

INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA ASESORÍA FISCAL Y CONTABLE

Código: PAIB4102

Duración: 56h

Objetivos:

Comprender los aspectos fundamentales de la Inteligencia Artificial (IA) y su aplicación en el ámbito de la asesoría fiscal y contable, donde se explorarán conceptos clave de la IA, su impacto en la automatización de procesos, la optimización del análisis de datos y la toma de decisiones estratégicas en el sector.

Contenidos:

Unidad 1. Introducción a la Inteligencia Artificial.

1. Conceptos fundamentales de la IA.
2. Tipos principales de Inteligencia Artificial.
3. Aplicaciones generales de IA en la empresa.

Unidad 2. IA y análisis del proyecto de modificación del Artículo 49 del Estatuto de los Trabajadores.

1. El Artículo 49 del Estatuto de los Trabajadores.
2. Uso de IA para analizar implicaciones jurídicas y empresariales.

Unidad 3. La Inteligencia Artificial en la asesoría fiscal y contable.

1. Automatización de procesos contables.
2. Uso práctico de OCR (Parseur).
3. Uso práctico de Zapier en la automatización contable.

Unidad 4. Aplicaciones prácticas de IA en la asesoría fiscal.

1. Guía teórica sobre automatización fiscal.
2. Uso práctico de Anfix y Holded.

Unidad 5. Automatización contable avanzada con IA.

1. Automatización contable avanzada con IA.

Unidad 6. Herramientas digitales avanzadas para asesorías fiscales y contables.

1. Plataformas integrales de gestión contable y fiscal.
2. Herramientas especializadas en OCR y extracción de datos.
3. Automatización bancaria avanzada y auditoría digital.

Unidad 7. Desafíos éticos y legales de la IA en la asesoría fiscal y contable.

1. Regulación de la IA en Europa: El AI Act y GDPR.
2. Compliance digital en asesoría contable.
3. Responsabilidad ética y protección de datos personales al utilizar IA.

Unidad 8. El futuro de la IA en la asesoría fiscal y contable.

1. Tendencias tecnológicas emergentes en la asesoría fiscal y contable.
2. Cómo adaptar la asesoría fiscal y contable al futuro tecnológico.
3. Escenarios futuros basados en la evolución de la IA generativa.