

# ELKARGI



## Programa Experto de Inteligencia Artificial Generativa para la función financiera

Herramienta de IA aplicada a casos financieros reales para mejorar el análisis y la eficiencia operativa.

Contáctanos

[formacion@elkargi.es](mailto:formacion@elkargi.es)

 679 63 25 11

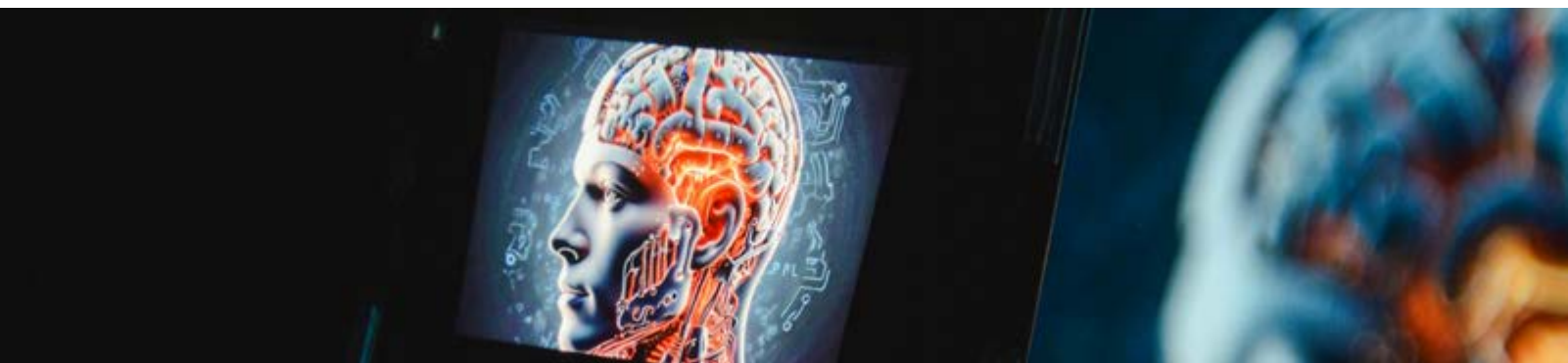
# OBJETIVOS & CONTENIDOS GENERALES

## Programa Experto de Inteligencia Artificial Generativa para la función financiera

Este programa está diseñado para aquellos profesionales que buscan una formación sólida en IA aplicada a la función financiera.

La formación estará impartida por especialistas con una amplia experiencia en el desarrollo e implementación de soluciones de IA en entornos financieros. A través de casos prácticos y ejercicios interactivos, los participantes no solo adquirirán conocimientos teóricos, sino que también aprenderán a utilizar herramientas de IA aplicadas a problemas financieros reales, mejorando su capacidad de análisis y optimización de procesos.

**Profesores: Brain&Code**



# CONTENIDOS

Módulo

## 01

### Fundamentos de la IA Generativa y su impacto en finanzas

- Qué problemas resuelve y cuáles no
- Inteligencia Artificial Discriminativa vs Generativa
- Cadena de valor de impacto en la función financiera
- Elementos a tener en cuenta en el entrenamiento de modelos
- Herramientas disponibles: ChatGPT, Microsoft Copilot Pro, Perplexity
- Las suites financieras y sus soluciones: SAP, etc.

Módulo

## 02

### Casos de uso de productividad para la función financiera

- Preficción de flujos de caja
- Automatización del reporting financiero
- Detección de fraude en transacciones
- Optimización de la planificación financiera y presupuestaria
- Análisis predictivo de tendencias del mercado
- Gestión automatizada de inversiones
- Monitorización de gastos y optimización de costes
- Procesamiento inteligente de facturas y pagos
- Segmentación y personalización de estrategias de pricing
- Simulación de impacto de decisiones financieras
- Asesoramiento financiero automatizado (robo-advisors)
- Inteligencia artificial para fusiones y adquisiciones
- Forecasting de demanda en tesorería
- Reducción de sesgos en decisiones financieras
- Optimización de la gestión de liquidez
- Análisis y gestión del riesgo de crédito
- Cumplimiento normativo y prevención de blanqueo de capitales
- Modelado de escenarios financieros
- Análisis predictivo de tendencias del mercado
- Evaluación de proveedores y riesgos asociados
- Automatización de conciliaciones bancarias
- Gestión de carteras de inversión con IA
- Predicción de impagos y morosidad
- Identificación de oportunidades de optimización fiscal
- Análisis de sentimiento en mercados financieros
- Evaluación de riesgos país y geopolítico
- Identificación de patrones anómalos en contabilidad

Módulo

03

## Casos de uso de dirección para la función financiera

- Toma de decisiones
- Reporting corporativo
- Business Intelligence
- Reuniones eficientes

Módulo

04

## Casos de uso de ofimática para la función financiera

- La suite de Microsoft Copilot Pro: Microsoft Word, Excel, Outlook, Teams, PowerPoint
- Google Gemini: Suite ofimática

Módulo

05

## Hacia la era de los Agentes Conversacionales

- Cómo diseñar y desarrollar un agente para la función financiera
- GPT Builder, Chatbase, Power Automate, etc.
- Utilidades de un agente
- Hacia la era de los copilotos

Módulo

06

## Ética, ciberseguridad y futuro

- Reglamento de Inteligencia Artificial
- Los vectores de riesgos en la era de la Inteligencia Artificial
- Frameworks de ética a tener en consideración

# ELKARGI



## Programa Experto de Inteligencia Artificial Generativa para la función financiera

Herramienta de IA aplicada a casos financieros reales para mejorar el análisis y la eficiencia operativa.

Contáctanos

[formacion@elkargi.es](mailto:formacion@elkargi.es)

 [679 63 25 11](https://wa.me/679632511)