

MÓDULO I: IA GENERATIVA PARA CONTABILIDAD Y FINANZAS

**DÍAS 24 Y 29 DE SEPTIEMBRE DE 2025
DE 16 A 20 HORAS**

Actividad gratuita y exclusiva para colegiados



CONTENIDO

-Automatización contable con IA

- Tareas contables automatizables:
 - Clasificación de gastos e ingresos con ejemplos.
 - Generación de asientos contables simples.
 - Casos de uso: conciliaciones bancarias, contabilización de facturas, gestión de tickets.
- Integración con herramientas ofimáticas:
 - Automatización en Excel: fórmulas + GPT (plugins, Add-ins, Copilot).
 - Automatización de tareas repetitivas con Power Automate o Zapier.
- Actividad práctica:
 - Crear un flujo automático con Excel y ChatGPT para clasificar gastos.

- Análisis financiero asistido por IA

- IA en el análisis de datos financieros:
 - Lectura automatizada de balances y cuentas de resultados.
 - Identificación de patrones y anomalías contables.
 - Análisis predictivo básico con IA (tendencias, ratios).
- Generación de lenguaje natural:
 - Convertir datos en texto comprensible: conclusiones automáticas.
 - Diferencias entre resúmenes técnicos y divulgativos.
- Actividad práctica:
 - Pedir a ChatGPT un análisis financiero a partir de un balance real o simulado.

- Creación de informes contables y económicos con IA

- Informes económicos personalizados:
 - Plantillas de informes adaptadas a dirección, auditoría o clientes.
 - Adaptación del lenguaje según el público.
- Visualización de datos con IA:
 - Generación de gráficos y tablas en Excel / Google Sheets con ayuda de IA.
 - Herramientas como Looker Studio, Power BI y su integración con IA.
- Actividad práctica:
 - Generar un informe económico automatizado a partir de datos.

- Buenas prácticas, revisión de resultados y límites éticos

- Validación y revisión:
 - Cómo revisar lo que genera la IA.
 - Errores comunes y cómo detectarlos.
- Criterios de calidad:
 - Claridad, coherencia, exactitud contable y rigor financiero.
 - IA como asistente, no sustituto: supervisión y control.
- Ética y confidencialidad
 - Qué tipo de datos no se deben introducir en herramientas públicas.
 - Alternativas privadas (GPT en entorno corporativo / Copilot en Microsoft 365).
- Actividad final:
 - Evaluación conjunta de un flujo completo: automatización + análisis + informe + validación.

PONENTE

Joan Vila, Doctor en Ingeniería Electrónica. Profesor Asociado en la Universitat de València.

INSCRIPCIÓN
PRESENCIAL



INSCRIPCIÓN
STREAMING

