***https://doi.org/10.23913/ride.v15i30.2240***

***Ensayos***

**Los saberes significativos: La secante de la enseñanza y del aprendizaje en la educación**

 ***Significant knowledge: The secant of teaching and learning in education***

 ***Conhecimento significativo: A intersecção entre ensino e aprendizagem na educação***

**Enyth Fadira Burbano Palacios**

Universidad Internacional del Ecuador, Ecuador

enyth\_burbano@yahoo.com

https://orcid.org/0009-0004-5751-6662

**Resumen**

La educación actual enfrenta numerosos desafíos, lo que exige una reflexión crítica para transformarla y adaptarla a las formas de aprendizaje de las nuevas generaciones. Las estrategias de enseñanza tradicionales están lejos de alcanzar este objetivo. La brecha entre los saberes recibidos en años anteriores con los que se tienen hoy en día a disposición en varios formatos y espacios, es muy evidente. Los docentes aprendimos bajo una realidad y contexto que difiere a la manera en la que las actuales generaciones absorben conocimiento. El objetivo del presente ensayo es generar una crítica constructiva de la misión de la educación en pleno siglo XXI, haciendo una analogía entre el círculo y la circunferencia, que, en un contexto metafórico, ilustra el contraste entre los modelos educativos tradicionales y la construcción dinámica del conocimiento, siendo el círculo el limitante de la transferencia de conocimientos y la circunferencia la catalizadora de la apropiación, transformación y construcción de saberes. Esta mutación da lugar a la ruptura del arco que encierra al círculo, que lo contiene y por tanto a los constructos que cada individuo va generando en su propio proceso de aprendizaje. Esta ruptura favorece a la transmisión de lo aprendido por medio de la secante que atraviesa dicho círculo, haciendo que la enseñanza valiosa y relevante perdure y trascienda en aprendizajes significativos.

**Palabras clave:** enseñanza, aprendizaje, conocimiento, enseñanza comprensiva, aprendizaje significativo, educación.

**Abstract**

Education faces numerous challenges, demanding critical reflection to transform and adapt it to the learning methods of new generations. Traditional teaching strategies are far from this goal. The gap between past knowledge and today’s accessible resources in diverse formats and spaces is evident. We teachers learned under a reality and context that differs from the way in which current generations absorb knowledge. The objective of this essay is to generate a constructive criticism of the mission of education in the 21st century, making an analogy between the circle and the circumference, the one as a limiter of the transfer of knowledge and the other as a catalyst for appropriation, transformation, and construction of knowledge. This mutation gives rise to the rupture of the arc that encloses the circle, which contains it and therefore the constructs that everyone generates in their own learning process. This rupture favors the transmission of what has been learned through the secant that crosses said circle, making valuable and relevant teaching last and transcend into significant learning.

**Keywords:** teaching, learning, knowledge, comprehensive teaching, significant learning, education.

**Resumo**

A educação atual enfrenta inúmeros desafios, que exigem reflexão crítica para transformá-la e adaptá-la aos métodos de aprendizagem das novas gerações. As estratégias tradicionais de ensino estão longe de atingir esse objetivo. A lacuna entre o conhecimento recebido nos anos anteriores e o que está disponível hoje em diversos formatos e espaços é muito evidente. Nós, professores, aprendemos em uma realidade e contexto diferentes da forma como as gerações atuais absorvem conhecimento. O objetivo deste ensaio é gerar uma crítica construtiva à missão da educação no século XXI, fazendo uma analogia entre o círculo e a circunferência, que, em um contexto metafórico, ilustra o contraste entre os modelos educacionais tradicionais e a construção dinâmica da conhecimento, sendo o círculo o limitador da transferência do conhecimento e a circunferência o catalisador da apropriação, transformação e construção do conhecimento. Essa mutação resulta na quebra do arco que encerra o círculo, que o contém e, portanto, as construções que cada indivíduo gera em seu próprio processo de aprendizagem. Essa ruptura favorece a transmissão do aprendido através da secante que atravessa esse círculo, fazendo com que o ensinamento valioso e relevante perdure e se transforme em aprendizagem significativa.

