



David Ocampo-Eyzaguirre<sup>1</sup>

**E-mail:** david.ocampo@uatf.edu.bo

**Orcid:** <https://orcid.org/0000-0003-2406-7544>

Eduardo Carreón-Muñoz<sup>2</sup>

**E-mail:** educa@cever.edu.mx

**Orcid:** <https://orcid.org/0000-0003-4506-0739>

<sup>1</sup>Universidad Autónoma Tomás Frías. Potosí, Bolivia

<sup>2</sup>E-University, Centro Educativo de Veracruz CEVER-Siglo XXI, México

## Cita sugerida (APA, séptima edición)

Ocampo-Eyzaguirre, D., & Carreón-Muñoz, E. (2025). Humanismos emergentes: reconfiguración de los valores humanos en la era de la inteligencia artificial. Caso de America Latina. *Portal de la Ciencia*, 6(1), 138-153, DOI: <https://doi.org/10.51247/pdlc.v6i1.514>.

==== o =====

## Humanismos emergentes: reconfiguración de los valores humanos en la era de la inteligencia artificial. Caso de America Latina

### RESUMEN

La presente investigación, desarrolla una descripción y análisis de los Humanismos emergentes, realizando de esa manera una reconfiguración de los valores humanos en la era de la inteligencia artificial, un estudio que abarca en su análisis el caso de América Latina. **El objetivo** del presente estudio fue: analizar los humanismos emergentes y cómo los avances tecnológicos, particularmente la inteligencia artificial, influye en la redefinición de los principios éticos fundamentales de la humanidad. El **tipo de estudio** de la investigación ha sido de tipo descriptivo, exploratorio, desde un enfoque de investigación cualitativa; en la misma, se incluyó a expertos – especialistas latinoamericanos para la recolección de la información, a partir de una entrevista a profundidad, en base a las siguientes categorías de investigación: Los humanismos emergentes, la reconfiguración de los valores humanos, la inteligencia artificial y sus implicancias éticas y los humanismos digitales.

**Palabras claves:** humanismos emergentes; inteligencia artificial; valores humanos.

==== o =====

## Emerging Humanisms: reconfiguration of human values in the era of artificial intelligence. The case of Latin America

### ABSTRACT

This research develops a description and analysis of emerging humanisms, thereby reconfiguring human values in the era of artificial intelligence, with a study that includes an analysis of the case of Latin America. The aim of this study was to analyze emerging

humanisms and how technological advancements, particularly artificial intelligence, influence the redefinition of the fundamental ethical principles of humanity. The type of study conducted was descriptive, exploratory, using a qualitative research approach. The study included Latin American experts and specialists for information collection, based on in-depth interviews, focusing on the following research categories: emerging humanisms, the reconfiguration of human values, artificial intelligence and its ethical implications, and digital humanisms.

**Key Words:** emerging humanisms; artificial intelligence; human values.

==== o ====

## **Humanismos emergentes: reconfigurando os valores humanos na era da inteligência artificial. Caso da América Latina**

### **RESUMO**

A presente pesquisa desenvolve uma descrição e análise dos Humanismos emergentes, realizando assim uma reconfiguração dos valores humanos na era da inteligência artificial, estudo que abrange o caso da América Latina em sua análise. O objetivo do presente estudo foi: analisar os humanismos emergentes e como os avanços tecnológicos, particularmente a inteligência artificial, influenciam a redefinição dos princípios éticos fundamentais da humanidade. O tipo de pesquisa foi descritivo, exploratório, com abordagem de pesquisa qualitativa; Nele foram incluídos especialistas – especialistas latino-americanos para a coleta de informações, a partir de entrevista em profundidade, a partir das seguintes categorias de pesquisa: Humanismos emergentes, a reconfiguração dos valores humanos, inteligência artificial e suas implicações éticas e humanismos digitais.

**Palavras-chave:** humanismos emergentes; inteligência artificial; valores humanos.

==== o ====

### **INTRODUCCIÓN**

La relación entre la inteligencia artificial (IA) y los valores humanos ha sido objeto de debate en las últimas décadas, a medida que los avances tecnológicos han transformado nuestra vida cotidiana. La incorporación de la inteligencia artificial no solo ha planteado cuestiones sobre el futuro del trabajo y la economía, sino que también ha generado un cuestionamiento profundo sobre la naturaleza de lo humano, particularmente sobre los valores fundamentales que nos definen (Binns, 2018). Este fenómeno abre la puerta a una reflexión crítica sobre cómo los humanismos emergentes están reconfigurando los valores humanos en un mundo cada vez más digitalizado, impulsado por la tecnología (Gunkel, 2018).

Lo anterior, destaca la necesidad de una reflexión crítica sobre cómo los "humanismos emergentes" están adaptando los valores humanos en un mundo digitalizado y tecnológicamente avanzado. Este fenómeno sugiere que, a medida que la tecnología, en particular la inteligencia artificial y otras herramientas digitales, se integran cada vez más en nuestras vidas, los principios fundamentales que han definido a la humanidad, deben ser reconsiderados (Ocampo-Eyzaguirre, 2020).

Es así que, los humanismos emergentes no solo buscan conservar los valores humanos, sino también reconfigurarlos para que sean relevantes en un entorno donde la tecnología juega un papel creciente en la toma de decisiones y la interacción social. Este proceso implica una

actualización de las ideas humanistas tradicionales para abordar los nuevos desafíos éticos y filosóficos que surgen de la digitalización

El término "humanismo" ha sido tradicionalmente asociado con una filosofía que subraya la importancia de la dignidad humana, la libertad, el pensamiento crítico y la búsqueda del conocimiento como fines en sí mismos (Berman, 2010).

No obstante, con la creciente integración de la inteligencia artificial en diversas esferas de la vida humana, es crucial reconsiderar estos principios, pues la relación entre seres humanos y las máquinas plantea nuevas interrogantes sobre la ética, la autonomía y el propósito mismo de la humanidad (Nussbaum, 2011). A medida que la inteligencia artificial se infiltra en sectores clave como la medicina, la educación y la gobernanza, las implicaciones éticas y filosóficas de esta transformación se hacen cada vez más evidentes (González, 2005; Floridi, 2014).

La irrupción de la IA no ha sido un proceso puramente técnico; ha implicado una reconfiguración filosófica y ética sobre cómo entendemos la existencia humana y su rol en el mundo (Binns, 2018).

