

Título: IA Generativa: representaciones de docentes de nivel primario

Introducción:

La inteligencia artificial (IA) ha experimentado un desarrollo exponencial en las últimas décadas, y su potencial en educación, según expertos y comunicadores, promete transformar no solo los procesos de construcción del conocimiento sino también la comunicación de los mismos, es decir, qué y cómo diseñan sus propuestas los docentes.

La revisión sistemática de Zhai y otros (2021) sobre investigaciones en IA educativa entre 2010 y 2020 reveló que la mayoría de los estudios sobre IA en el campo educativo, se han concentrado en el aprendizaje mediado por IA y en la enseñanza sobre IA, descuidando su potencial como herramienta de apoyo para el diseño pedagógico. Mollick y Mollick (2023) profundizan este argumento, sugiriendo que la IA puede ser un aliado fundamental para que los docentes desarrollen propuestas innovadoras. En el contexto argentino, aunque comienzan a emerger investigaciones en educación superior (Tramallino et al., 2024; Ferrarelli y Corvalán, 2024) y en nivel secundario (Caldeiro et al., 2024) que exploran estrategias de integración de IA, la educación primaria permanece como un terreno prácticamente inexplorado. Este vacío científico plantea la necesidad de comprender cómo los docentes de nivel primario perciben estas herramientas y su capacidad para impulsar aprendizajes significativos.

Consideramos que un primer paso para explorar la IA generativa en las escuelas primarias es poner atención en el rol docente, específicamente en las representaciones que construyen sobre el uso de IA, representaciones que actúan como condicionantes (Cabello, 2006) para sus usos efectivos. En este contexto, la pregunta que guía esta investigación es: ¿Cuáles son las representaciones de los docentes de escuelas primarias de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires respecto al potencial de la IA generativa para promover un aprendizaje significativo en sus estudiantes a partir de propuestas didácticas creadas con algoritmos generativos?. Pregunta que se complementa con las siguientes: ¿Cómo se relacionan las competencias digitales de los docentes con sus representaciones sobre los algoritmos generativos? ¿De qué manera los conocimientos previos sobre inteligencia artificial influyen en las representaciones que construyen los docentes sobre el uso de algoritmos generativos? ¿Qué preocupaciones manifiestan los docentes respecto al uso de algoritmos generativos en el diseño de sus propuestas didácticas?

En este estudio de enfoque cualitativo, se describirán y sistematizarán los testimonios de docentes de escuelas primarias de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, pertenecientes a diferentes áreas del conocimiento. Para ello, se empleará una combinación de encuesta y entrevistas semi estructuradas dirigidas a docentes con distintos niveles de desarrollo de competencias digitales, con el objetivo de explorar sus conocimientos, preocupaciones y los desafíos que enfrentan respecto al uso de la inteligencia artificial en la educación.

Fundamentación del Problema

La exploración de la Inteligencia Artificial Generativa (IAG) y su aplicación en educación representa un desafío relevante, dado que se trata de un tema innovador con escasos antecedentes y una notable falta de investigaciones específicas en la región, especialmente en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

La Inteligencia Artificial (IA), abarcando tanto su forma generativa como otras aplicaciones, comprende un conjunto de tecnologías y algoritmos que permiten a las máquinas realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana. La IAG, desarrollada tras décadas de investigación y liderada por OpenAI, ha pasado de los laboratorios a la aplicación práctica en la sociedad (Zapata Ros, 2023). En el ámbito educativo, la IAG ofrece un potencial significativo para mejorar tanto la calidad como la eficiencia del proceso enseñanza y de aprendizaje. La UNESCO, alineada con el ODS 4 de la Agenda 2030, resalta que la IA puede adaptarse a las necesidades individuales de los estudiantes, promoviendo un aprendizaje personalizado y accesible. Además, según la nombrada institución, la IA puede facilitar la identificación temprana de dificultades en el aprendizaje y contribuir a una mejor gestión educativa. Sin embargo, este potencial contrasta con el estado actual de la investigación en el campo, que presenta importantes limitaciones en cuanto a su alcance y fundamentación.

De hecho, varios investigadores han identificado carencias significativas en los estudios sobre IA en educación. Zhai et al. (2020) y Zafari (2022) concluyen que muchas investigaciones no han aportado significativamente a mejorar la enseñanza debido a su falta de fundamentación en teorías pedagógicas específicas. Bartolomé et al. (2019) profundizan esta crítica al señalar que muchos desarrollos tecnológicos educativos se centran más en artefactos y algoritmos que en modelos pedagógicos subyacentes.