**Palavras-chave:** ensino, aprendizagem, conhecimento, ensino abrangente, aprendizagem significativa, educação.

**Fecha Recepción:** Abril 2024 **Fecha Aceptación:** Enero 2025

# **Introducción**

 Este trabajo aborda la problemática de prácticas de enseñanza que resultan insuficientes o irrelevantes para los estudiantes. La forma en que aprenden las nuevas generaciones difiere significativamente de cómo aprendieron los docentes, generando una brecha que restringe la educación. El texto incorpora aportes de autores destacados en el ámbito pedagógico, como Antelo Estanislao, Félix Temporetti, Silvina Gvirtz, Carina Rattero, Edith Litwin, Mariana Maggio, entre otros.

A lo largo del ensayo, se utiliza una analogía entre el círculo y la circunferencia para analizar la educación. Primero, se describe el concepto de escuela como un espacio limitado por una lógica de encierro, representada por el círculo. Luego, se reflexiona sobre los conocimientos previos que los individuos internalizan desde la infancia y el entorno social, así como aquellos saberes que no se transforman o carece de utilidad práctica. Se plantean limitantes de la educación actual y cuestionamientos sobre el rol del docente y los esquemas formativos afectados por las dinámicas cambiantes del entorno educativo.

Finalmente, se exploran estrategias para impactar en el estudiante a través de contenidos relevantes que otorguen significado al proceso educativo. Se analiza el papel del docente como transmisor de saberes que calan, atraviesan y perduran. Así, lo que se enseña es fundamental, pero igual de importante es cómo se enseña y cómo el estudiante se dispone a ser nutrido y guiado. Este proceso transforma el conocimiento, lo trasciende, y lo lleva del círculo a la circunferencia.

# **La educación en el aula: el círculo**

El concepto de la escuela como se conoce en la actualidad, surge de la necesidad de reunir a niños, niñas y adolescentes en un espacio seguro, donde puedan ser protegidos de amenazas externas y se fomente la transmisión y construcción de saberes (Pineau, Serra, & Southwell, 2018). Esta lógica de encierro se orienta a nutrir de conocimiento a quienes necesitan ser instruidos para superar la ignorancia, la incompetencia y el desconocimiento.

Dentro de este enfoque de asilamiento, se forjan criterios, percepciones y opiniones; se comparten intereses y modos de vida; y se desarrollan prácticas culturales y conductuales distintivas, que lejos de representar una perspectiva educativa neutra, responde a intereses políticos, religiosos o económicos que influyen en lo que se enseña en la manera de cómo se enseña (Temporetti, 2008). Así, la escuela cumple una función colonizadora al imponer doctrinas aceptadas por un sistema formativo determinado (Pineau, 2001).

La metáfora del círculo ayuda a entender estas limitaciones. Como una figura plana contenida por una curva cerrada (Repetto, Linskens, & Fesquet, 1960), representa una educación aislada de la realidad del estudiante, que reproduce enseñanzas antiguas sin adaptarse al contexto social actual, y que, encerrada entre las cuatro paredes del aula, se torna uniforme y llana. Esta homogeneidad acentúa las desigualdades al ignorar las diferencias históricas que se derivan del contexto social de cada estudiante (Rattero, 2021).

Las necesidades educativas han cambiado aceleradamente con el desarrollo de la sociedad del conocimiento y la sociedad de la información desde la tercera revolución industrial y, más recientemente, con la cuarta revolución industrial relacionada a la era digital y la conectividad. Estas transformaciones cuestionan las enseñanzas tradicionales, ya que los conocimientos adquiridos hace una década pueden ser obsoletos para las nuevas generaciones. En este contexto, se requieren prácticas educativas innovadoras que respondan a estas demandas, como lo proponen Gvirtz, Grinberg y Abregú (2011) con su concepto de “prácticas educativas productivas”.

¿Cómo enfrentar estos retos y ofrecer enseñanzas relevantes para los estudiantes actuales? Para responder, es esencial comprender cómo aprenden los alumnos, qué medios y modalidades utilizan, y cuál debe ser el papel del docente en este escenario cambiante.

# **Los saberes previos: el radio y el diámetro**

Desde la infancia, el ser humano inicia su proceso de aprendizaje a través de la imitación, desarrollando habilidades como hablar, moverse, caminar y expresar deseos, todo facilitado por el lenguaje. Durante esta etapa, los adultos desempeñan un papel fundamental, ya que enseñan al “cachorro humano” denominado por Estanislao (2005) cómo expresar necesidades y satisfacerlas.

