



Formación Continua



CURSO >>

APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ÁREA LEGAL



Modalidad Virtual

Hoy en día resulta relevante el poder aprender cómo la tecnología puede transformar la forma en que se trabaja en el sector legal. A través de este programa, nos sumergiremos en el mundo del procesamiento del lenguaje natural (NLP) y su aplicación en la creación de contratos, revisión de documentos legales y asistencia virtual en el área legal, todo gracias a herramientas de inteligencia artificial disponibles para su uso en despachos y oficinas de abogados.

A lo largo del curso, se abordará a detalle qué son las herramientas de inteligencia artificial, cómo funciona y cuáles son sus ventajas y desventajas. Además de llevar a la práctica la forma en la que se puede aplicar técnicas de procesamiento de lenguaje natural para la generación de contratos, revisión de documentos legales y asistencia virtual en el área legal.

También abordaremos importantes consideraciones éticas y legales en el uso de herramientas de inteligencia artificial en el área legal, lo que nos permitirá comprender el impacto de esta tecnología en el sector legal.

Finalmente, exploraremos los desafíos técnicos y éticos que deben abordarse en el área legal, al mismo tiempo que identificaremos las oportunidades y perspectivas futuras que ofrece esta tecnología para transformar la forma en que se trabaja en el sector legal y como llega a influir en la profundización de herramientas de legaltech y escenarios de lawtech.

OBJETIVO GENERAL

Trasferir conocimientos, herramientas y técnicas necesarias para utilizar inteligencia artificial en la generación, identificación, revisión y análisis de documentos legales, así como en la asistencia virtual en el área legal, permitiéndoles explorar los beneficios del modelo y visualizar futuras implementaciones de esquemas legaltech y lawtech.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al término del programa los(as) participantes estarán en condiciones de:

- Comprender qué es la inteligencia artificial, los principales modelos y herramientas y su uso en el área legal.
- Identificar las ventajas y desventajas del uso de las herramientas de inteligencia artificial en el área legal.
- Comprender los fundamentos del procesamiento del lenguaje natural (NLP) empleado por los modelos más importantes de inteligencia artificial.
- Identificar las aplicaciones de NLP en el área legal, por medio de extensiones y otras herramientas y recursos disponibles.
- Comprender cómo generar contratos utilizando las principales herramientas de inteligencia artificial.

- Comprender las consideraciones ético/legales en la generación de contratos y en la revisión de documentos empleando las principales herramientas de inteligencia artificial.
- Comprender cómo utilizar las principales herramientas de IA para la revisión y análisis de documentos legales.
- Identificar los retos y oportunidades para el uso de herramientas de inteligencia artificial en el área legal.

DIRIGIDO A

- Abogados y asistentes legales (procuradores/gestores) que buscan mejorar su eficiencia y productividad en la generación, revisión y análisis de documentos legales.
- Estudiantes de derecho interesados en la aplicación de tecnologías de inteligencia artificial en el área legal.
- Empresas y estudios (despachos) legales que desean implementar soluciones basadas en ChatGPT para mejorar sus procesos internos y externos.
- Desarrolladores de software interesados en aprender cómo integrar ChatGPT en soluciones legales.
- Profesionales de tecnología y emprendedores que desean identificar oportunidades de innovación en el área legal.

REQUISITOS TÉCNICOS

Todos los participantes deberán contar con:

- Una laptop con procesador i3 o superior.
- Memoria RAM de 4GB o más.
- Acceso a internet.
- Auriculares.

CONTENIDO DEL CURSO

1. Introducción a la Inteligencia Artificial y su uso en el área legal.

- Qué es la inteligencia artificial y cómo funciona.
- Ventajas y desventajas del uso de IA en el área legal.
- Ejemplos de uso exitoso en el área legal.

2. Procesamiento del lenguaje natural (NLP) para el área legal.

- Introducción al NLP.
- Procesamiento de lenguaje natural y sus aplicaciones en el área legal.
- Herramientas y recursos para el procesamiento de lenguaje natural en el área legal.

3. Uso de herramientas de IA para la generación de contratos.

- Cómo generar contratos utilizando las principales herramientas de inteligencia artificial.
- Ejemplos de uso para la generación de contratos.
- Consideraciones éticas y legales en la generación de contratos.

4. Uso de herramientas de IA para la revisión y análisis de documentos legales.

- Cómo utilizar las principales herramientas de inteligencia artificial para la revisión y análisis de documentos legales.
- Ejemplos de uso para la revisión y análisis de documentos legales.
- Consideraciones éticas y legales en la revisión y análisis de documentos legales.