Hasta la fecha, los estudios académicos dedicados al impacto de la IA en educación se han centrado predominantemente en problemas como el fraude académico y el plagio. Estos estudios asumen que los estudiantes son los principales beneficiarios del uso de herramientas como la IAG, especialmente para tareas comunes en nivel secundario y superior (Arce, 2023; Anders, 2023; Khalil, 2023). En contraste, las investigaciones sobre el uso específico de IAG en educación primaria son escasas y provienen mayormente de contextos asiáticos o anglosajones. Un ejemplo es el trabajo de Miguel Martínez-Comesaña et al. (2023), que revisa estudios centrados en mejorar la evaluación del alumnado de primaria y secundaria mediante herramientas de IA. El equipo de investigación seleccionó 9 estudios originales (641 participantes), publicados entre 2010 y 2023. Las contribuciones de la IA en la evaluación de estos niveles educativos incluyen la predicción del rendimiento, evaluaciones más objetivas y automatizadas, uso de robots educativos para analizar el proceso de aprendizaje y la identificación de factores que hacen más atractivas las clases. Esta revisión destaca las posibilidades y usos existentes de la IA en la evaluación del rendimiento del alumnado de primaria y secundaria, pero no se refiere a IAG.

Es importante observar, que en relación a los usos específicos de la IA generativa para el diseño y/o implementación de propuestas de enseñanza en el nivel primario, aún no han sido publicados trabajos de investigación y/o experiencias que nos resultaran especialmente relevantes como antecedentes. Una revisión sistemática de la literatura publicada entre 2011 y 2021 sobre AI en educación en K-12¹ (Zafari et al, 2022) coincide con nuestra exploración afirmando que las aplicaciones relacionadas con la escuela secundaria fueron, efectivamente, las más frecuentes. De allí que consideramos valiosa la posibilidad de explorar de qué manera y con qué criterios, en el marco de las reflexiones pedagógicas subyacentes, la IA podría ser puesta en valor por los docentes de nivel primario para la planificación de propuestas de enseñanza innovadoras y con el propósito de promover mejores aprendizajes.

En cuanto a los posibles usos de IAG como herramientas asistenciales para el trabajo docente, ha habido un aumento reciente en cursos breves, caja de herramientas y recomendaciones dirigidas a niveles medio y superior tras el auge del uso masivo de *modelos de lenguaje avanzado* como ChatGPT, Gemini, Claude, entre otros. Aunque muchas publicaciones carecen del respaldo de investigaciones empíricas sólidas, ofrecen pistas sobre las hipótesis que los

¹ K-12 refiere a la educación que va desde el jardín de infantes (kindergarten) hasta el 12° grado, es decir, la secundaria. En el sistema educativo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires abarcaría nivel inicial y nivel primario.

educadores están considerando respecto al uso de IA en sus clases. Estas recomendaciones suelen enfatizar la necesidad de rediseñar actividades educativas para evitar que los estudiantes dependan excesivamente de estas herramientas. Profundizando en esta línea, Ethan Mollick y Lilach Mollick (2023) proponen siete modelos para utilizar la IA en contextos educativos: como mentora, tutora, entrenadora, compañera, estudiante, simulador y herramienta. Estos modelos sugieren diversas maneras en las que la IAG puede integrarse efectivamente en el aula para mejorar los resultados educativos.

Un estudio relevante sobre las percepciones docentes acerca de la IA en educación fue realizado en Estonia, país reconocido como líder en aprendizaje digital. Chounta et al. (2022) encuestaron a 140 docentes de educación K-12, revelando que, si bien los profesores mostraban un conocimiento limitado sobre IA, mantenían una actitud positiva hacia su potencial. La investigación, enmarcada en principios de Justicia, Rendición de Cuentas, Transparencia y Ética (FATE), identificó desafíos clave relacionados con la eficiencia, la eficacia, la relación con los alumnos y la planificación curricular. Sus hallazgos enfatizan la necesidad de desarrollo profesional docente en la era digital y la importancia de incluir a los profesores en el diseño de herramientas de IA educativas. Este estudio resulta particularmente relevante para nuestro contexto, ya que, si bien Estonia cuenta con una infraestructura digital más desarrollada que la Ciudad de Buenos Aires, las preocupaciones y expectativas de los docentes podrían presentar similitudes significativas, especialmente en lo que respecta a la necesidad de formación y participación en el diseño de herramientas educativas.

En conclusión, esta investigación abordará un tema relevante con escasa información sistematizada sobre cómo consideran los docentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires que pueden aprovechar las herramientas de IAG para enriquecer sus prácticas educativas y promover aprendizajes significativos

Objetivo General:

Explorar las representaciones de los docentes de escuelas primarias de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires sobre el uso de algoritmos generativos en el diseño de propuestas didácticas que promuevan aprendizajes significativos, considerando sus competencias digitales, conocimientos previos y preocupaciones asociadas.