En este sentido, los humanismos emergentes surgen como un campo de reflexión que busca adaptar los valores tradicionales del humanismo a los desafíos impuestos por la tecnología digital, particularmente en el contexto de la inteligencia artificial (Floridi, 2014; Winfield, 2018). Estos nuevos enfoques buscan reinterpretar la condición humana ante la presencia de máquinas inteligentes que cuestionan nuestras nociones sobre la conciencia, la moralidad y la autonomía.

### **El humanismo clásico y la emergencia de nuevas formas de humanismo**

El humanismo clásico, que se remonta al Renacimiento, ha sido entendido como una corriente filosófica que pone al ser humano como el centro de la reflexión ética, social y cultural (González, 2005). Sin embargo, los avances científicos y tecnológicos contemporáneos han puesto en duda este enfoque antropocéntrico, llevando a la emergencia de nuevas formas de humanismo que intentan integrar la tecnología como un aspecto integral de la experiencia humana.

El avance de la Inteligencia Artificial y otras tecnologías digitales está modificando nuestra percepción de lo que significa ser humano, exigiendo una reevaluación crítica de los valores fundamentales que nos definen (Mayer-Schönberger & Cukier, 2013).

En base a lo anterior, es posible determinar que las tecnologías emergentes, en particular la inteligencia artificial, están alterando la forma en que entendemos lo que significa ser humano. Este fenómeno está relacionado con la creciente capacidad de las máquinas para realizar tareas que, hasta hace poco, solo podían ser ejecutadas por los seres humanos, como el pensamiento lógico, la toma de decisiones, el aprendizaje autónomo e incluso la creación artística, en la actualidad están siendo delegadas a las máquinas, lo que genera incertidumbre sobre el papel y el valor del ser humano en un mundo donde las máquinas parecen cada vez más autónomas y competentes

Según la filósofa Martha Nussbaum (2011), el humanismo tradicional necesita ser reevaluado en función de la transformación tecnológica. Nussbaum argumenta que los valores fundamentales del humanismo como: la dignidad, la libertad y la autonomía, no solo deben preservarse, sino que deben ser adaptados para enfrentar las implicaciones éticas de la Inteligencia Artificial.

En este sentido, la Inteligencia Artificial no debe ser vista como una amenaza al humanismo, sino como una herramienta potencialmente capaz de expandir la libertad humana y mejorar las condiciones de vida, siempre y cuando sea empleada de manera ética y responsable (Binns, 2018).

La cita anterior sostiene que, la inteligencia artificial (IA) no debe considerarse una amenaza para los valores del humanismo, sino como una herramienta con el potencial de expandir la libertad humana y mejorar las condiciones de vida, siempre que se utilice de manera ética y responsable. El uso ético de la IA es esencial para garantizar que beneficie a la sociedad en su conjunto, sin generar desigualdades ni daños.

En la actualidad, la IA está en constante desarrollo, y los sistemas de aprendizaje automático, el procesamiento de lenguaje natural y las redes neuronales están cada vez más integrados en aspectos esenciales de nuestras vidas, desde la atención médica hasta el entretenimiento, pasando por la educación y la política (Hong et al., 2016). Esta realidad plantea la cuestión de si estamos reconfigurando los valores humanos a medida que delegamos ciertas tareas a las máquinas, lo que plantea un dilema ético fundamental: ¿hasta qué punto los humanos deben delegar su capacidad de decisión en las máquinas? (Zuboff, 2020).

Un aspecto crucial es cómo los algoritmos de la Inteligencia Artificial reflejan y amplifican los sesgos y valores de sus creadores humanos. Hong et al. (2016) señala que los algoritmos pueden reproducir o incluso exacerbar las desigualdades sociales si no se diseñan y supervisan adecuadamente. De hecho, el hecho de que las máquinas se alimenten de datos humanos implica que estas "inteligencias" pueden reflejar nuestras propias limitaciones y prejuicios. Este fenómeno pone en evidencia la necesidad de garantizar que las tecnologías no perpetúen las desigualdades existentes y, en cambio, sirvan para promover la equidad social.

Sin embargo, también hay quienes defienden que la Inteligencia Artificial puede ser una herramienta para mejorar la condición humana, si se orienta de manera ética. Winfield (2018) argumenta que los algoritmos éticos pueden ser diseñados para garantizar que las decisiones tomadas por las máquinas sean coherentes con los valores humanos universales, tales como la justicia, la equidad y la dignidad. La clave aquí radica en la capacidad de los diseñadores de IA para integrar principios éticos y humanísticos en el desarrollo de las tecnologías (Lin et al., 2017). La implementación de principios éticos en los sistemas de IA es crucial para evitar resultados nocivos y garantizar que las máquinas actúen en favor del bienestar humano (Gunkel, 2018).

Lo anterior, subraya la importancia de integrar principios éticos en el diseño y funcionamiento de los sistemas de inteligencia artificial (IA) para prevenir consecuencias negativas y asegurar que las máquinas beneficien al ser humano.

El análisis de esta afirmación destaca que, debido al poder y la autonomía creciente de la inteligencia artificial en diversas áreas, como la salud, la economía y la toma de decisiones, es esencial que estos sistemas sean guiados por normas éticas que prioricen el bienestar, la justicia y la equidad. Sin una adecuada regulación ética, las decisiones tomadas por las máquinas podrían amplificar sesgos, perpetuar desigualdades o incluso comprometer derechos fundamentales, lo que hace urgente la integración de valores humanos en su programación y aplicación.

Es así que, el concepto de "ética computacional" ha cobrado relevancia a medida que la inteligencia artificial empieza a tomar decisiones autónomas que afectan a las personas en áreas como la salud, la seguridad y el empleo (Lin et al., 2017).

Esto ha obligado a filósofos, ingenieros y reguladores de la tecnología a repensar la constitución de un comportamiento ético en el contexto de máquinas inteligentes (Taddeo & Floridi, 2018).

La ética de la inteligencia artificial, se enfrenta a dos problemas fundamentales:

- El primero es la creación de máquinas que puedan tomar decisiones autónomas en situaciones complejas, como los vehículos autónomos, sin comprometer principios éticos esenciales, tales como la justicia y la no maleficencia (Lin et al., 2017).
- El segundo problema es cómo asegurar que las máquinas respeten la privacidad y los derechos fundamentales de los individuos, lo cual es especialmente relevante en un contexto de vigilancia masiva y minería de datos (Zuboff, 2020; Taddeo & Floridi, 2018).

