**Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.**

**Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte.Logotipo

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene objeto, reloj, señal, dibujo

Descripción generada automáticamente**

**Reseña de la conferencia de: CONFERENCIA: DRA. LOURDES MARTÍNEZ VILLASEÑOR - UNIVERSIDAD PANAMERICANA. ADOPCIÓN ÉTICA Y RESPONSABLE DE LA IA.**

**Documentación**

**Cesar Aguayo Padrón - 194350**

**Diseño Digital de Medios Interactivos.**

**4.08.25**

**Transformación de la IA en la ética**

La inteligencia artificial está transformando todo lo que nos rodea desde el ámbito económico, artístico, medicinal, entre otora campos. El propósito de la inteligencia artificial es el de recopilar la información, la obtención de conocimiento para realizar diversas tareas como por ejemplo obtener datos, optimizar el desempeño de los diversos ámbitos.

Mejorar la experiencia de usuario como por ejemplo en aplicar las renderizaciones rápidas para proyectos de arquitectura entre otros tipos de apartados. Con este tipo de herramientas pueden generar cualquier tipo de elemento digital, pero eso no quiere decir que esta exente de errores o detalles que requieran de intervención humana.

Este tipo de herramientas te permite explorar y ayudarte en la creación de nuevas ideas o proyectos en los cuales los usuarios entren trabajando. La inteligencia artificial es una herramienta muy poderosa la cual al no ser cuidada y usada con ética puede llegar a perjudicar a los demás o en el peor de los casos a todos.

**¿Es ético usar la IA?**

En esencia si es ético usar la inteligencia artificial siempre y cuando se haga de forma responsable, justa y transparente, priorizando el beneficio humano y social, y evitando sesgos, discriminación, y amenazas a la privacidad y derechos humanos ya que como toda herramienta son los usuarios los que toman las decisiones de qué hacer con sus herramientas.

**En los siguientes aspectos:**

* **Utilidades:**

El problema de utilidad en los sistemas de aprendizaje ocurre cuando el conocimiento adquirido para mejorar el rendimiento de un sistema lo degrada. El problema aparece en muchos sistemas de IA, pero es más común en el aprendizaje acelerado.

* **Deontología:**

Repitiendo el apartado inicial si es ético usar la inteligencia artificial en la deontología siempre y cuando se haga con transparencia, justicia y responsabilidad, asegurando la supervisión humana y respetando los derechos fundamentales para evitar sesgos, discriminación y manipulación tanto para el prójimo como para uno mismo.

* **Búsqueda el justo medio:**

Al estar usando la IA esto nos implica aplicar valores y principios morales en el desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial, buscando prevenir daños y asegurar que la tecnología beneficie a todas las personas.

**Oportunidades y riesgos de la IA**

La IA nos permite expandir diversos de nuestros aspectos creativos como académicos. De los cuales nos permite avanzar como sociedad.

Si embargo algunos de los problemas que conlleva usar la inteligencia artificial es el riesgo de no tener privacidad, la perdida de integridad o propiedad intelectual, Uso de obras sin consentimiento, perdida de agencia humana, Impacto ambiental, Reproducen sesgos y discriminación y se diluye la responsabilidad de los usuarios

**Principios de OECD AI**

Los Principios de IA de la OCDE promueven el uso de una IA innovadora y fiable, que respete los derechos humanos y los valores democráticos.

**Principios de Inteligencia Artificial (IA):**

* **Respeto por los derechos humanos y los valores democráticos:** La IA debe promover una sociedad justa.
* **Desarrollo de una IA innovadora y fiable:** Fomentar la innovación al mismo tiempo que se garantiza la fiabilidad de la IA.
* **Transparencia:** La IA debe ser entendible.
* **Robustez, seguridad y protección:** La IA debe ser segura y no presentar riesgos.
* **Rendición de cuentas:** Debe haber un mecanismo para la rendición de cuentas en el uso de la IA.

**Recomendación sobre el uso de la inteligencia artificial**

Existe un sistema de recomendaciones que se basan en análisis de big data y algoritmos de aprendizaje automático para identificar patrones en los datos de comportamiento del usuario y recomendar artículos relevantes según dichos patrones. Algunas de las recomendaciones son:

1. Cuidado con la información personal.
2. Comprender la configuración de privacidad.
3. No comparta demasiado.
4. Pensar críticamente.
5. Notificar contenido inapropiado.
6. Cuidado con los mensajes generados por IA.
7. No confíe únicamente en la IA.
8. Manténgase informado.

**Preocupaciones**

Actualmente existe una preocupación de la inteligencia artificial plantea desafíos éticos debido a su capacidad para tomar decisiones autónomas. La IA puede enfrentar dilemas éticos, no cuenta con la capacidad de comprender completamente el contexto o el impacto de sus elecciones. En resumen, las principales preocupaciones de la inteligencia artificial es la pérdida de empleos hasta la proliferación de desinformación y ataques cibernéticos más sofisticados

Dicha preocupación esta respalda Cundo realmente la inteligencia es una Herramienta de aprendizaje. Básicamente:

**LA INTELICENCIA ARTIFICIAL NO ES UN SUSTITUTO ES UNA HERRAMINTA POR ENDE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL CARESE DE EMOCIONRES Y ETICA ERES TU QUIEN DESISDE QUE HACER CON LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.**

**Privacidad y seguridad**

La privacidad y seguridad con respecto a la IA no nos pude garantizar que otorgué una protección de datos personales y a la prevención de accesos que no estén autorizados en el contexto de los sistemas de inteligencia artificial. Los riesgos incluyen la recopilación masiva de datos sin consentimiento, la propagación de sesgos en los modelos de IA, la dificultad para comprender cómo se usan los datos y la vulnerabilidad a ataques informáticos. Para proteger la privacidad, se deben aplicar políticas sólidas de manejo de datos, usar técnicas de desidentificación, promover la transparencia, asegurar el cumplimiento de la legislación vigente como el RGPD y aplicar herramientas de gestión de datos.

**Autoría y derecho de autor**

Como se mencionó anteriormente la Inteligencia artificial por si sola no puede ser considerada autora ni titular de derechos de autor porque la ley requiere un autor humano. Sin embargo, es el usuario quien dirige y configura la IA y sus parámetros creativos sí puede reclamar derechos sobre la obra generada, siempre que se demuestre la creatividad y el control humano en el proceso. La autoría se atribuye al ser humano que ejerce la dirección creativa sobre la IA, utilizando el sistema como una herramienta, no como el creador. Aspectos que hoy en días se está trabajando en para que la inteligencia artificial no cause dado a los usuarios.

**Conclusión:**

La inteligencia artificial es una herramienta de doble filo el cual uno como usuario es responsable que hacer con ella y de cómo la maneja. Y como lo recalca la DRA. LOURDES MARTÍNEZ VILLASEÑOR el uso de la inteligencia artificial responsable es un enfoque para desarrollar y desplegar desde un punto de vista tanto ético como jurídico. El objetivo es emplear la IA de forma segura, fiable y ética. El uso responsable de la IA debería aumentar la transparencia y contribuir a reducir problemas como el sesgo de la IA y la resolución e investigación de diversos temas la inteligencia artificial pude manejar.