Objetivos específicos

1. Identificar las competencias digitales de los docentes de escuelas primarias de CABA en relación con el uso de herramientas tecnológicas para el diseño de propuestas didácticas orientadas al aprendizaje significativo.
2. Analizar los conocimientos previos que poseen los docentes sobre algoritmos generativos e inteligencia artificial, y su relación con sus representaciones sobre el potencial de estas herramientas para promover aprendizajes significativos.
3. Describir las preocupaciones y expectativas que manifiestan los docentes respecto al uso de algoritmos generativos para diseñar propuestas didácticas que favorezcan el aprendizaje significativo.
4. Explorar cómo los docentes conciben la relación entre el uso de algoritmos generativos y la promoción de aprendizajes significativos en sus propuestas didácticas.
5. Caracterizar los tipos de usos que los docentes consideran posibles y deseables para los algoritmos generativos en el diseño de propuestas didácticas que potencien el aprendizaje significativo de sus estudiantes.

Marco Teórico

Sobre Representaciones sociales

Las representaciones sociales pueden definirse como formas de conocimiento socialmente elaborado y compartido, orientado hacia la práctica y que concurre a la construcción de una realidad común a un conjunto social (Jodelet, 1991).

Según la teoría desarrollada por Serge Moscovici (1986), las representaciones sociales se generan a partir de dos procesos básicos: la objetivación, que transforma conceptos abstractos en imágenes concretas, y el anclaje, que integra esos objetos dentro de marcos de referencia familiares. A través de estos procesos, las representaciones permiten a los individuos y grupos aprehender los objetos sociales e integrarlos a su sistema de pensamiento preexistente.

Diversos estudios se han focalizado en analizar las representaciones sociales docentes sobre distintos aspectos de la práctica educativa, como las innovaciones pedagógicas, el uso de tecnologías digitales, las políticas educativas, entre otros temas (Fernandez, 2017; Cabello, 2006; Bossolasco y Storni, 2015). El interés de estos estudios se enmarca en las acciones que como consecuencia de las representaciones se materializan en las aulas. En línea con esto, Van Dijk plantea que las representaciones implican un conjunto organizado de creencias compartidas que no solo quedan en el discurso, sino que también generan prácticas y usos concretos (Cabello, 2006). De este modo, las representaciones de los docentes sobre IAG podrían promover o limitar su aplicación pedagógica real.

Sobre imaginarios sociotécnicos

Los imaginarios sociotécnicos, concepto desarrollado originalmente por Sheila Jasanoff, se definen como *"visiones de futuros deseables sostenidos colectivamente, estabilizados institucionalmente y actuados públicamente, animados por entendimientos comunes sobre las formas de vida social y de orden social alcanzable a través de, y en apoyo de, avances en ciencia y tecnología"* (Jasanoff y Kim, 2015, p. 5). Esta noción ha cobrado particular relevancia para comprender cómo se diseñan y proyectan las políticas tecnológicas contemporáneas, especialmente en el campo educativo.

Sin embargo, desde una perspectiva crítica y materialista, es necesario resituar esta conceptualización para evitar las tendencias posestructuralistas que la presentan como meros "deseos colectivos" consensuados. Como señalan Saura et al. (2024), los imaginarios sociotécnicos no emergen espontáneamente de aspiraciones colectivas, sino que *"son pensados, diseñados y configurados por actores políticos determinados, que ejercen unas relaciones de poder muy precisas, y una ideología muy específica"* (p. 17).

Esta perspectiva materialista conecta con las bases gramscianas del concepto de ideología, donde los imaginarios actúan como materializaciones discursivas que *"construyen las visiones sobre el futuro del mundo para perpetuar los procesos de acumulación y los proyectos hegemónicos del capital"* (Saura et al., 2024, p. 15). En este sentido, los imaginarios sociotécnicos operan como dispositivos "discursivamente-selectivos" que se materializan en instituciones concretas por ser, simultáneamente, "estructuralmente-selectivos" (Jessop, 2010, citado en Saura et al., 2024).

En el campo educativo, los imaginarios sociotécnicos sobre la IA adquieren particular relevancia porque proyectan no solo visiones sobre el futuro tecnológico, sino sobre el futuro mismo de la educación, los roles docentes y las formas de aprender. Como observan Saura et al. (2024), estos imaginarios se materializan en tres categorías distintivas: globales (diseñados por organismos internacionales y actores supranacionales), nacionales (configurados por gobiernos estatales) y mercantilistas (promovidos por corporaciones tecnológicas y actores del mercado EdTech).