En base a las consideraciones anteriores, es posible concluir que, los humanismos emergentes proponen un enfoque más inclusivo y pluralista en el que los valores éticos no se derivan únicamente de una visión occidental o antropocéntrica. Según Floridi (2014), la ética computacional debe abordar los desafíos de una humanidad cada vez más interconectada con las máquinas y los datos. En este contexto, los valores éticos deben ser globales, considerando la diversidad cultural y social de los individuos involucrados (Floridi, 2014; Taddeo & Floridi, 2018).

Uno de los valores más defendidos por el humanismo tradicional es la autonomía humana, entendida como la capacidad de los individuos para tomar decisiones libres y racionales (Nussbaum, 2011). Sin embargo, la IA está reconfigurando esta noción al introducir algoritmos que pueden influir en nuestras decisiones, ya sea en forma de recomendaciones personalizadas en plataformas de redes sociales o en sistemas de predicción del comportamiento (Zuboff, 2020). Desde la perspectiva de los humanismos emergentes, la autonomía no es algo que se da por sentado, sino que debe ser defendida y ampliada en un contexto de creciente digitalización (Gunkel, 2018).

En esta línea, el humanismo digital surge como una corriente que busca integrar la inteligencia artificial y otras tecnologías digitales en una visión del mundo que preserve los valores fundamentales del humanismo, tales como la dignidad humana y el respeto por los derechos individuales (Floridi, 2014).

La propuesta de Floridi se basa en la idea de que la humanidad debe considerar su relación con la tecnología y las máquinas no como una competencia, sino como una oportunidad para expandir las capacidades humanas, utilizando la Inteligencia Artificial como una herramienta que permite un mayor acceso al conocimiento, una mejor toma de decisiones y una mayor resolución de problemas complejos (Gunkel, 2018).

Sin embargo, esta integración no es sencilla y requiere de un marco ético robusto que guíe el desarrollo y la implementación de la Inteligencia Artificial (Binns, 2018). Este marco debe asegurar que la tecnología no se utilice para fines destructivos ni para concentrar el poder en pocas manos, sino que, en cambio, se debe considerar como un medio para ampliar el horizonte humano, no para sustituirlo.

Los nuevos humanismos emergentes son enfoques filosóficos y éticos que buscan adaptar los principios tradicionales del humanismo a los desafíos del siglo XXI, particularmente los generados por las nuevas tecnologías, la inteligencia artificial y la digitalización.

Estos humanismos plantean la importancia de promover y fortalecer los valores fundamentales del humanismo clásico, como la dignidad, la autonomía y la libertad, reinterpretando y reconfigurando a las necesidades contextuales actuales, donde la tecnología desempeña un papel cada vez más relevante en la vida cotidiana.

La importancia de reconfigurar los valores humanos radica en la necesidad de asegurar que, a medida que las tecnologías avanzan, sigan prevaleciendo principios éticos que prioricen el bienestar humano, la justicia y la equidad, y que las decisiones automatizadas basadas en la inteligencia artificial respeten los derechos fundamentales. Este proceso de reconfiguración es esencial para garantizar que el progreso tecnológico no deshumanice a la sociedad, sino que potencie la capacidad de los seres humanos para vivir una vida plena, libre y justa; es

así que el propósito de la presente investigación es realizar un análisis exhaustivo de los humanismos emergentes en la era contemporánea de la inteligencia artificial, con el objetivo de contribuir al fortalecimiento y la reconfiguración de los valores humanos en el siglo XXI. Este estudio busca explorar cómo los avances tecnológicos, particularmente la inteligencia artificial, influye en la redefinición de los principios éticos fundamentales, y ofrecer perspectivas que faciliten la integración de dichos valores en el desarrollo de tecnologías más justas, inclusivas y respetuosas del bienestar humano. Además, se pretende proporcionar un marco reflexivo que guíe tanto la práctica social como las políticas públicas en la adaptación ética de las tecnologías digitales en beneficio de la humanidad.

## MATERIALES Y MÉTODOS

El presente trabajo se ha desarrollado bajo el paradigma naturalista interpretativo, enmarcado en el enfoque de investigación cualitativa de tipo fenomenológico, de acuerdo a lo expuesto por Hernández, Fernández, Baptista (2006; p. 145) y Ocampo, (2018; pp. 29-30).

La técnica utilizada para la recolección de la información fue la entrevista a profundidad a informantes claves, especialistas relacionados al tema objeto de estudio. Las entrevistas a profundidad se desarrollaron utilizando las aplicaciones de Zoom y Google Meet, apoyado con preguntas complementarias mediante Google Forms; mismas que se aplicaron a 15 expertos latinoamericanos de distintas universidades (Espinoza, 2020).

Los especialistas (informantes claves) fueron seleccionados tomando en cuenta los siguientes criterios: Experiencia en el área de la Educación Superior, especialidad en Humanidades y Grado Académico de Doctorado, con experiencia en la educación.

Las entrevistas a profundidad fueron realizadas entre los meses de noviembre y diciembre del 2024. Es así que, éstas entrevistas a profundidad fueron elaboradas en concordancia con la pregunta de investigación: *¿Cómo los humanismos emergentes están reconfigurando los valores humanos en la era de la inteligencia artificial, y qué implicaciones éticas y sociales surgen de esta reconfiguración en el contexto latinoamericano?*; a partir de ello, se disgregan las siguientes categorías de análisis:

### Cuadro 1.

Definición de categorías de análisis

Categoría	Definición
Humanismos emergentes	Enfoques filosóficos y éticos contemporáneos que buscan adaptar los principios tradicionales del humanismo a los desafíos planteados por la tecnología, especialmente la inteligencia artificial.
Reconfiguración de los valores humanos	Proceso mediante el cual los valores fundamentales del ser humano, como la autonomía, la justicia y la equidad, son reinterpretados en el contexto de la tecnología digital y la inteligencia artificial, con el objetivo de preservar la dignidad humana mientras se integra la IA de manera ética en la sociedad.
Inteligencia artificial y sus implicaciones éticas	La inteligencia artificial, al tomar decisiones autónomas en diversos campos, plantea nuevos desafíos éticos relacionados con la privacidad, la autonomía y los sesgos. La reflexión ética busca asegurar que la IA beneficie a la humanidad sin comprometer principios fundamentales.

