuéllar), Startups y Emprendimiento (Escuela de Postgrado UTP) y Políticas de Innovación y Emprendimiento (UTP).

En la actualidad, se desempeña como Gerente General en BBCS Capital SAC, empresa asesora de inversiones en startups; Investa VB SAC, empresa de innovación corporativa, y como Consultor Principal de Finanzas de Agora Partnerships, organización sin fines de lucro que busca generar impacto emprendedor de toda Latinoamérica. Asimismo, es mentor de startups y jurado de diversos concursos de startups como Startup Perú.



inicio:

Viernes 14 de Noviembre

Frecuencia: Semanal

Duración: 07 semanas

■ Modalidad: Clases en tiempo real

Horario: 7:00 pm -10:30 pm

Inversión soles: S/1900

Información y descuentos

≥ executive.centrum@pucp.edu.pe



Centrum PUCP, miembro de UNICON, entre las Top 100 referentes en Educación Ejecutiva a nivel mundial.



DE EXCELENCIA ACADÉMICA