La comprensión de estos imaginarios resulta fundamental para analizar las representaciones docentes, ya que actúan como "condicionantes" (Cabello, 2006) que median entre las visiones macro sobre el futuro tecnológico-educativo y las percepciones y prácticas concretas de los educadores. Los docentes no construyen sus representaciones sobre la IA generativa en un vacío, sino en diálogo (consciente o inconsciente) con estos imaginarios que circulan en el discurso educativo contemporáneo.

En este marco, explorar las representaciones de los docentes de nivel primario sobre la IA generativa implica también indagar cómo estos imaginarios sociotécnicos dominantes se filtran, se reconfiguran o se resisten en las percepciones y expectativas de quienes están a cargo de los procesos de enseñanza y aprendizaje en las aulas.

Sobre IA Generativa

El desarrollo de la Inteligencia Artificial generativa ha experimentado un avance significativo en los últimos años, especialmente con la llegada de los modelos de lenguaje de gran escala (Large Language Models o LLMs). Un hito fundamental fue el lanzamiento de GPT-3 por OpenAI en 2020 que estableció un nuevo estándar en la generación de texto. Sin embargo, fue el lanzamiento de ChatGPT en noviembre de 2022 lo que marcó un punto de inflexión en la accesibilidad y uso masivo de la IAG. Este modelo, basado en GPT-3.5 y posteriormente actualizado a GPT-4, demostró una capacidad sin precedentes para mantener conversaciones coherentes, generar contenido y resolver problemas complejos, lo que llevó a su rápida adopción en diversos campos, incluyendo la educación (Brown et al., 2020).

La Inteligencia Artificial generativa (IAG) se basa en algoritmos de aprendizaje automático que pueden producir contenidos de forma autónoma como texto, imagen o audio, en lugar de sólo

analizar datos. El desarrollo de LLMs abre posibilidades para la educación, permitiendo por ejemplo la generación automática de preguntas, explicaciones, retroalimentación personalizada e incluso contenidos educativos adaptados a cada estudiante (Merrill, 2022). Si bien su potencial está emergiendo recientemente, la investigación apunta a que una integración cuidadosa de la IAG podría mejorar la enseñanza al desarrollar nuevas formas de andamiaje cognitivo y aprendizaje activo (Mollick & Mollick, 2023).

Una de las grandes preocupaciones que surgen al hablar de IA en educación es la automatización de los procesos de aprendizaje que nos llevaría a prescindir del rol docente. Desde esta concepción la enseñanza queda restringida a la transmisión de información y conocimientos dejando de lado el rol socializador de la educación (Bruner, 1997; Holmes, 2023). Si concebimos a la educación como un proceso social, el papel del docente será fundamental para decidir qué y cómo se enseña, y cuál es la mejor manera para determinados grupos de estudiantes (Holmes, 2023), pero este proceso no se realizará tal cual lo conocemos ahora, por esa razón algunos autores sugieren la evolución o transformación de rol docente (Holmes, 2023) para propiciar estas nuevas formas de aprender.

Sobre Aprendizaje significativo

La teoría del aprendizaje significativo de Ausubel (1963) sostiene que el aprendizaje es más efectivo cuando los nuevos conceptos se relacionan sustantiva y no arbitrariamente con los conocimientos previos que posee el alumno. Su enfoque se centra en que el estudiante conecte e integre activamente la información nueva con sus ideas existentes, para poder asimilarlos significativamente.

Algunos autores plantean que la IA generativa, al permitir una retroalimentación y andamiaje más personalizado e interactivo, podría promover procesos de aprendizaje significativo (Merrill, 2022). Por ejemplo, los chatbots educativos con capacidad de procesamiento del lenguaje podrían hacer preguntas y explicaciones que activen los conocimientos previos de los estudiantes y faciliten la integración con los nuevos conceptos (Mollick & Mollick, 2023). El desafío para los docentes sigue siendo generar esas propuestas para que, además de motivar, innovar, propicien esos aprendizajes significativos.

Al igual que con las diferentes tecnologías digitales que a lo largo de los últimos 20 años fueron habitando la geografía del aula, la IAG también produce cuestionamientos, dudas y certezas, que generan diferentes prácticas a nivel pedagógico, conocer estas representaciones por parte de quiénes guían el aprendizaje de los y las estudiantes, será un primer paso para comenzar a pensar prácticas que realmente contribuyan a la construcción de aprendizajes significativos.

