PROGRAMA

Introducción en

IA PARA PROFESIONALES DEL DERECHO

(2ª EDICIÓN)

DIRECTOR: ADRIANA A. ABELLO

Ing. en Sistemas de Información
Analista Universitaria de Sistemas
Especialista en Educación
y Nuevas Tecnologías
Especialista en Big Data
y análisis de datos estratégicos (tesis en curso)
Maestrando Maestría en Políticas Públicas
Prof. en concurrencia con el título
Ing. en sistemas de información.



INTRODUCCIÓN EN IA PARA PROFESIONALES DEL DERECHO



La tecnología avanza en todos los frentes, el derecho no es la excepción. Es necesario que los profesionales de este rubro puedan incorporar los conocimientos y las herramientas necesarias para dominar la inteligencia artificial en pos de un mejor ejercicio de sus funciones.

600

Inicio: 29 de Noviembre

Duración: 2 clases de 2hs + evaluación final

Horarios: Sábados 10hs a 12hs

Modalidad: Virtual sincrónica*

Certificación: 75% de asistencia

*Las clases quedan grabadas hasta 30 días posteriores a la finalización del curso





CONTEXTO & OBJETIVOS

La inteligencia artificial, y en particular ChatGPT, ha revolucionado diversas industrias, incluida la legal. La automatización de tareas repetitivas, la mejora en la redacción de documentos y la optimización en la búsqueda de información legal son solo algunos

de los beneficios que los abogados pueden aprovechar. Este curso tiene como objetivo introducir a los abogados en el uso práctico y responsable de ChatGPT, permitiéndoles mejorar su eficiencia y productividad, sin perder de vista las responsabilidades éticas que implica el uso de esta tecnología.

Objetivo General:

Introducir a los abogados en el uso básico de ChatGPT, para mejorar la eficiencia en la redacción de documentos, investigación legal y comunicación con los clientes, dentro de un marco ético y profesional.

Objetivos Específicos:

- 1.Familiarizar a los abogados con las funcionalidades básicas de ChatGPT.
- 2. Aplicar ChatGPT en tareas específicas como la redacción de contratos, respuestas a consultas y la búsqueda de normativas.
- 3. Reconocer las limitaciones de ChatGPT y cómo usarlo de manera ética en el ámbito profesional.
- 4. Optimizar el tiempo y aumentar la productividad en tareas cotidianas, sin comprometer la calidad legal del trabajo.

PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está dirigido a abogados, profesionales del derecho y estudiantes avanzados que deseen iniciarse en el uso práctico y ético de la inteligencia artificial, especialmente ChatGPT, en su actividad profesional.

Está pensado para quienes buscan agilizar tareas como la redacción jurídica, la búsqueda normativa y la atención al cliente, sin necesidad de tener conocimientos previos en tecnología.



POR QUE FORMARSE EN ESTE PROGRAMA?

Porque la inteligencia artificial ya está transformando el ejercicio profesional del derecho, y formarse hoy es clave para no quedarse atrás. Este curso permite a los abogados:

Optimizar el tiempo en tareas repetitivas como redactar contratos, responder consultas y buscar jurisprudencia.

Conocer usos concretos y beneficios reales de ChatGPT en el ámbito jurídico.

Trabajar con herramientas actuales sin comprometer la ética profesional ni la calidad del servicio.

Entender los límites legales y de confidencialidad en el uso de IA.

Estar preparados para adaptarse a los cambios del ejercicio legal, sumando eficiencia y valor profesional con ayuda de la tecnología.

ESTRUCTURA

2 clases: 2 horas cada una, virtuales sincrónicas.

Encuentro 1: 2 horas Encuentro 2: 2 horas

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN Y APLICACIONES BÁSICAS

MÓDULO 2: APLICACIONES ESPECÍFICAS Y ÉTICA



CONTENIDO TÉCNICO DETALLADO

Módulo 2: Aplicaciones Específicas y Ética

3. Aplicaciones Específicas para Abogados:

Redacción de Contratos. Búsqueda de Normativa y Jurisprudencia. Automatización de Respuestas:

4. Consideraciones Éticas y Responsabilidad:

Limitaciones. Confidencialidad. Revisión

Módulo 1: Introducción y Aplicaciones Básicas

1. Introducción a ChatGPT:

¿Qué es ChatGPT? ¿Por qué un abogado debería usarlo?

2. Uso Básico de ChatGPT:

Redacción de documentos Investigación legal Asesoramiento inicial

