

Programa de Curso Intensivo de Posgrado:

“IA y Protección de Datos Personales: Enfoques Legales y Prácticos”

Director / Docente: Alejandro BATISTA

1.- Presentación y fundamentación del Curso de Posgrado.

En la era digital actual, la intersección entre la inteligencia artificial (IA) y la protección de datos personales representa un campo dinámico y crítico tanto para profesionales del derecho como para aquellos en el ámbito tecnológico. Este curso de posgrado, "IA y Protección de Datos Personales: Enfoques Legales y Prácticos", aborda esta confluencia, ofreciendo una comprensión de los desafíos legales, éticos y prácticos que surgen en el manejo de datos personales en la era de la IA.

La importancia y pertinencia de este curso radican en su enfoque integral, que combina teoría y práctica. Al abordar legislaciones clave como la Ley 25.326 de Argentina y el GDPR europeo, no solo proporciona una base sólida en los principios legales actuales, sino que también prepara a los profesionales para los desafíos emergentes en la regulación global de la protección de datos. Además, la relevancia se ve reforzada por su atención a las aplicaciones prácticas y éticas de la IA en el sector público y privado, promoviendo las habilidades necesarias para navegar en un paisaje tecnológico en constante evolución.

2.- Objetivos.

General.

El Objetivo General del curso es brindar a los participantes un entendimiento adecuado de las complejas interacciones entre la IA y la protección de datos personales, enfatizando la aplicación de conocimientos legales y éticos en escenarios prácticos. Esta propuesta busca presentar las herramientas necesarias para abordar los desafíos actuales y futuros en la protección de datos en el contexto de la IA, con un enfoque especial en el cumplimiento legal y la responsabilidad ética.

Específicos.

El Curso busca completar los siguientes Objetivos Específicos:

1. **Explorar los Fundamentos y Aplicaciones de la IA:** Entender cómo la IA impacta la protección de datos y la privacidad, y analizar su evolución y aplicaciones prácticas.
2. **Estudiar Legislaciones Clave:** Profundizar en la Ley 25.326 de Argentina y el GDPR, comprendiendo su influencia y aplicación en proyectos de IA.
3. **Analizar el Uso de la IA en el Sector Público:** Examinar cómo las entidades gubernamentales implementan la IA, respetando la protección de datos personales.
4. **Evaluar Consideraciones Éticas y de Responsabilidad:** Discutir los aspectos éticos y de responsabilidad legal en el uso de la IA, especialmente en el tratamiento de datos personales.
5. **Prepararse para el Futuro:** Identificar tendencias emergentes y prepararse para futuros desafíos y cambios en la regulación de la IA y la protección de datos.

3.- Principales temáticas que integran el Curso Intensivo de Posgrado

El desarrollo del Curso abordará las siguientes temáticas generales:

- Introducción a la IA y Protección de Datos. El Impacto de la IA en la Privacidad y la Protección de Datos
- Marco Legal Argentino y la IA.
- Ley 25.326 de Protección de Datos Personales en Argentina y su Interacción con la IA
- GDPR y su Aplicación en la IA.
- Principios del GDPR y su Relevancia para la IA
- Protección de Datos en el Sector Público con IA.
- Gestión de Datos Personales en Proyectos de IA en Entidades Gubernamentales
- Ética, Responsabilidad e IA.
- Desafíos Éticos y Legales en la Implementación de Proyectos de IA
- Futuro de la IA y Protección de Datos. Tendencias Emergentes en IA y Protección de Datos.
- Desafíos Futuros en la Regulación de la IA y la Privacidad

4.- Bibliografía.

El material bibliográfico y de consulta para los participantes, se compone de diferentes fuentes multimedia.

A continuación, se indican las más importantes, sin perjuicio de las que se puedan sumar durante el Curso.

- Guía de Protección de Datos por Defecto. AEPD, 2020.
- Manual de legislación europea en materia de protección de datos. Agencia de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea y Consejo de Europa, 2019.
- Lineamientos para la formulación de un Plan de Protección de Datos Personales. AAIP, 2023.
- Dossier Legislativo. Protección de datos personales. Biblioteca del Congreso de la Nación, 2022.
- Mendoza Enríquez, O. A. El derecho de protección de datos personales en los sistemas de inteligencia artificial. Revista del Instituto de Ciencias Jurídicas de Puebla, México. e-ISSN 1870-2147. Nueva Época vol. 15, no. 48. julio - diciembre de 2021.
- Recomendaciones para una Inteligencia Artificial Fiable. DI-2023-2-APN-SSTI#JGM.
- Commission welcomes political agreement on Artificial Intelligence Act, Brussels, 9 December 2023.
- Palazzi, P. A. Protección de datos: doctrina y jurisprudencia. CDYT 2021
- Irazabal, E. La Inteligencia Artificial explicada para abogados. La Ley, 2023.

5.- Aprobación.

Conforme lo previsto en el Artículo 13 de la Resolución N° 238/18, los participantes podrán optar por certificar la aprobación del Curso debiendo para ello haber participado del 50% de los Foros y haber aprobado el 80% de las actividades de evaluación con una nota o puntaje equivalente al 60% o superior en cada una de ellas.

6.-Carga horaria del Curso Intensivo de Posgrado.

El Curso Intensivo de Posgrado consta de **un total de treinta y seis (36) hs distribuidas en seis (6) semanas con una dedicación de seis (6) horas semanales**, incluyendo encuentros sincrónicos (videoconferencia) para la lectura del material y la participación

a través de las diferentes actividades través de la Plataforma de Aulas Virtuales de Posgrado de la Facultad.