Sobre alfabetización digital docente

La alfabetización digital docente trasciende la mera adquisición de habilidades técnicas para situarse como un proceso social y cultural que habilita a los docentes a participar activamente en la cultura digital. Desde una perspectiva sociocultural, los Nuevos Estudios de Alfabetización (Lankshear y Knobel, 2008) conciben las alfabetizaciones como prácticas sociales diversas que integran la lectura, la escritura y la producción de sentido en entornos mediados por tecnologías. En este marco, la alfabetización digital no se limita al manejo instrumental de herramientas, sino que implica comprender los lenguajes, códigos y prácticas sociales que emergen en los espacios digitales.

La UNESCO (2019) enfatiza que la alfabetización digital debe entenderse como un proceso continuo que comienza en la formación inicial y se extiende a lo largo del desarrollo profesional docente. Este enfoque reconoce que las competencias digitales no son estáticas, sino que evolucionan en respuesta a las transformaciones tecnológicas y culturales. En este sentido, la alfabetización digital no solo habilita a los docentes para utilizar tecnologías, sino que les permite integrarlas de manera crítica y reflexiva en sus prácticas pedagógicas, promoviendo experiencias de aprendizaje significativas y contextualizadas.

Dussel (2009) destaca que la alfabetización digital debe fomentar una relación crítica y productiva con las tecnologías, superando la visión instrumental que las reduce a meros recursos didácticos. Para la autora, las tecnologías son espacios de producción y recreación cultural, política y económica, que impactan en las prácticas sociales contemporáneas. Esta perspectiva dialoga con la caracterización de Castells (2006) sobre la "sociedad red", donde el conocimiento y la información fluyen dinámicamente a través de redes digitales, exigiendo una comprensión profunda de los entornos tecnológicos y sus implicaciones.

En el contexto educativo, la alfabetización digital adquiere una dimensión pedagógica crucial. Cobo (2019) señala que la cultura digital ha transformado no solo las formas de acceder y producir conocimiento, sino que también demanda una reflexión crítica sobre los usos y efectos de las tecnologías en los procesos de enseñanza y aprendizaje. Esto implica que los docentes deben desarrollar capacidades para diseñar propuestas didácticas que integren las tecnologías de manera fundamentada, promoviendo no solo el dominio técnico, sino también la reflexión sobre los modos en que estas herramientas pueden potenciar el aprendizaje significativo.

En este escenario, surge una pregunta clave: ¿Cómo se relaciona la alfabetización digital de los docentes con su capacidad para comprender y utilizar herramientas de inteligencia artificial generativa (IAG) en el diseño de propuestas didácticas? Esta pregunta invita a explorar no solo las habilidades técnicas necesarias para interactuar con la IAG, sino también la comprensión crítica de sus implicaciones pedagógicas, éticas y sociales. La alfabetización en IA, en este sentido, no se reduce al manejo de algoritmos, sino que implica una reflexión profunda sobre cómo estas tecnologías pueden transformar los procesos de enseñanza y aprendizaje, así como los roles de docentes y estudiantes.

En síntesis, la alfabetización digital docente se configura como una práctica social situada que permite a los educadores participar activamente en la cultura digital y diseñar experiencias de aprendizaje enriquecidas por las tecnologías. Este proceso no se limita a la enseñanza de herramientas específicas, sino que incorpora saberes, disposiciones y sensibilidades que permiten a los docentes navegar críticamente los entornos digitales y aprovechar su potencial para transformar las prácticas educativas.

Sobre diseño de propuestas didácticas

El diseño de experiencias de aprendizaje emerge como un proceso complejo que requiere una conceptualización específica en el marco de la sociedad red y las competencias digitales como facilitadoras de la integración tecnológica. Palamidessi y Gvirtz (1998) plantean que "el diseño o la planificación es una prefiguración de la realidad que sirve para guiar la práctica" (p.177), destacando su carácter situado y contextual. Esta perspectiva dialoga de manera fecunda con la metáfora propuesta por Perkins (2010), quien concibe la educación como "la coreografía para el aprendizaje" (p. 39). Ambas conceptualizaciones enfatizan el carácter intencional y articulado del diseño didáctico: mientras Palamidessi y Gvirtz (1998) subrayan su naturaleza

anticipatoria y contextual al señalar que "no podrá haber diseños abstractos, utilizables más allá de cualquier tiempo y lugar" (p. 177), Perkins evoca la imagen de una danza cuidadosamente planificada donde cada movimiento tiene un propósito y se articula con el conjunto.