Impacto social de los humanismos emergentes y la inteligencia artificial	Examina cómo los humanismos emergentes influyen en la integración justa y ética de la IA, así como el impacto social, económico y cultural que los avances tecnológicos tienen en las estructuras sociales y en la vida cotidiana de los individuos.
Marco ético para la integración de la inteligencia artificial	Principios y directrices necesarias para guiar el desarrollo y la implementación responsable de la inteligencia artificial, garantizando el respeto de los derechos humanos y la promoción del bienestar común.

## Cuadro 2.

### Ejes y unidades de análisis

Tema	Ejes de análisis	Unidad de estudio
Humanismos Emergentes: Reconfiguración de los Valores Humanos en la Era de la Inteligencia Artificial, El caso de América Latina	Evolución y contextualización de los humanismos emergentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Humanismo clásico y la transición a los humanismos emergentes</li> </ul>
	Impacto de la inteligencia artificial en los valores humanos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconfiguración de los valores humanos.</li> </ul>
	Ética y regulación de la inteligencia artificial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Principios éticos aplicados a la inteligencia artificial, normas y políticas públicas.</li> </ul>
	Humanismo digital y su aplicación a la integración de la inteligencia artificial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos y modelos del humanismo digital aplicados a la IA</li> </ul>

## RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

A continuación se describen los resultados de la investigación de campo, en base a las entrevistas en profundidad a expertos y especialistas del área de las ciencias sociales y ciencias humanas en el contexto latinoamericano. La muestra fue desarrollada entre los meses de noviembre y diciembre del 2024.

La población sujeto de estudio estuvo conformada 10 expertos del área de las Ciencias Sociales y las Ciencias Humanas, todos ellos con amplia experiencia en la docencia universitaria. De acuerdo a los resultados de la entrevista realizada, la mayor frecuencia de la edad de los expertos entrevistados oscila entre los 40 y 60 años de edad (80 %) una gran mayoría de los encuestados son varones (70 %), siendo solo un 30 % mujeres.

A continuación se presenta los resultados; a partir de, los ejes de análisis: Evolución y contextualización de los humanismos emergentes, impacto de la inteligencia artificial en los valores humanos, ética y regulación de la inteligencia artificial, Impacto social y cultural de la inteligencia artificial en la sociedad actual y humanismo digital y su aplicación a la integración de la inteligencia artificial.

### Eje de análisis: Humanismos emergentes

Según los resultados obtenidos a partir de entrevistas a profundidad realizadas a expertos en el tema, se puede evidenciar que los humanismos emergentes representan corrientes de pensamiento que intentan reconfigurar y adaptar las ideas humanísticas tradicionales para hacer frente a los retos y contextos contemporáneos.

Sin duda, estos nuevos enfoques buscan integrar los valores fundamentales de la humanidad, tales como la ética, la dignidad y la equidad, a los avances tecnológicos, sociales y culturales actuales, promoviendo una visión más inclusiva y diversa que responda a las complejidades del mundo moderno y las tecnologías actuales.

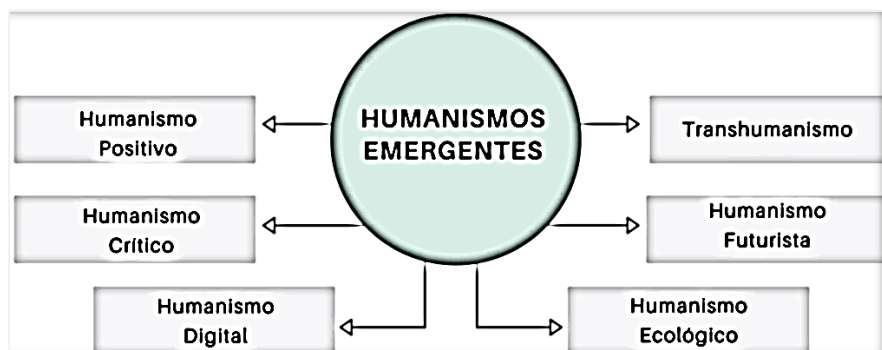
De esta forma, los humanismos emergentes no solo reinterpretan los principios clásicos, sino que también ofrecen soluciones innovadoras para los problemas contemporáneos, estableciendo un puente entre el pasado y el futuro.

Con base en las entrevistas realizadas a diversos especialistas del área dentro del contexto latinoamericano, se presentan los humanismos emergentes en el siglo XXI desde la perspectiva de nuestros entrevistados. Estas corrientes de pensamiento surgen como respuesta a los cambios sociales, políticos y tecnológicos propios de la era contemporánea, y buscan actualizar los principios humanísticos tradicionales para abordar las nuevas realidades y desafíos que enfrenta la región.

De acuerdo con los especialistas consultados, los humanismos emergentes se caracterizan por su enfoque inclusivo, su capacidad de adaptarse a la diversidad cultural y social, y su interés por promover la justicia, la equidad y el respeto por los derechos humanos en un contexto tecnológico, globalizado basado en la inteligencia artificial.

*[...] "Los humanismos emergentes son una respuesta a la acelerada transformación social, tecnológica y política que estamos viviendo. En Latinoamérica, se encuentran en un proceso de reinterpretación de las ideas clásicas del humanismo, como la dignidad humana y la justicia social, pero con un enfoque más inclusivo y global. En este contexto, las nuevas tecnologías y la globalización juegan un rol crucial, ya que nos presentan desafíos éticos que requieren de una visión humanista renovada... (Entrevistado 15 - Panamá).*

En este sentido, los humanismos emergentes en el siglo XXI no solo pretenden recuperar las lecciones del pasado, sino también reinterpretarlas y adaptarlas a las necesidades y realidades del presente y el futuro en América Latina.



**Figura 1.**  
Humanismos Emergentes

De acuerdo a la entrevista a profundidad a expertos, se es posible evidenciar que, los humanismos emergentes son corrientes de pensamiento que buscan adaptar las ideas humanísticas tradicionales a los nuevos desafíos y contextos contemporáneos.

Con base a las entrevistas a los diferentes especialistas del área en el contexto latinoamericano, se presentan los humanismos emergentes en el siglo XXI de acuerdo a la perspectiva de nuestras entrevistas:

*El Transhumanismo:* Esta corriente filosófica aboga por el uso de la tecnología para mejorar las capacidades humanas, tanto físicas como mentales. Propone la posibilidad de superar limitaciones biológicas a través de avances como la biotecnología, la inteligencia artificial y la modificación genética, lo que podría llevar a una nueva etapa en la evolución humana.