Las neuronas espejo permiten al niño asimilar información del entorno, enviarla al cerebro y replicar lo que observa o escucha. Estas neuronas son clave para el desarrollo de la empatía, al permitirle comprender y compartir emociones ajenas, e incluso experimentar un dolor percibido en otra persona (Rizzolatti & Sinigaglia, 2006).

Conforme crece, el niño recibe información no solo de los adultos, sino también de sus pares, ya sea en guarderías, preescolares o círculos familiares. A través del juego, principal medio de aprendizaje, desarrolla habilidades sociales, emocionales e intelectuales (Vosniadou, 2000). Además, estos espacios de interacción satisfacen la necesidad humana de afiliación, como explican Maslow (1991) y McClelland (1968) al brindar aceptación y pertenencia.

En la adolescencia, el círculo social adquiere mayor importancia como fuente de conocimiento. A partir de los 13 años, los jóvenes tienden a cuestionar la autoridad de los padres y a buscar información de otras figuras, como amigos o mentores (UNICEF, 2021). Esto se debe, en parte, a un cambio neurofisiológico que reduce la sensibilidad a la voz de los padres (Abrams et al., 2022), aumentando su apertura hacia nuevas fuentes de aprendizaje.

Metafóricamente, los conocimientos previos se asemejan al radio y al diámetro que forman parte de la geometría interna del círculo y ayudan a describir su tamaño y propiedades (Repetto, Linskens, & Fesquet, 1960). Así, los conocimientos adquiridos en edad temprana y la adolescencia son la base que conecta al individuo con su entorno y constituyen elementos esenciales de su desarrollo personal. Estos saberes forman parte integral del sujeto, moldean su personalidad, sus relaciones y su actitud ante la vida. Desde esta perspectiva, la educación nutre y guía estos saberes posibilitando el desarrollo del ser humano en todo su potencial (Lesteime, 2021).

Sin embargo, ¿qué ocurre cuando la enseñanza ignora los saberes previos, carece de relevancia, no perdura y no contribuye a la construcción de nuevos conocimientos significativos?

# **Los saberes que no se utilizan: la cuerda**

 El currículo escolar incluye contenidos diseñados para satisfacer las necesidades académicas bajo la supervisión del sistema educativo. Sin embargo, muchos de estos temas pueden resultar irrelevantes para los estudiantes al estar desconectados de su realidad. En su esfuerzo por ofrecer un programa prometedor e inclusivo, el sistema escolar busca homogeneizar los contenidos para facilitar su control (Pineau, 2001). Este enfoque, sin embargo, ignora las diferencias entre quienes enseñan y quienes aprenden, ofreciendo saberes insignificantes y poco prácticos para la comunidad estudiantil.

La homogeneización lleva a evaluar al estudiante únicamente con calificaciones y puntajes, clasificándolo erróneamente como exitoso o fracasado según un promedio académico superficial. Este enfoque valora la asimilación temporal y estandariza la excelencia académica bajo un prisma limitado (Rattero, 2002). Muchos hemos pasado por aulas escolares obteniendo calificaciones sobresalientes, pero al llegar a la adultez, guardamos poco o nada del currículo, salvo algunas enseñanzas que calaron y realmente dejaron huella.

Retomando la analogía del círculo, la cuerda, que constituye la distancia entre dos puntos sin pasar por el centro (Repetto, Linskens, & Fesquet, 1960), representa contenidos que, aunque existen, no tocan el centro del conocimiento del estudiante, ni están alineados a sus creencias y saberes previos. Son saberes que no transforman ni se anclan, resultando intrascendentes, triviales y superfluos. A menudo, están presentes como un nudo sin sentido o terminan desapareciendo, como una cuerda olvidada en un desván.

¿Cuánto tiempo desperdician escuelas, docentes y alumnos en contenidos irrelevantes que no contribuyen al aprendizaje significativo? ¿Cuántos currículos siguen patrones impuestos por sistemas que ignoran las diferencias individuales y sociales de los estudiantes? Y, lo más alarmante, ¿cuántos alumnos, al completar su educación formal con éxito, enfrentan un golpe de realidad al descubrir que lo aprendido no tiene aplicación en su vida?