En este contexto de transformación digital, la planificación docente debe articular las posibilidades que ofrecen las tecnologías emergentes con una comprensión profunda de los procesos de aprendizaje. Como señala Larrosa (2006), la experiencia educativa es "eso que me pasa", enfatizando la dimensión transformadora del aprendizaje. Esta conceptualización nos permite entender el diseño didáctico no como una mera secuencia técnica de actividades, sino como la creación intencional de espacios donde el conocimiento pueda construirse de manera significativa.

El diseño de propuestas didácticas en la era digital requiere una doble competencia de los docentes: por un lado, el dominio de los aspectos pedagógicos fundamentales que hacen a la construcción de aprendizajes significativos; por otro, la capacidad de integrar las tecnologías de manera crítica y fundamentada. La planificación se convierte así en un proceso reflexivo donde las decisiones pedagógicas se entrelazan con las posibilidades que ofrecen las tecnologías emergentes. Esta perspectiva resulta especialmente relevante al considerar la integración de herramientas como la IAG, que requieren no solo competencias técnicas sino también criterios pedagógicos sólidos para su implementación efectiva en el diseño didáctico.

Estrategia metodológica

Esta investigación se enmarca en un enfoque cualitativo, ya que busca comprender en profundidad los significados que los actores sociales construyen en su contexto natural (Vasilachis, 2009). Como señala Patton (2015), la investigación cualitativa permite explorar cómo las personas interpretan sus experiencias y construyen significados en torno a fenómenos sociales complejos. En este sentido, Creswell (2013) destaca que este enfoque resulta particularmente apropiado cuando se busca examinar las perspectivas de los participantes en su propio contexto, permitiendo que emerjan comprensiones detalladas sobre sus representaciones y experiencias. La investigación cualitativa busca explicar la realidad social desde las voces de los actores sociales individuales y colectivos (Sautu et al., 2003).

Se realizarán entrevistas en profundidad semiestructuradas a 10 docentes de escuelas primarias de CABA, seleccionados mediante un muestreo intencional que buscará incluir diferentes perfiles según el nivel de familiaridad con herramientas digitales, áreas curriculares y tipo de gestión escolar (pública/privada)

Las entrevistas permiten acceder al sentido que los actores le otorgan a sus prácticas y discursos (Moscovici 1986, Jodelet 2003), ofreciendo un diálogo para recopilar información específica sobre un tema, enraizado en un marco discursivo que refleja el dinamismo del lenguaje hablado. Al ser semiestructuradas, brindan además la posibilidad de obtener información no planificada pero valiosa sobre el tema de interés.

Las entrevistas se diseñarán a partir de ejes de análisis que vinculan el marco conceptual con la evidencia empírica (Cuevas, 2016), permitiendo explorar:

- Las representaciones sobre la IA generativa en educación
- Las preocupaciones y expectativas asociadas a la IA generativa en educación
- Las concepciones sobre su potencial pedagógico
- Los usos proyectados en el diseño de propuestas didácticas

El análisis seguirá un enfoque interpretativo (Vasilachis, 2006), utilizando técnicas de categorización propias de la teoría fundamentada para identificar patrones y construir interpretaciones fundamentadas en los datos.

Bibliografía

Ausubel, D.P. (1963). The psychology of meaningful verbal learning. New York, Grune and Stratton

Arce, D. D. (2023). Inteligencia artificial vs. Turnitin: implicaciones para el plagio académico. Revista Cognosis, 8(1), 15-26. <https://doi.org/10.33936/cognosis.v8i1.5517>

Anders, B. A. (2023). Is using ChatGPT cheating, plagiarism, both, neither, or forward thinking? Patterns, 4(3). Recuperado de: [https://www.cell.com/patterns/pdf/S2666-3899\(23\)00025-9.pdf](https://www.cell.com/patterns/pdf/S2666-3899(23)00025-9.pdf)

Bartolomé, A., Castañeda, L., & Adell, J. (2018). Personalisation in educational technology: the absence of underlying pedagogies. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 15, 14. <https://doi.org/10.1186/s41239-018-0095-0>

Bolaño-García, M., & Duarte-Acosta, N. (2024). Una revisión sistemática del uso de la inteligencia artificial en la educación. *Revista Colombiana de Cirugía*, 39, 51-63. <https://doi.org/10.30944/20117582.2365>

Bossolasco, M. L., & Storni, P. (2015). ¿Nativos digitales?: Una reflexión acerca de las representaciones docentes de los jóvenes-alumnos como usuarios expertos de las nuevas tecnologías. Análisis de una experiencia de inclusión de las TIC en la escuela. *Revista de Educación a Distancia (RED)*, (30). Recuperado de <https://revistas.um.es/red/article/view/232631>

Bruner, J. (1997). La educación, puerta de la cultura. Ed. Visor. Colección Aprendizaje nº 125. Madrid.