*Humanismo Futurista:* Esta corriente examina las posibilidades de desarrollo humano en el futuro, considerando los avances tecnológicos, científicos y sociales. Se interesa por las implicaciones éticas y filosóficas de estos desarrollos y su impacto en la condición humana.

*Humanismo Ecológico:* Este enfoque resalta la interconexión entre los seres humanos y el medio ambiente. Promueve una visión que valora la naturaleza y aboga por la sostenibilidad, reconociendo la importancia de preservar el equilibrio ecológico y la responsabilidad humana hacia el entorno.

*Humanismo Digital:* Se centra en el impacto de la tecnología digital en la vida humana y las relaciones sociales. Busca garantizar que la tecnología sirva para mejorar la calidad de vida y fomente la dignidad humana, enfocándose en aspectos éticos y en la protección de los derechos humanos en el entorno digital.

*Humanismo crítico:* Este enfoque se basa en una reflexión y análisis crítico de las estructuras de poder, las ideologías y las injusticias sociales. Promueve el cuestionamiento de normas establecidas y busca la emancipación y la justicia social, enfatizando el papel del individuo como agente de cambio.

*Humanismo positivo:* Se refiere a una perspectiva optimista sobre la capacidad humana para resolver problemas a través de la razón, la ciencia y la empatía. Este humanismo busca fomentar un enfoque constructivo en la resolución de conflictos y desafíos sociales, basándose en el potencial positivo del ser humano.

Cada uno de estos humanismos aborda distintos problemas contemporáneos y ofrece herramientas conceptuales para entender y enfrentar los retos del mundo actual.

### **Eje de análisis: Impacto de la inteligencia artificial en los valores humanos**

Los expertos latinoamericanos entrevistados respecto al impacto de la inteligencia artificial en los valores humanos, coinciden que la IA, tiene un impacto importante en la sociedad, fundamentalmente en los valores humanos. De acuerdo a la entrevista sobresale los siguientes:

- El cambio en la percepción de la Autonomía
- La transformación de la dignidad humana
- Reconfiguración de la libertad humana

#### **Cambio en la Percepción de la Autonomía**

Los entrevistados coincidieron en que la autonomía humana, uno de los valores más fundamentales, está siendo desafiada por la creciente dependencia de la inteligencia artificial. La mayoría expresó que la automatización de decisiones, desde recomendaciones de compra hasta diagnósticos médicos, podría reducir la capacidad de los individuos para tomar decisiones de manera independiente.

Algunos entrevistados, sin embargo, argumentaron que la inteligencia artificial podría, paradójicamente, ampliar la autonomía al liberar a los humanos de tareas rutinarias, permitiéndoles centrarse en aspectos más creativos y personales de su vida.

*[...] "La autonomía se ve erosionada cuando dejamos que las máquinas tomen decisiones por nosotros. Pero, al mismo tiempo, la IA puede darles a las personas más libertad para elegir lo que realmente importa,"* (Entrevistado 3 - Colombia).

*[...] "Me preocupa que, al final, terminemos dependiendo demasiado de las máquinas para elegir por nosotros, y eso pone en riesgo nuestra capacidad de ser realmente libres..."* (Entrevistado 1 - México).

#### Transformación de la Dignidad Humana

La mayoría de los entrevistados consideraron que la dignidad humana sigue siendo un valor esencial, pero que la inteligencia artificial pone en peligro su preservación. La sustitución de seres humanos en trabajos que requieren habilidades intelectuales y emocionales podría generar una sensación de pérdida de valor y relevancia para ciertas personas, especialmente en sectores laborales vulnerables.

*[...] "Si las máquinas son las que dictan el valor de una persona en función de su productividad, ¿qué pasa con la dignidad humana? Las máquinas no tienen la empatía para valorar la contribución de un ser humano de manera justa."* (Entrevistado 2 - Bolivia).

*[...] "La IA puede ayudar a los humanos a alcanzar niveles más altos de bienestar, pero, si no se maneja bien, puede reducir la dignidad al tratar a las personas como simples recursos productivos..."* (Entrevistado 5 - Perú).

#### Reconfiguración de la Libertad Humana

Algunos entrevistados sugirieron que la inteligencia artificial está reconfigurando la libertad humana de una manera compleja. Por un lado, la IA puede brindar una mayor libertad al eliminar tareas repetitivas y aumentar el acceso a la información. Por otro lado, algunos entrevistados alertaron que la excesiva digitalización y la vigilancia pueden reducir la libertad, al hacer que las decisiones individuales sean influenciadas o incluso manipuladas por los sistemas de la inteligencia artificial.

*[...] Las recomendaciones personalizadas de la IA pueden aumentar nuestra libertad, dándonos acceso a productos y servicios que realmente necesitamos. Pero al mismo tiempo, no podemos ignorar el hecho de que estamos siendo constantemente observados y analizados...* (Entrevistado 7 - Paraguay).

*[...] La IA debe ser una herramienta que ayude a las personas a tomar decisiones más informadas, pero también debemos ser cuidadosos de no ceder nuestra libertad ante un sistema que puede manipular nuestras elecciones sin que lo sepamos...* (Entrevistado 8 - Perú).

Los resultados de la entrevista muestran un panorama mixto sobre el impacto de la inteligencia artificial en los valores humanos. Si bien la mayoría de los entrevistados reconocen el potencial de la inteligencia artificial para mejorar la autonomía, la dignidad, la justicia y la libertad, también alertan sobre los riesgos inherentes al uso desmedido de la tecnología. La clave para asegurar que la IA no socave estos valores parece ser su integración ética y responsable, lo que incluye el diseño de algoritmos justos y transparentes, así como una regulación adecuada para proteger los derechos humanos en un contexto digital cada vez más presente.

## **Eje de análisis: Ética y regulación de la inteligencia artificial**

Se desarrolló entrevistas a profundidad a diversos expertos en educación, la inteligencia artificial, ética, tecnología y derechos humanos, provenientes de diferentes países de América Latina, cada uno con experiencia en la regulación de tecnologías emergentes y un enfoque particular en los impactos sociales y culturales. Los participantes incluyeron académicos, legisladores, y expertos en la industria tecnológica.