## **Las limitantes educativas: el arco**

Uno de los principales problemas que afecta al sistema escolar en la actualidad, es la tendencia a homogeneizar los contenidos curriculares, ya que limita la diversidad de intereses y habilidades de los estudiantes, así como la creatividad de los docentes (Litwin, 1998). Esta tendencia dificulta la personalización del proceso educativo, especialmente cuando se combina con deficiencias en la infraestructura: aulas sobrepobladas, falta de acceso a tecnología y escasez de materiales didácticos.

La universalización de contenidos refleja una enseñanza tradicional centrada en la transmisión unilateral de información, sin promover la participación activa de los estudiantes ni el desarrollo del pensamiento crítico (Antelo, 2011). Este enfoque reduce a los alumnos a receptores pasivos de información, limitando su capacidad para resolver problemas y generar creatividad. Además, la excesiva burocracia y regulación en el sistema educativo restringe la autonomía de los docentes, impidiendo innovaciones que respondan a las necesidades cambiantes de la sociedad.

Rattero (2002) señala que las exigencias normalizantes de las instituciones educativas obstaculizan el aprendizaje espontáneo y duradero. Este sistema enfatiza la adquisición de conocimientos para evitar el fracaso, lo que estigmatiza a quienes no cumplen con los estándares establecidos. Como resultado, se genera una cultura evaluadora que refuerza la exclusión y la marginalidad, convirtiendo la educación en un privilegio condicionado al mérito y la capacidad del estudiante (Temporetti, 2008). Este enfoque también provoca ansiedad y competencia desmedida, desviando la atención del aprendizaje significativo y desvalorizando otros aspectos relevantes del aprendizaje, como la reflexión, la expresión oral y escrita, y el trabajo colaborativo (Gvirtz, Grinberg, & Abregú, 2009).

La concepción tradicional de la escuela como un fenómeno natural, más que como una construcción histórica, ignora la necesidad de adaptar los programas educativos al contexto social y la realidad de los estudiantes (Pineau, 2001). ¿Por qué seguimos promoviendo una enseñanza “coménica” en la que el estudiante ocupa un rol pasivo, controlado físicamente en un aula, mientras el docente actúa como transmisor unilateral de información? Aunque este modelo fue exitoso en el pasado, ¿están los maestros preparados para enfrentar un contexto social radicalmente distinto al que los formó?

Un buen docente y por extensión, la buena enseñanza se fundamenta, no únicamente en el dominio y experticia del campo disciplinar que hace frente, sino en encausar las prácticas de la enseñanza hacia el pensamiento reflexivo y crítico, el razonamiento y la implicación del estudiante en la gestión de contenidos relevantes y significativos (Litwin, 1998). Sin embargo, la falta de formación pedagógica adecuada es una limitante significativa para mejorar la calidad educativa, un excelente profesional no siempre puede ser un buen pedagogo (Lesteime, 2019). Esto resulta especialmente crítico en un contexto donde se necesitan herramientas pedagógicas y tecnológicas que permitan atender las necesidades de generaciones cada vez más diversas y dinámicas.

Al igual que el arco delimita el espacio entre el centro y el borde del círculo (Repetto, Linskens, & Fesquet, 1960), estas limitantes restringen el desarrollo del estudiante, impidiendo que se apropie de nuevos saberes. ¿Qué ocurre fuera del círculo, de esta escuela tradicional que perpetúa la creencia de que enseñar siempre implica aprender? ¿Es la escuela el único espacio válido para la construcción del conocimiento? ¿Cómo podemos romper con este modelo y construir un sistema educativo que responda verdaderamente a las demandas del presente?

## **La educación fuera del perímetro: la circunferencia**

 Las nuevas generaciones han transformado el orden establecido de enseñar y aprender, entendiendo que ambos son procesos interrelacionados pero distintos (Litwin, 1997). Este cambio exige prácticas educativas productivas que respondan a las demandas de un mundo en constante evolución (Gvirtz, Grinberg, & Abregú, 2011). El aprendizaje ocurre tanto dentro como fuera de la escuela; se aprende del maestro, pero también de pares, influencers, youtubers y comunidades virtuales. La educación no puede limitarse a incorporar herramientas tecnológicas o tutorías en línea; debe abrirse a una nueva concepción en la que el docente no se limite a transmitir conocimiento, asumiendo que los estudiantes llegan vacíos. Es imperativo adaptarse a un sistema educativo más horizontal, descentralizado y moderno, que valore los conocimientos previos y las perspectivas críticas de los estudiantes.