Bryman, A. (2016). *Social Research Methods* (5th ed.). Oxford University Press.

Cabello, R. (Coord.). (2006). Yo con la computadora no tengo nada que ver: un estudio de las relaciones entre los maestros y las tecnologías informáticas en la enseñanza. Buenos Aires: Prometeo Libros.

Caldeiro, G.; Chamorro, F.; González, N.; Kvitca, A. y Milillo, C. (2024). Inteligencia artificial y aprendizaje activo: investigación y diseño de estrategias de enseñanza con IA en escuelas. Fundar/PENT FLACSO. Disponible en fund.ar

Castells, M. (2006). *La sociedad red: Una visión global*. Alianza Editorial.

Chassignol, M., Khoroshavin, A., Klimova, A., & Bilyatdinova, A. (2018). Artificial Intelligence trends in education: a narrative overview. *Procedia Computer Science*, 136, 16-24. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.233>

Chounta, I.-A., Bardone, E., Raudsep, A., & Pedaste, M. (2022). Exploring Teachers' Perceptions of Artificial Intelligence as a Tool to Support their Practice in Estonian K-12 Education. *International Journal of Artificial Intelligence in Education*, 32(3), 725–755. <https://doi.org/10.1007/s40593-021-00243-5>

Cobo, C. (2019). *Acepto las condiciones: Usos y abusos de las tecnologías digitales*. Fundación Santillana.

Creswell, J. W. (2013). *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches* (3rd ed.). SAGE Publications.

Cuevas, Y. (2016). Recomendaciones para el estudio de representaciones sociales en investigación educativa. *Cultura y representaciones sociales*, 11(21), 109-140. Recuperado de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-81102016000200109&lng=es&tlng=es

Dussel, I. (2009). Los nuevos alfabetismos en el siglo XXI. Desafíos para la escuela [Conferencia]. *Virtual educa* 2009. http://www.virtualeduca.info/Documentos/veBA09%20_confDussel.pdf

Fernández Massara, M. B. (2017). Intersticios: representaciones docentes sobre la integración pedagógica de las TIC. *Praxis educativa*, 21(2), 48-57. <https://dx.doi.org/10.19137/praxiseducativa-2017-210206>

García, P. D. (2019). El método comparativo constante y sus potencialidades para el estudio de políticas educativas para la escuela secundaria en Latinoamérica. *Revista Latinoamericana de Educación Comparada*, 10(15), pp. 27-43.

Gómez Vahos, L. E., Muriel Muñoz, L. E., & Londoño-Vásquez, D. A. (2019). El papel del docente para el logro de un aprendizaje significativo apoyado en las TIC. *Encuentros*, 17(02), 118-131. <https://doi.org/10.15665/re.v17i02.1932>

Ferrarelli, M. y Corvalán, N. (2024). Gemelos generativos: un relato de experiencia con la IA como pareja pedagógica alternativa. *Revista Isalud*. Recuperado de <https://revista.elarcondecilio.com.ar/gemelos-generativos-en-la-formacion-docente-los-sentidos-pedagogicos-de-la-ia-en-la-universidad/>

Holmes, Wayne & Bialik, Maya & Fadel, Charles. (2023). *Artificial intelligence in education*. <http://hdl.handle.net/20.500.12424/4276068>

Hwang, G.-J., Xie, H., Wah, B. W., & Gašević, D. (2020). Vision, challenges, roles and research issues of Artificial Intelligence in Education. *Computers and Education: Artificial Intelligence*, 1, 100001. <https://doi.org/10.1016/j.caeai.2020.100001>

Incio Flores, F. A., Capuñay Sanchez, D. L. ., Estela Urbina, R. O. ., Valles Coral, M. Ángel ., Vergara Medrano, S. E. ., & Elera Gonzales, D. G. . (2021). Inteligencia artificial en educación: una revisión de la literatura en revistas científicas internacionales. *Apuntes Universitarios*, 12(1), 353–372. <https://doi.org/10.17162/au.v12i1.974>

Jodelet, Denise. (1991). Representaciones sociales : un área en expansión. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/324979213_Representaciones_sociales_un_area_en_expansion

Khalil, M., & Er, E. (2023). Will ChatGPT get you caught? Rethinking of plagiarism detection. arXiv preprint arXiv:2302.04335. Recuperado de: <https://arxiv.org/abs/2302.04335>

Lankshear, C., & Knobel, M. (2008). Nuevos alfabetismos: Su práctica cotidiana y el aprendizaje en el aula (2ª ed.). MEPSYD y Morata.

