

SEMINARIO
APLICACIONES
AVANZADAS DE LA
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL EN
CONTABILIDAD Y
AUDITORÍA

MARTES, 2 DE DICIEMBRE DE 2025 DE 10 A 14 HORAS



## **OBJETIVO**

Profundizar en el uso práctico y estratégico de herramientas de inteligencia artificial (IA), especialmente de lenguaje natural y aprendizaje automático, en procesos clave de contabilidad y auditoría, desde una perspectiva aplicada y profesional.

## CONTENIDO

#### Bloque 1: Modelos generativos, automatización y análisis avanzado de datos contables

- Aplicaciones reales de modelos generativos (LLM) en contabilidad y auditoría
- Automatización del ciclo contable con IA y RPA (Robotic Process Automation)
- Ejercicio práctico
- Caso de revisión analítica automática de ratios contables usando IA
- Generación de informes en lenguaje natural con ChatGPT y hojas de cálculo integradas

#### Bloque 2: Machine Learning, detección de fraudes y riesgos de Auditoría con IA

- Introducción a modelos de aprendizaje automático aplicados a auditoría: Clasificadores de riesgo (árboles de decisión, regresión logística), Casos de scoring de clientes y riesgos de impago, Sistemas de alerta temprana de riesgo financiero
- Detección de fraudes contables mediante IA
- Ejercicio práctico

### **PONENTE**

#### **Manuel Orta Pérez**

Licenciado y Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales. Profesor titular de universidad y Director del Departamento de Contabilidad y Economía Financiera de Sevilla.

# HOMOLOGACIÓN

Esta actividad formativa cuenta con la homologación del Registro de Economistas Auditores y el Registro de Expertos Contables, computando con 4 horas en otras materias. <u>INSCRIPCIÓN</u>

