



¿La Inteligencia Artificial, una herramienta, un *sirviente* o un agente al que hay que asignar derechos?

NO ES UN SIRVIENTE

El historiador Harari, dice que hemos creado una fuerza autonoma con un poder inmenso que debe ser gobernada y regulada de manera urgente

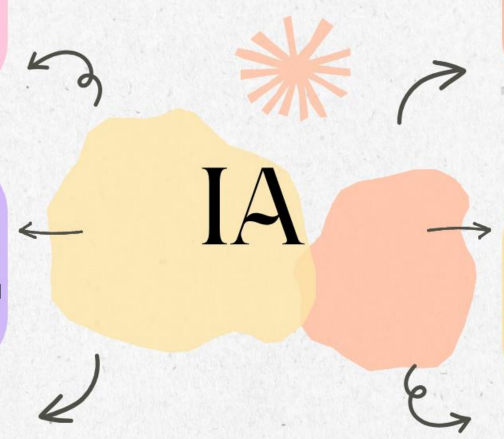
TENDENCIAS DELFUTURO

Un experto consultado sobre la IA, dice que no es una herramienta, sino un agente, y que es la primera tecnologia que puede tomar decisiones por si misma.

Inlcuso la gente sentira que su amigo artificial es un ser consciente y se le deben conceder derechos. (Yuval Noah Harari. Historiador)

RIESGOS Y DESAFIOS

Desde la ONU se viene colaborando con los Estados miembros, empresas y sociedad civil, con el fin de integrar un enfoque de DDHH en las innovaciones tecnologicas, que se apliquen salvaguardas para prevenir abusos de los derechos humanos, esta en linea con los principios rectores de la ONU para las empresas y derechos humanos.



HISTORIA

La historia se remonta a los años 50, en 1956 comienza a llamarse IA, en 1990 se consolidan las bases de la IA del presente.

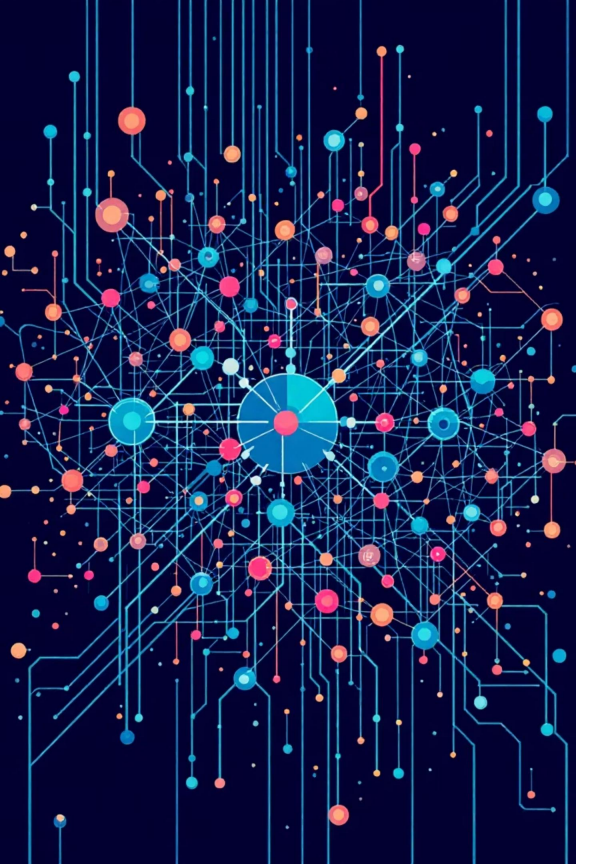
DEFINICIONES

La IA, es una herramienta amplia, con multiples aplicaciones, se considera la cuarta Revolución

Tecnologica. (es solo un punto de vista). Cuando hablamos de la I en un contexto tecnologico, se esta refiriendo a la capcaidad de un sistema para utilizar la informacion disponible. aprender de ella, tomar deciciones, adaptarse a nuevas situaciones, lo artificial refiere que no es inherente a los seres vivos, sino que se crea mediante la programación. y el diseños de sistemas informaticos.

PARA QUE SIRVE

Recopila y procesa datos, tiene diferentes aplicaciones en el area de salud, finanzas, educación con las plataformas educativas, se usa la IA para adaptar el contenido a necesidades individuales.





La Inteligencia Artificial y los Derechos Humanos

La Inteligencia Artificial representa una tecnología revolucionaria que simula procesos cognitivos humanos como el aprendizaje y la toma de decisiones. Su impacto en los derechos humanos es dual: ofrece enormes oportunidades, pero también plantea riesgos significativos que requieren una regulación ética cuidadosa.

Según la **UNESCO** y las **Naciones Unidas**, es fundamental adoptar un enfoque basado en los derechos humanos para el desarrollo y la gobernanza de la IA.

Riesgos para los Derechos Humanos

Los sistemas de IA pueden impactar negativamente varios derechos fundamentales cuando no se desarrollan con criterios éticos adecuados.

Discriminación e Igualdad

El sesgo algorítmico reproduce prejuicios sociales en justicia penal, contratación y concesión de créditos, afectando desproporcionalmente a grupos vulnerables.