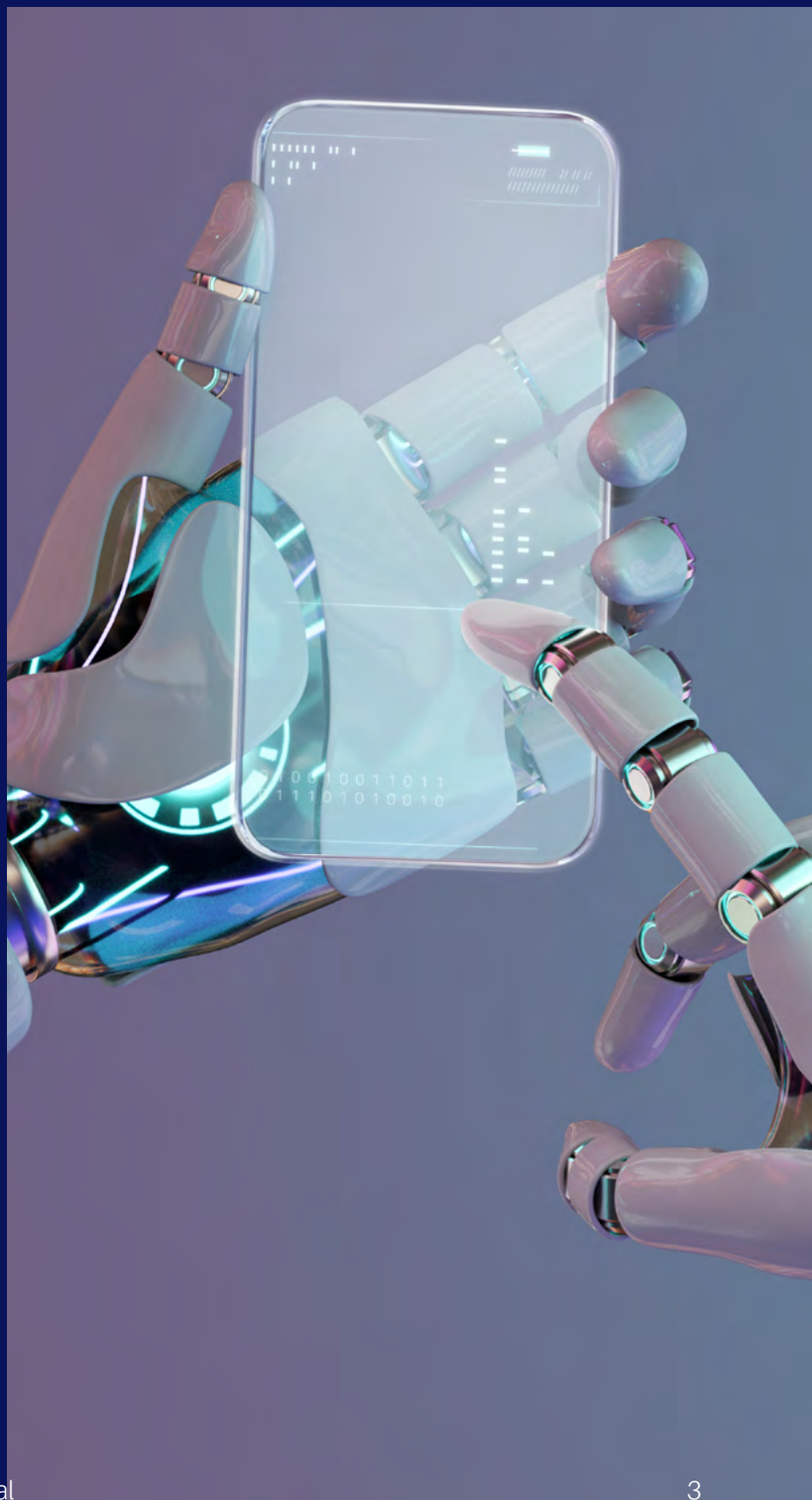
5. Uso de IA para la asistencia virtual en el área legal.

- Cómo utilizar la IA para la asistencia virtual en el área legal.
- Ejemplos de uso para la asistencia virtual en el área legal.

- Consideraciones éticas y legales en la asistencia virtual en el área legal.

6. Retos y oportunidades en el uso de herramientas de IA en el área legal.

- Retos técnicos y éticos en el uso de herramientas de IA en el área legal.
- Oportunidades para el uso en el área legal.
- Perspectivas futuras del uso en el área legal.