Resultado de la entrevista, se identificó diferentes temáticas, a continuación se detallan:

- Desafíos éticos en la inteligencia artificial
- La regulación de la inteligencia artificial, enfoques regionales en América Latina
- El rol de los valores humanos en la inteligencia artificial

A continuación se presenta el análisis de los resultados de la entrevista, basado en el eje de análisis: La ética y la regulación de la inteligencia artificial y sus correspondientes temáticas identificados en el proceso de las entrevistas a profundidad.

### Desafíos éticos en la inteligencia artificial

Los diferentes expertos entrevistados coinciden en que la inteligencia artificial presenta importantes dilemas éticos, especialmente en lo que respecta a la privacidad, la toma de decisiones autónomas, y la equidad en su acceso y uso.

Además señalan que, la Inteligencia Artificial tiene el potencial de exacerbar las desigualdades sociales preexistentes, y advirtieron sobre la concentración de poder en manos de grandes corporaciones tecnológicas que pueden imponer sus propios valores sin tener en cuenta los contextos culturales y éticos locales.

*[...] "La IA, si no se regula adecuadamente, puede perpetuar y amplificar los prejuicios históricos, y crear una brecha aún mayor entre los que tienen acceso a la tecnología y los que no",* explicó un experto académico desde Argentina (Entrevistado 10 - Argentina).

La cita anterior, resalta una preocupación fundamental sobre el impacto de la inteligencia artificial (IA) en las desigualdades sociales. El experto señala que, si la IA no es regulada de manera adecuada, corre el riesgo de reforzar los prejuicios y sesgos históricos existentes en las sociedades, lo que podría resultar en una ampliación de la brecha entre los grupos que tienen acceso a la tecnología y aquellos que no. En otras palabras, sin una regulación ética y justa, la IA podría perpetuar las disparidades preexistentes en lugar de ser una herramienta para promover la equidad.

### Regulación de la Inteligencia Artificial: Enfoques regionales en América Latina

Los entrevistados destacaron la falta de una regulación uniforme y coherente en la región. Mientras que algunos países como Brasil han avanzado en el diseño de marcos regulatorios sobre el uso de datos y la privacidad, otros países en la región aún carecen de leyes específicas. Los expertos coincidieron en que la regulación del uso de la Inteligencia Artificial no debe ser solo una preocupación técnica, sino también una cuestión de justicia social, que considere las realidades políticas, económicas y culturales de cada país.

*[...] América Latina necesita crear un enfoque propio que no solo replique las normativas del norte global, sino que también considere nuestra diversidad social, política y económica",* señaló un experto en políticas públicas de Chile (Entrevistado 12 - Chile).

La cita anterior subraya la necesidad de que América Latina desarrolle un enfoque propio para la regulación de la inteligencia artificial, en lugar de adoptar simplemente las normativas impuestas por los países del norte global. El experto resalta la importancia de

tener en cuenta la diversidad social, política y económica de la región, lo que implica reconocer las realidades y desafíos particulares de los países latinoamericanos. Se hace necesario y urgente, desarrollar e implementar marcos regulatorios que sean culturalmente relevantes y adaptados a las condiciones locales, garantizando que las soluciones tecnológicas sean inclusivas y beneficiosas para toda la población de la región.

#### El rol de los valores humanos en la Inteligencia Artificial

Los especialistas que participaron en las entrevistas a profundidad subrayaron la necesidad de que los valores humanos estén en el centro de la creación y el uso de la inteligencia artificial. En particular, abogaron por principios como la equidad, la inclusión, la justicia y la transparencia. En América Latina, con su diversidad cultural, estos valores deben ser interpretados de manera flexible para adaptarse a las distintas realidades de la región.

*[...] La ética de la Inteligencia Artificial no puede ser universalizada; debemos adaptarla a nuestros valores y contextos, y tener en cuenta la pluralidad cultural de nuestros pueblos",* mencionó una especialista en ética digital desde México (Entrevistado 5 - México).

*[...] Si no nos preparamos adecuadamente, corremos el riesgo de ser meros consumidores de tecnologías extranjeras, sin un desarrollo autónomo que beneficie realmente a nuestras sociedades",* concluyó un especialista en innovación tecnológica desde Perú (Entrevistado 14 - Perú).

Estas dos citas abordan aspectos fundamentales sobre cómo la inteligencia artificial (IA) debe ser regulada y desarrollada en América Latina, teniendo en cuenta las particularidades culturales, sociales y económicas de la región.

La primera cita enfatiza que la ética de la IA no debe ser tratada como un concepto universal, sino que debe adaptarse a los valores y contextos específicos de cada región, en este caso, América Latina. La pluralidad cultural de la región exige una reflexión sobre cómo la IA puede ser diseñada e implementada de manera que respete y promueva la diversidad de las comunidades, en lugar de imponer un modelo único que no considere esas diferencias.

La segunda cita señala el riesgo de que América Latina, sin una preparación adecuada, quede en una posición de dependencia tecnológica, donde solo consuma tecnologías desarrolladas en otros contextos, sin generar un desarrollo autónomo que beneficie a las sociedades locales. Esto resalta la importancia de invertir en innovación propia y crear políticas que promuevan la soberanía tecnológica, permitiendo que la región no solo sea consumidora, sino también creadora y reguladora de sus propias soluciones tecnológicas.

En conjunto, ambas citas subrayan la necesidad de un enfoque autónomo y adaptado a las realidades latinoamericanas, que no solo respete su diversidad cultural, sino que también impulse un desarrollo tecnológico que beneficie directamente a sus sociedades.

#### **Eje de análisis: Humanismo digital y su aplicación a la integración de la inteligencia artificial.**

Las entrevistas a profundidad relacionado al eje de análisis en cuestión, fue realizada a expertos en el ámbito de la tecnología, ética digital y ciencias sociales, quienes comparten un enfoque humanista sobre la integración de la inteligencia artificial. Los participantes provienen de distintos países de América Latina.

La conversación se centró en cómo el humanismo digital puede influir en la integración ética y responsable de la Inteligencia Artificial en la región, considerando los valores humanos, la equidad y el bienestar social. Resultado de la entrevista, se identificó los siguientes aspectos:

- El humanismo digital y su relación con la inteligencia artificial
- Los desafíos del humanismo digital en la integración de la inteligencia artificial
- Aplicación del humanismo digital en la inteligencia artificial en América latina

#### El humanismo digital y su relación con la inteligencia artificial

Los entrevistados coincidieron en que el humanismo digital es un enfoque que busca poner a las personas en el centro de la tecnología, asegurando que el desarrollo digital, y en particular la inteligencia artificial, sea una herramienta para mejorar la vida humana y la sociedad. En lugar de ver a la tecnología como un fin en sí misma, el humanismo digital considera que debe ser un medio para fomentar la justicia social, la equidad, y la inclusión, respetando la dignidad humana y los derechos fundamentales.