Privacidad y Datos

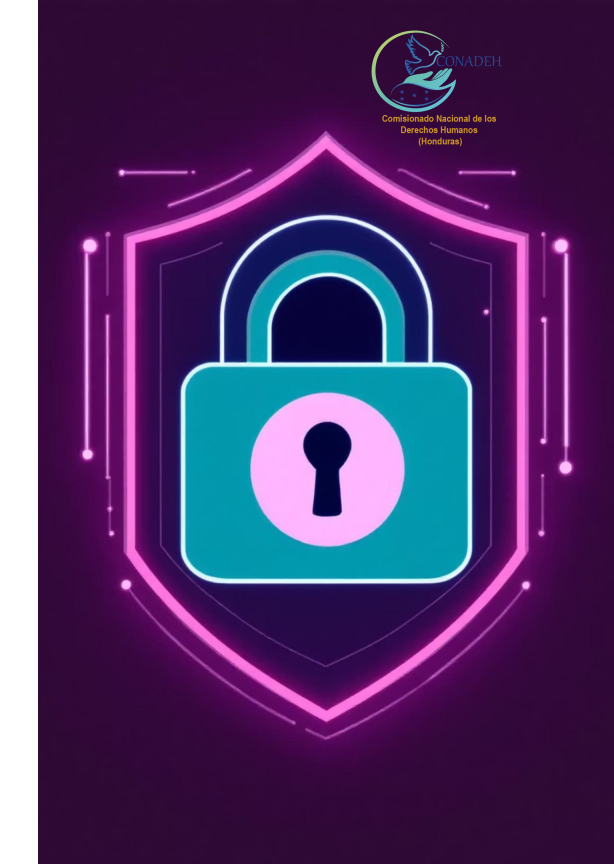
La recopilación masiva de datos personales incrementa la **vigilancia sin control** y riesgos de fugas, especialmente con reconocimiento facial masivo.

Debido Proceso

Los sistemas opacos en la administración de justicia comprometen el derecho a un juicio justo por falta de transparencia y explicabilidad. (sistemas que funcionan como **cajas negras**, se introducen datos, y se obtiene una decisión pero no se puede saber como procesaron)

Libertad de Expresión

Los algoritmos de recomendación fomentan la **polarización** y pueden manipular la opinión pública, limitando la autonomía de pensamiento. (procedimiento paso a paso para llegar a un resultado)



Oportunidades y Beneficios



Cuando se diseña éticamente, la IA puede ser una fuerza positiva para promover los derechos humanos.



Salud

Diagnósticos más precisos, tratamientos personalizados y asistencia médica remota amplían el acceso al **derecho a la salud**.



Prevención de Violaciones

Análisis de grandes volúmenes de datos para identificar patrones y predecir posibles violaciones, permitiendo intervenciones tempranas.

Principios de Gobernanza Responsable

Transparencia

Sistemas auditables con decisiones explicables

Supervisión Humana

Decisiones finales en manos humanas



Educación

Herramientas de aprendizaje personalizadas mejoran la accesibilidad educativa para personas con discapacidad y regiones con recursos limitados.



Acceso a la Justicia

Automatización de tareas administrativas que agiliza procesos judiciales y hace la justicia más **eficiente** y accesible.

Responsabilidad

Entidades legales responsables de los resultados

Equidad

Auditorías para prevenir sesgos discriminatorios

IA en la Enseñanza de Derechos Humanos

Oportunidades Educativas



01	02
Personalización del Aprendizaje	Análisis de Casos Complejos
Adaptación del contenido y ritmo según las necesidades individuales de cada estudiante universitario.	Herramientas para analizar grandes volúmenes de jurisprudencia y tratados internacionales eficientemente .
O3	04
Simulaciones Éticas	Inclusión Educativa
Creación de escenarios interactivos para desarrollar pensamiento crítico en dilemas de derechos humanos.	Mejora de la accesibilidad mediante transcripciones, traducciones y formatos adaptados.

Desafíos Éticos Clave

Recomendación: La integración responsable de la IA requiere alfabetización digital, transparencia institucional y supervisión humana constante. La tecnología debe ser una herramienta de apoyo, nunca un sustituto del pensamiento crítico en la formación de futuros defensores de derechos humanos.

Riesgos

- Sesgos algorítmicos
- Dependencia tecnológica
- Plagio académico
- Privacidad de datos
- Brecha digital

Soluciones

- Alfabetización en IA
- Transparencia institucional
- Supervisión humana
- Enfoque constructivista
- Regulación ética

Gobernanza Ética de la IA: La Recomendación de la UNESCO

La UNESCO ha liderado la creación de la "Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial", aplicable a 194 Estados, para guiar su desarrollo y uso responsable a nivel global.



Derechos Humanos y Dignidad

Respeto, protección y promoción de los derechos humanos, las libertades fundamentales y la dignidad humana en el desarrollo y uso de la IA.



Sociedades Pacíficas y Justas

Promover la coexistencia en sociedades equitativas, pacíficas e interconectadas, evitando que la IA exacerbe divisiones.



Diversidad e Inclusión

Garantizar que los sistemas de IA sean inclusivos y respeten la diversidad cultural, social y de género.



Medio Ambiente y Ecosistemas

Fomentar el florecimiento del medio ambiente y los ecosistemas, asegurando que la IA contribuya a la sostenibilidad.

Esta Recomendación enfatiza la protección de la dignidad humana y los derechos fundamentales, sirviendo como una brújula ética indispensable para la era de la inteligencia artificial.