



# Programa Superior Universitario en Herramientas de Inteligencia Artificial para el Análisis Financiero

Impulsa el análisis financiero con una visión práctica y rigurosa de la inteligencia artificial aplicada al negocio.

Aprende a interpretar y supervisar el uso de modelos de IA, machine learning, chatbots y modelos de lenguaje en ámbitos como el riesgo de crédito, la detección de fraude, la inversión, el reporting y la automatización de procesos. Todo ello desde una perspectiva financiera, regulatoria y orientada a la toma de decisiones.

## Perfil Recomendado

Está dirigido a profesionales de banca, finanzas, control, auditoría, riesgos, consultoría y cumplimiento normativo que deseen incorporar la inteligencia artificial a su actividad con criterio de negocio. También resulta adecuado para perfiles que buscan comprender el funcionamiento, las ventajas, los límites y los riesgos de estas herramientas sin necesidad de contar con conocimientos avanzados de programación.

## Objetivos

- Comprender la racional financiera del uso de la inteligencia artificial en el sector financiero y su impacto en la eficiencia, la capacidad analítica y la toma de decisiones.
- Identificar aplicaciones prácticas de la IA en ámbitos como el riesgo de crédito, la detección de fraude, las inversiones, el reporting y la automatización de procesos.
- Evaluar la calidad de los datos, la aplicabilidad de los modelos y los principios de gobernanza necesarios para un uso responsable, supervisado y alineado con los objetivos de la organización.
- Analizar los riesgos, las responsabilidades y el marco regulatorio asociados al uso de chatbots y modelos de lenguaje en entornos financieros.

## Plan de estudios

### Módulo 1: Racional financiera de la Inteligencia Artificial

- Qué es la inteligencia artificial, el machine learning y los modelos de lenguaje desde la perspectiva financiera.

- Diferencias entre modelos estadísticos tradicionales y modelos basados en IA.
- Beneficios, costes, limitaciones y riesgos de la IA en la actividad financiera.

### Módulo 2: Aplicaciones prácticas de la Inteligencia Artificial en Finanzas

- IA aplicada al riesgo de crédito: scoring, rating, concesión y seguimiento.
- Detección de fraude y de comportamientos anómalos en procesos y operaciones.
- Aplicaciones en inversiones, análisis de datos y automatización inteligente de tareas financieras.

### Módulo 3: Datos, modelos y gobernanza de la Inteligencia Artificial

- Calidad del dato, representatividad de las muestras y sesgos en los modelos.
- Tipologías de modelos, explicabilidad e interpretación de resultados.
- Ciclo de vida de los modelos: diseño, validación, implantación, seguimiento y revisión.

### Módulo 4: Gobernanza, uso de chatbots y marco regulatorio

- Aplicación de chatbots y modelos de lenguaje al análisis financiero, la gestión documental y el reporting.
- Riesgos operativos, reputacionales y de cumplimiento asociados a la IA generativa.
- Marco regulatorio y expectativas supervisoras para un uso responsable, transparente y prudente.



100% online



Clases en directo



Mentor UNIR



unir.net

**Infórmate:**

info@unir.net

+34 941 209 743