*[...] El humanismo digital implica una revalorización de los principios humanistas en un mundo cada vez más digitalizado. En el contexto de la IA, se trata de asegurarse de que la tecnología se desarrolle para el bien común, no solo para fines económicos o de control",* explicó un académico desde México (Entrevistado 5 – México).

Esta cita subraya la importancia de aplicar los principios humanistas en el desarrollo tecnológico en un mundo cada vez más digitalizado. El especialista argumenta que, en el contexto de la inteligencia artificial, es crucial que la tecnología no se utilice únicamente con fines económicos o de control, sino que se enfoque en el bienestar común; es decir, el humanismo digital busca asegurar que la tecnología, especialmente la IA, esté orientada a mejorar la vida humana, promoviendo la justicia, la equidad y el respeto por los derechos de las personas, en lugar de ser una herramienta exclusiva para el beneficio de unos pocos o para fines de dominación

#### Los desafíos del humanismo digital en la integración de la inteligencia artificial

Los expertos destacaron que uno de los principales desafíos del humanismo digital en la integración de la Inteligencia Artificial es la falta de un enfoque integral que considere tanto los aspectos técnicos como los sociales, económicos y éticos.

En América Latina, las disparidades en el acceso a la tecnología, la desigualdad en la educación digital y la falta de marcos regulatorios claros complican la implementación efectiva de este enfoque. Además, se mencionó el riesgo de que las grandes corporaciones tecnológicas impongan soluciones que no reflejan las realidades ni los valores locales.

*[...] Uno de los mayores obstáculos es la desconexión entre el desarrollo tecnológico y las realidades sociales de nuestra región. Si la IA se implementa sin un enfoque humanista, corremos el riesgo de agravar las desigualdades",* advirtió un experto en tecnología desde Brasil (Entrevistado 15 – Brasil).

La cita anterior, destaca la preocupación de que, la falta de un enfoque humanista en el desarrollo e implementación de la inteligencia artificial (IA) podría contribuir a las desigualdades existentes en la región. El experto señala que, en América Latina, la desconexión entre el progreso tecnológico y las realidades sociales puede resultar en una tecnología que no responde a las necesidades ni a las particularidades de la población local. Si la Inteligencia Artificial se implementa sin considerar aspectos como la equidad, la inclusión y los contextos sociales, corre el riesgo de profundizar las disparidades económicas y sociales, en lugar de ser una herramienta para el progreso y el bienestar de todos.

#### Aplicación del Humanismo Digital en la Inteligencia Artificial en América latina

Los entrevistados coinciden en que, para aplicar el humanismo digital a la Inteligencia Artificial en América Latina, es necesario crear políticas públicas inclusivas que fomenten una integración tecnológica que priorice los derechos humanos, la justicia social y el acceso equitativo. Se mencionó la importancia de involucrar a diversas comunidades, incluyendo las

más vulnerables, en la toma de decisiones sobre el desarrollo y uso de la Inteligencia Artificial; además, se subrayó la necesidad de educar a la población en temas digitales para empoderar a los ciudadanos en su interacción con la tecnología.

*[...] Para aplicar un humanismo digital en la IA, debemos pensar en políticas públicas que pongan el bienestar social por encima del beneficio económico. Es fundamental que la tecnología sea inclusiva y accesible para todos, sin dejar a nadie atrás (Entrevistado 9 – Colombia).*

Esta cita resalta la necesidad de que las políticas públicas relacionadas con la inteligencia artificial (IA) prioricen el bienestar social sobre los intereses económicos. El entrevistado subraya que, para aplicar un enfoque humanista en la Inteligencia Artificial, es esencial que la tecnología sea inclusiva y accesible para todas las personas, sin que nadie quede excluido.

Lo anterior implica que el desarrollo y la implementación de la IA deben ser dirigidos a mejorar las condiciones de vida de toda la población, especialmente de los sectores más vulnerables, garantizando que los beneficios de la tecnología sean compartidos de manera equitativa y no solo se utilicen para maximizar el lucro o el control de unos pocos.

## **DISCUSIÓN DE RESULTADOS**

En la situación actual en que la inteligencia artificial se encuentra en un constante avance, consideramos que es importante realizar investigaciones respecto a los humanismos emergentes en el actual contexto y la reconfiguración de los valores humanos en la era de la inteligencia artificial que vivimos en la actualidad.

La investigación revela que frente a los avances de la inteligencia artificial (IA), emergen nuevos Humanismos; a partir de ello, es fundamental integrar estos humanismos con la ética digital, mismas son de vital importancia para la integración de la inteligencia artificial (IA) en la región, especialmente en el contexto de un mundo digitalizado.

Publicaciones recientes concuerdan al igual que los autores que los cambios y los avances tecnológicos influyen en los valores humanos; haciendo importante el fortalecimiento de la ética y los valores humanos (Ocampo et al., 2024; Rodríguez, 2022; Fernández, 2021). Es en ese sentido es muy importante integrar los nuevos humanismos emergentes y la inteligencia artificial, fortaleciendo la educación humanizadora (Lugmaña et al., 2023), de esta manera mejorar y promover la ética y los valores humanos en el uso de la inteligencia artificial.

Se puede evidenciar en el proceso de la investigación una clara preocupación por los desafíos éticos que plantea la Inteligencia Artificial (IA), como el impacto en la autonomía, dignidad y las libertades humanas; en este sentido, se coinciden con otros estudios (Paguay et al., 2024) que sugieren que la IA, sin una regulación adecuada, puede agravar las desigualdades preexistentes y cuestionar valores esenciales.

El humanismo digital, como enfoque que integra los valores humanistas con la tecnología, busca garantizar que la Inteligencia Artificial beneficie al bienestar social y no solo a intereses económicos o de control. Este concepto se alinea con investigaciones previas que resaltan la necesidad de un humanismo renovado para abordar las complejidades contemporáneas.