Larrosa, J. (2006). Sobre la experiencia. *Aloma: Revista de Psicologia i Ciències de l'Educació*, 19, 87-112. Recuperado de <https://hdl.handle.net/2445/96984>

Magallanes Ronquillo, K. K., Plúas Pérez, L. del R., Aguas Veloz, J. F., & Freire Solís, R. L. (2023). La inteligencia artificial aplicada en la innovación educativa en el proceso de enseñanza y aprendizaje. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* 4(2), 1597–1613. <https://doi.org/10.56712/latam.v4i2.706>

Martínez-Comesaña, M., Rigueira-Díaz, X., Larrañaga-Janeiro, A., Martínez-Torres, J., Ocaranza-Prado, I., & Kreibel, D. (2023). Impacto de la inteligencia artificial en los métodos de evaluación en la educación primaria y secundaria: revisión sistemática de la literatura. *Revista de Psicodidáctica*, 28(2), 93-103. <https://doi.org/10.1016/j.psicod.2023.06.001>

Merrill, M. (2022). Artificial intelligence in education: Promises and implications for teaching and learning. RTI Press Publication No. OP-0070-2208. RTI International.

Mollick, E. & Mollick, L. (2023). How AI can improve learning outcomes: Seven recommendations. *Nature Human Behaviour*. <https://doi.org/10.1038/s41562-022-01488-y>

Moscovici, S. (1986). *Psicología social*. Barcelona: Paidós.

Palamidessi, M., & Gvirtz, S. (1998). *El ABC de la tarea docente: Currículum y enseñanza*. Aique.

Patton, M. Q. (2015). *Qualitative Research & Evaluation Methods: Integrating Theory and Practice* (4th ed.). SAGE Publications.

Perkins, D. N. (2010). *El aprendizaje pleno: Principios de la enseñanza para transformar la educación*. Paidós.

Sautu, R. (2005). *Todo es teoría: objetivos y métodos de investigación*. Buenos Aires: Lumiere.

Sautu, R., Boniolo, P., Dalle, P., & Elbert, R. (2005). *Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología*. CLACSO, Colección Campus Virtual. Buenos Aires.

Silverman, D. (2020). *Qualitative Research: Theory, Method and Practice* (5th ed.). SAGE Publications.

Tramallino, C., Pairetti, C., & Rodríguez, G. L. (2024). Reflexiones en torno al uso de IA en educación superior: Dos casos comparados. *TEyET*, (37), e9. <https://doi.org/10.24215/18509959.37.e9>

UNESCO. (2019). *Marco de competencias de los docentes en materia de TIC*. UNESCO. Recuperado de <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000371024>

UNESCO. (2023). *TIC y Educación: Inteligencia Artificial*. Recuperado de: <https://es.unesco.org/themes/tic-educacion/inteligencia-artificial>

Universidad ISALUD. (2023, 1 de diciembre). *Inteligencias Artificiales Generativas: Entre lo Tecnológico y lo Humano* [Video]. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=YXoe_FuECoY&t=1760s

Vasilachis de Gialdino, I. (Coord.). (2006). *Estrategias de investigación cualitativa*. Gedisa.

Zapata-Ros, M. (2023). *Inteligencia artificial generativa y aprendizaje inteligente*. Preprint. Recuperado de: https://www.researchgate.net/profile/Miguel-Zapata-Ros/publication/371950316_Inteligencia_artificial_generativa_y_aprendizaje_inteligente/links/649db0fab9ed6874a5e6fdbe/Inteligencia-artificial-generativa-y-aprendizaje-inteligente.pdf

Zafari, M., Bazargani, J. S., Sadeghi-Niaraki, A., & Choi, S. M. (2022). Artificial intelligence applications in K-12 education: A systematic literature review. IEEE Access, 10, 61905-61921. <https://ieeexplore.ieee.org/ielx7/6287639/6514899/09785805.pdf>

Zawacki-Richter, O., Marín, V. I., Bond, M., et al. (2019). Systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education – where are the educators? International Journal of Educational Technology in Higher Education, 16, 39. <https://doi.org/10.1186/s41239-019-0171-0>

Zhai, X., Chu, X., Chai, C., Jong, M., Istenic, A., Spector, J., Liu, J.-B., Yuan, J., & Li, Y. (2021). A Review of Artificial Intelligence (AI) in Education from 2010 to 2020. Complexity, 2021, 1–18. <https://doi.org/10.1155/2021/8812542>

Cronograma

Actividad										Mes	Mes
	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	10	11
Revisión bibliográfica y diseño del marco teórico	X	X	X								
Diseño del protocolo de investigación			X								

[illegible]