



Comisión Estatal de Derechos Humanos de San Luis Potosí
Dirección de Educación y Capacitación
PLAN DE CAPACITACIÓN

DEAV-036/25

Aspectos generales					
Nombre de la actividad		Conferencia <i>Inteligencia artificial y Derechos Humanos</i>			
Nombre del Capacitador / Capacitadora		Sergio Alfredo Montoya Sierra			
Lugar	Facebook	Dirección	CEDH Mariano Otero 685		
Fecha	14 de enero de 2025	Horario	De 10:00 a 11:00 h.	Duración total	1 horas
Dirigido a	Público en general	Número de personas	Mujeres:	Hombres:	Total:
Objetivo general					
Analizar el impacto de la inteligencia artificial en los derechos humanos, identificando los riesgos, oportunidades y desafíos éticos y legales que plantea su implementación en diferentes contextos sociales, con el fin de promover su desarrollo y uso responsable y alineado con los principios de equidad, justicia y respeto a la dignidad humana.					
Objetivos particulares					
<ul style="list-style-type: none">• Comprender los principios fundamentales de la inteligencia artificial y su relación con los derechos humanos establecidos en tratados y normativas internacionales.• Examinar los riesgos asociados a la implementación de sistemas de IA, tales como sesgos algorítmicos, discriminación y vigilancia masiva, y su impacto en los derechos fundamentales.• Evaluar casos prácticos de uso de IA en áreas sensibles como justicia, seguridad, salud, educación y privacidad, destacando las implicaciones éticas y legales.• Proponer estrategias y recomendaciones para garantizar que el diseño y uso de sistemas de IA respeten y promuevan los derechos humanos					



Comisión Estatal de Derechos Humanos de San Luis Potosí
Dirección de Educación y Capacitación
PLAN DE CAPACITACIÓN

Contenidos Temáticos a desarrollar

- Introducción a la Inteligencia Artificial y Derechos Humanos
- Impactos de la IA en los Derechos Humanos
- IA en Contextos Específicos y Casos de Estudio
- Ética, Regulación y Gobernanza de la IA
- Propuestas de Intervención y Regulación

Formato: FDEC/01

Nombre y firma de la Instructora/o