Sin duda, los resultados de la presente investigación enfatizan que la clave para una integración ética de la Inteligencia Artificial en América Latina radica en políticas públicas inclusivas que prioricen los derechos humanos, la justicia social y el acceso equitativo a la tecnología. Estos elementos coinciden con las opiniones de los expertos que se han entrevistado en el proceso de la presente investigación, quienes insisten en la necesidad de

marcos regulatorios específicos que consideren las particularidades culturales y sociales de la región para evitar la dependencia tecnológica y fomentar un desarrollo autónomo.

## **CONCLUSIONES**

Los humanismos emergentes no solo abren un camino para enfrentar los desafíos que presenta la Inteligencia Artificial, sino que también promueven la posibilidad de un futuro en el que la tecnología y la humanidad coexistan de manera armoniosa. Al fomentar una visión humanista en el desarrollo de la inteligencia artificial, se aspira a construir sociedades más justas, inclusivas y sostenibles, donde la tecnología potencie el bienestar humano en lugar de alienarlo.

La adopción de tecnologías basadas en la inteligencia artificial en América Latina podría profundizar las brechas existentes entre diferentes sectores sociales, aumentando la exclusión y marginación de ciertos grupos. La reconfiguración de los valores debe considerar la inclusión digital y la justicia social como principios centrales en el diseño e implementación de estas tecnologías.

En el contexto de la inteligencia artificial, se está gestando un "humanismo digital" en América Latina que busca equilibrar el avance tecnológico con el bienestar humano. Este enfoque propone un uso ético de la inteligencia artificial, que garantice el respeto a los derechos humanos, la diversidad cultural y la identidad de la región, integrando las tecnologías emergentes de manera que favorezcan el desarrollo social y humano.

## **RECONOCIMIENTO**

Los autores realizan un reconocimiento especial a todos los especialistas (expertos) latinoamericanos de distintos Países que participaron en las entrevistas a profundidad; sin duda, sus aportes han sido de gran valía para la concreción de la presente investigación.

## **CONTRIBUCIONES DE LOS AUTORES**

### **David Ocampo Eyzaguirre**

Planteamiento del problema y la metodología de la investigación, desarrollo de las entrevistas a profundidad con especialistas – expertos de distintos Países. Elaboración de las conclusiones.

### **Eduardo Carreón Muñoz**

Sistematización e interpretación de resultados de las entrevistas a profundidad, elaboración del resumen y la revisión final del manuscrito.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Berman, M. (2010). *The End of the Modern World: A Search for the Meaning of the 21st Century*. Penguin Books.

Binns, R. (2018). Fairness in Machine Learning: Lessons from Political Philosophy. In *Proceedings of the 2018 Conference on Fairness, Accountability, and Transparency* (pp. 149-159). <https://proceedings.mlr.press/v81/binns18a.html>

Espinoza-Freire, E. E. (2020). El problema, el objetivo, la hipótesis y las variables de la investigación. *Portal de la Ciencia*, 1(2), 1-71.

Fernández Fernández, J. L. (2021). Hacia el Humanismo Digital desde un denominador común para la Ciber Ética y la Ética de la Inteligencia Artificial.

- Floridi, L. (2014). *The 4th Revolution: How the Infosphere is Reshaping Human Reality*. Oxford University Press.
- Gunkel, D. J. (2018). The other question: can and should robots have rights?. *Ethics and Information Technology*, 20, 87-99.
- González, R. (2005). El Humanismo en el Renacimiento y la Edad Moderna. *Editorial Planeta*.
- Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista-Lucio, P. (2006). Analisis de los datos cuantitativos. *Metodología de la investigación*, 6, 270-335.
- Hong, E., O'Neil, HF y Peng, Y. (2016). Efectos de las instrucciones explícitas, la metacognición y la motivación en el desempeño creativo. *Creativity Research Journal*, 28 (1), 33-45.
- Mayer-Schönberger, V., & Cukier, K. (2013). *Big Data: A Revolution That Will Transform How We Live, Work, and Think*. Houghton Mifflin Harcourt.
- Nussbaum, M. (2011) Libertad de conciencia: el ataque a la igualdad de respeto. Buenos Aires/Madrid, Katz editores, 96pp. *Revista de Filosofía Open Insight*, IV(6), 169-173.
- Ocampo-Eyzaguirre, D., Vélez-Jiménez, D., & Gutiérrez-De Gracia, N. (2024). Tecnologías convergentes, impacto de la inteligencia artificial y las neurociencias en la formación de investigadores: Una revisión sistemática. *Revista Sociedad & Tecnología*, 7(S1), 210-230. DOI: <https://doi.org/10.51247/st.v7iS1.502>.
- Ocampo-Eyzaguirre D. (2018) Investigación cualitativa: Introducción a los fundamentos teóricos y metodológicos. Editorial Instituto Internacional de Investigación III-CAB. <https://www.researchgate.net/publication/358618742>
- Ocampo-Eyzaguirre, D. (2020). Estrategia Neurodidáctica para la formación de investigadores sociales. *Delectus*, 3(3), 14-27. <https://doi.org/10.36996/delectus.v3i3.82>
- Paguay-Simbaña, M. Y., Jimenez-Abad, D., Quiliguango-Lanchimba, V. F., Maynaguez-Canacuan, M. P., de los Ángeles Coello-García, C., & Coello-Ortiz, S. M. (2024). La ética en el uso de la inteligencia artificial en los procesos educativos. *Revista Científica Retos de la Ciencia*, 1(4), 145-158.
- Rodríguez, A. L. T. (2022). Ética para la inteligencia artificial sostenible. *Arbor*, 198(806), a683-a683.
- Lin, J., Yu, W., Zhang, N., Yang, X., Zhang, H., & Zhao, W. (2017). A survey on internet of things: Architecture, enabling technologies, security and privacy, and applications. *IEEE internet of things journal*, 4(5), 1125-1142.
- Lugmaña, E. M. C., Carrillo, M. M. A., Lasluisa, M. C. P., Marín, H. P. C., & Fuentes, C. M. V. (2023). La Humanización en la Educación a Través de la Pedagogía del Amor y la Ternura. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(6), 1404-1424.
- Taddeo, M., & Floridi, L. (2018). *The Ethics of Artificial Intelligence: A New Era of Ethical Challenges*. Springer.
- Winfield, A. F. (2018). Experiments in artificial theory of mind: From safety to story-telling. *Frontiers in Robotics and AI*, 5, 75.
- Zuboff, S. (2020). You are now remotely controlled. *New York Times*, 24, 2020.