



Curso Virtual

IA Generativa y ChatGPT: ¿Cómo usarlas en el plan de auditoría?

Introducción

Este curso está diseñado para proporcionar a los auditores las herramientas y conocimientos necesarios para integrar tecnologías como IA Generativa y ChatGPT en sus procesos de auditoría.



Datos del curso



Duración del programa

2 Horas CPE



Cantidad de lecciones

8 lecciones



Documentos complementarios

Guía del curso + modelo de política



Certificado digital de participación

Descarga en PDF



¿A quién va dirigido?

- Auditores internos y externos
- Analistas de datos
- Profesionales de TI en auditoría

Plan de estudios



Lección 1

Introducción a la automatización Pt.1

Lección 2

Introducción a la automatización Pt.2

Lección 3

Desarrollando prompts en ChatGPT

Lección 4

Herramientas de análisis de documentos con IA Generativa

Plan de estudios



Lección 5

Utilizando ChatGPT en el plan de auditoría Pt.1

Lección 6

Utilizando ChatGPT en el plan de auditoría Pt.2

Lección 7

Trabajando con GPT4All Chat

Lección 8

Resumen/Conclusiones

Beneficios



Capacitación virtual 24/7

Ingresa en cualquier momento. ¡No hay horarios de clase!



Certificación en línea

Podrás obtener el certificado digital de participación (Horas CPE) al finalizar el curso



Desde cualquier lugar

Puedes estudiar en cualquier momento, solo necesitas conexión a Internet



Desarrollo de aptitudes

Fortalece tus competencias y desarrolla nuevas habilidades



Actualización permanente

Diseñados y actualizados de forma permanente por reconocidos expertos internacionales



Metodología de vanguardia

Accede a recursos actualizados según normas y marcos de referencia mundial



Nuestra Escuela de Formación para Auditores ofrece **capacitación virtual continua** en temas de Auditoría, Control Interno, Fraude, Tecnología, Industrias y Desarrollo Profesional. Estos cursos son diseñados y actualizados por reconocidos expertos.

Además, cada curso virtual ofrece **recursos académicos** que agregan valor a la formación de los auditores.