Hoy, la motivación y el aprendizaje representan un desafío crítico para la comunidad educativa. La tecnología está presente desde la infancia, junto con nuevas formas de comunicación e interacción social. Un docente que desconozca estas realidades o no las integre en su práctica tendrá dificultades para conectar con sus alumnos. Además, la inestabilidad laboral y social experimentada por las nuevas generaciones influye en su concepción del trabajo y la educación (Daura & Barni, 2016). Las diferencias generacionales entre docentes y estudiantes han crecido, generando una desconexión: los estudiantes no logran aplicar lo aprendido a su realidad, y los docentes no comprenden el lenguaje tecnológico de sus alumnos. Esta separación muestra que el conocimiento ya no es monopolio del docente, pues los estudiantes tienen acceso a múltiples fuentes de información.

¿Puede el alumno enseñar a su maestro? Y lo más importante, ¿está dispuesto el docente a aprender de sus estudiantes?

La conexión entre docentes y estudiantes requiere un punto de encuentro donde ambos puedan entenderse mutuamente. Esto implica superar las limitaciones del modelo tradicional, romper el arco que confina el aprendizaje y reducir las brechas generacionales. Adaptarse a esta realidad, que se volverá aún más compleja en el futuro, es una tarea urgente para el sistema educativo. La metáfora de la circunferencia ilustra este desafío: un espacio más amplio y dinámico que trasciende las limitaciones del círculo, invitando a una educación que integre la diversidad y fomente el aprendizaje significativo.

# **Del círculo a la circunferencia: atravesando el arco**

 Este texto ha explicado cómo la educación tradicional limita a los alumnos a una participación pasiva, impidiendo la apropiación de saberes y la construcción de conocimiento. Entender la complejidad del sujeto, su entorno y sus conocimientos previos es esencial para establecer un vínculo armonioso entre educador y educando que facilite el proceso de enseñanza y aprendizaje (Lesteime, 2019). Atravesar el arco supone cambiar la perspectiva: mirar más allá del círculo, hacia la circunferencia. Reconocer que el estudiante accede a información desde múltiples fuentes y que el docente ya no es su única guía principal.

El rol del docente radica en garantizar que los conocimientos transmitidos se conviertan en saberes significativos y perdurables (Maggio, 2018). No se trata de aprendizajes que apenas rozan la circunferencia, trazando una tangente que no penetra ni transforma, sino de enseñanzas que permanecen, transforman y generan momentos memorables (Litwin, 2012). Estas enseñanzas trascienden las limitantes del arco, acercando al docente y al estudiante a una conexión auténtica y profunda.

Como señala Rancière (2003, p. 8), “El explicador es quien pone y suprime la distancia, quien la despliega y la reabsorbe en el seno de su palabra”. El acto educativo por tanto es una transformación mutua: maestro y alumno crecen, se convierten y se vinculan en un proceso bidireccional que va más allá de la transmisión unidireccional de información. Para ello, debe haber un deseo intencional de enseñar (Estanislao, 2010) y, paralelamente, una disposición voluntaria de aprender (Lesteime, 2021). Cuando esto no sucede, los saberes se convierten en la tangente, en esa recta que coincide en un punto de la circunferencia, pero no la atraviesa, llega, pero no cala, llega, pero no transforma. La intencionalidad de enseñar está, pero la voluntad de querer ser transformado, no. Como menciona Meirieu (2008, p. 50), “nadie puede aprender en lugar del otro, y todo aprendizaje supone una decisión personal irreductible del educando”.

¿Qué hacer para lograr que el aprendizaje atraviese la circunferencia? ¿Cómo fomentar aprendizajes memorables y significativos? ¿Cómo reconciliar las diferencias entre generaciones en el aula? Estas preguntas invitan a reflexionar sobre el futuro de la educación y a buscar estrategias que preserven el deseo de enseñar y movilicen el deseo de aprender.

# **La enseñanza poderosa y el aprendizaje significativo: la secante de la circunferencia**

La enseñanza y el aprendizaje convergen cuando maestro y alumno generan contenidos significativos y relevantes para quien aprende (Temporetti, 2008). Al igual que la secante corta la circunferencia en dos puntos (Repetto, Linskens, & Fesquet, 1960), la enseñanza poderosa y el aprendizaje significativo se interrelacionan y fusionan a través de un “vínculo pedagógico” (Estanislao, 2010, p. 3). Este vínculo permite al aprendiz apropiarse de los saberes, transformándolos en conocimientos propios: “…transmitir es también dejar espacio para que el otro haga otra cosa con nuestro saber y nuestro deseo de educarlo, para que sea otro, y no uno mismo” (Caruso & Dussel, 2006, p. 13).