METODOLOGÍA

Se aplicará una metodología virtual y participativa de transferencia de conocimientos, combinando actividades sincrónicas (videoconferencias) y asincrónicas (plataforma virtual) con las siguientes características:

Clases en Salas de Videoconferencias

Se realizarán 3 sesiones de videoconferencia por semana de clases, mediante la aplicación Zoom. Estas salas son de uso sencillo y amigable, permitiendo la interacción entre los alumnos y el docente para el desarrollo de actividades colaborativas.

Todas las sesiones de videoconferencias serán grabadas y puestas a disposición de los alumnos en la plataforma virtual, durante la ejecución de la materia.

Plataforma Virtual para el Aprendizaje

La plataforma UPB Virtual está diseñada para crear espacios de enseñanza virtual, administrar, distribuir y controlar todas las actividades asincrónicas.

Para acceder al material digital y cumplir con diferentes actividades asignadas por el docente, el participante podrá ingresar a la plataforma virtual, sin restricción de horarios.

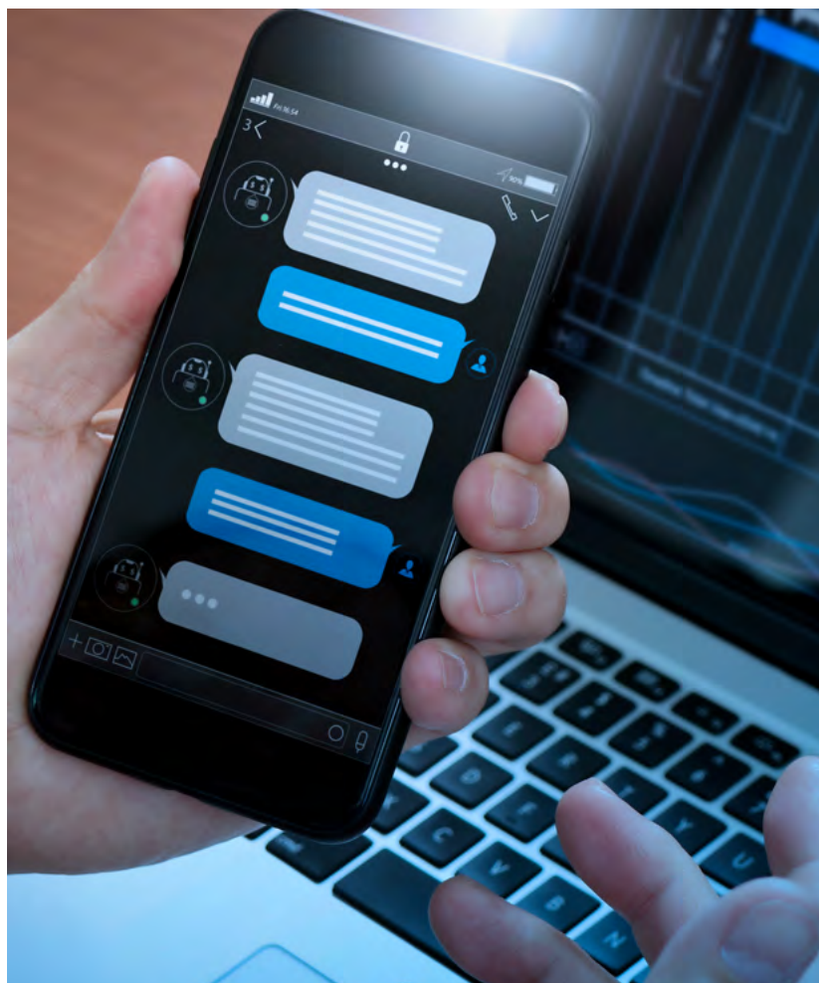
Para la transferencia de conocimientos el docente podrá hacer uso de distintos recursos: foros de trabajo colaborativo, foros de discusión temática, foros de preguntas y respuestas, mensajería interna, trabajos, cuestionarios, tests y otros servicios orientados a lograr un aprendizaje efectivo.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

Duración: 25 horas académicas.

Titulación: Al cumplir con los requisitos académicos de aprobación de los módulos el(la) participante obtendrá el certificado de "Curso en Aplicación de Inteligencia Artificial para el Área Legal".

Solicite al contacto regional información actualizada, referida a precio, descuentos, planes de pago, resumen de la experiencia del plantel docente, horarios, cronograma tentativo y proceso de inscripción.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108623133

Patrocinada por:



Informaciones e Inscripciones:

☎ 653 93555 - 655 10799

✉ livas@upb.edu

CONTACTO NACIONAL:

✉ formacióncontinua@upb.edu

📘 UPB Formación Continua Central

🌐 www.upb.edu/ceu