

CURSO PRESENCIAL

Análisis y Toma de Decisiones Financieras con Power BI e IA

Días: 7, 9, 14, 16, 21 y 23 de Abril de 2026

Horario: de 16:30 a 20:30 horas

INSCRIPCIÓN

Objetivos

La función financiera se encuentra en un momento de profunda transformación. Hasta ahora, el análisis de datos, los informes periódicos y la construcción de cuadros de mando, apoyados en herramientas como Power BI, han permitido una visión mucho más clara y ágil de la realidad económica de las organizaciones.

Sin embargo, en la actualidad el volumen creciente de información, la velocidad de los mercados y la complejidad de los riesgos financieros hacen imprescindible dar un nuevo paso: incorporar la Inteligencia Artificial como un gran consultor y asistente estratégico en el día a día del profesional financiero.

La IA, a través de herramientas avanzadas, se convierte en un copiloto inteligente que agiliza y optimiza la elaboración de reporting, facilita la interpretación de datos complejos, ayuda en la redacción de informes y ofrece soporte en la toma de decisiones, liberando tiempo para tareas de mayor valor añadido.

Este programa ofrece una visión completa de esta evolución, combinando **Power BI y la Inteligencia Artificial** como herramienta de apoyo y consulta en finanzas, con un enfoque eminentemente práctico, orientado a que los participantes puedan aplicar los conocimientos directamente en su día a día profesional.

Contenido

Módulo 1 – Introducción y transformación digital en finanzas

- Evolución del rol financiero: del reporting descriptivo al análisis aumentado.
- De Excel a Power BI y a la Inteligencia Artificial.

Módulo 2 – Power BI como base del análisis financiero

- Conexión a fuentes de datos contables y financieros.
- Modelado de datos y construcción de KPIs financieros.
- Cuadros de mando en Power BI para reporting financiero.
- Automatización de actualizaciones y reporting dinámico.

Módulo 3 – Introducción a la IA aplicada a las finanzas

- Conceptos clave: IA generativa y copilotos.
- Casos de uso: resúmenes financieros, análisis de documentación.
- Uso de la IA como apoyo en valoraciones de empresas y due diligence, entendiendo sus limitaciones y la necesidad de revisión profesional.
- Generación de reportings financieros asistidos por IA para análisis contables y de ratios financieros.

Módulo 4 – Aplicaciones de Power BI + IA para el área financiera

- Integración IA + Power BI: usar IA como asistente para comentar y mejorar cuadros de mando.
- Soporte de IA en la configuración de Power BI: propuestas de medidas DAX, columnas calculadas y fórmulas para ratios específicos.
- Buenas prácticas en el uso de IA: cómo detectar y corregir posibles errores de la máquina al contrastar con la lógica financiera.

Módulo 5 – Prácticas y talleres

- Taller 1: Crear un dashboard en Power BI con indicadores financieros clave.
- Taller 2: Usar IA para generar conclusiones a partir de informes financieros.
- Taller 3: Construcción de un caso práctico de automatización de reporting financiero.

Módulo 6 – Futuro de las finanzas con Power BI + IA

- Cómo posicionarse como profesional financiero en la era de la IA.
- Recomendaciones de implantación en despachos y empresas.

Ponentes

Gaspar Álvarez Barba. Economista ; Máster en Dirección Financiera; Máster en Asesoría Fiscal. Desde 2011 profesor Dpto. Economía Financiera y Actuarial, Facultad de Económicas de la Universidad de Valencia. Con 20 años de experiencia profesional en consultoría financiera, de gestión y de BI para la dirección en Apunte, desde 2009.

Francisco Soler Tarazona. Economista; Master Dirección Empresas ; Grado en C. Política y de la Administración y Program for Management Development (PMD) por ESADE. Desde 2011 Profesor Dpto. Dirección de Empresas, Facultad de Económicas de Universidad de Valencia. Más de 30 años de experiencia profesional en consultoría estratégica, de gestión y financiera en Apunte, desde 2009.

Matrícula

MATRÍCULA GENERAL: 504€

MATRÍCULA COLEGIADO: 336€

INSCRIPCIÓN