El modelo didáctico debe evolucionar desde el triángulo tradicional (profesor, estudiante, contenidos) hacia un esquema que integre el problema y el contexto (Gvirtz & Palamidessi, 2006). La enseñanza debe adaptarse al entorno y al contexto, utilizando recursos y estrategias actualizadas (Camilloni, 2016). Por ejemplo, la implementación de aprendizaje basado en problemas (PBL) puede conectar contenidos con situaciones reales, promoviendo la reflexión crítica y la participación activa de los estudiantes.

Para lograrlo, debemos reflexionar: ¿qué queremos que aprendan los alumnos?, ¿cómo los involucramos en su aprendizaje?, ¿qué más aprenden, además de lo que intentamos enseñar? Ampliar la mirada, mirar desde la perspectiva del otro (Maggio, 2018) es esencial para entender su realidad y diseñar contenidos relevantes y originales que conecten con el presente y el contexto del estudiante (Litwin, 2012).

Del mismo modo que el profesor busca transmitir conocimiento, el estudiante se predispone a aprender y generar nuevos constructos, pero no únicamente de aquello que ha sido intencionado. Hay enseñanzas que perduran porque fueron memorables, porque fueron originales, porque se dieron en un tiempo y espacio específico, porque fueron mágicas (Rodríguez, 2004), no porque el tema era interesante, sino porque se tornó interesante, por la manera del relato, del tono del diálogo, lo cautivo de la anécdota. Estas enseñanzas transforman porque atraviesan y conectan, generando un impacto duradero en el estudiante. Como señala Estanislao (2010), la enseñanza poderosa no solo influye en el crecimiento del otro, sino que le da las herramientas para crear algo propio con lo aprendido.

¿Qué podemos hacer para forjar rectas secantes en la educación? Necesitamos generar un nuevo esquema que flexibilice el sistema educativo, como un actor influyente, capaz de inspirar y guiar a los estudiantes en la construcción de nuevos saberes, más completos y significantes, que sean replicables y aplicables en su vida y entorno. Necesitamos maestros que comprendan la importancia de su rol en el aprendizaje del alumnado, que se sigan formando con el afán de adaptarse a las nuevas necesidades de las actuales y futuras generaciones, que tengan la libertar de innovar, de proponer y crear. Esto implica abrazar las nuevas tecnologías, fomentar estrategias pedagógicas innovadoras y promover una cultura de aprendizaje continuo entre docentes y estudiantes.

# **Conclusiones**

La educación enfrenta diversas limitantes que afectan la enseñanza y el aprendizaje, exigiendo una reflexión crítica para mejorar el sistema educativo. Entre estas limitantes destacan la homogeneidad de los contenidos, la estructura normalizante, la falta de recursos, la infraestructura deficiente, la brecha digital, la desigualdad socioeconómica y cultural, y el currículo rígido y desactualizado. Además, persiste una desconexión entre la realidad del estudiante y el contexto en el que se desarrolló el docente.

Reconocer y valorar los aprendizajes previos de los estudiantes es esencial, ya que cada individuo llega al aula con conocimientos, experiencias y habilidades adquiridas previamente. El docente debe adoptar un enfoque personalizado que fomente la diversidad de experiencias y promueva el aprendizaje significativo desde los intereses y contextos de los alumnos.

Las nuevas generaciones, influenciadas por su exposición temprana a la tecnología, han transformado la manera en que adquieren y procesan información. Tienen acceso a una amplia gama de recursos en línea y diversas fuentes de conocimiento. Por ello, el docente debe utilizar estratégicamente la tecnología para maximizar el aprendizaje, adaptando los recursos educativos a las necesidades y el lenguaje de estas generaciones. El papel del docente evoluciona hacia el de guía, motivador y mediador, diseñando experiencias de aprendizaje significativas que conecten con la realidad del estudiante.

El aprendizaje significativo y la enseñanza poderosa son pilares esenciales de la educación actual, transformando el círculo en circunferencia mediante la secante en la que convergen y que conecta saberes relevantes y vinculados al contexto social del estudiante. Este enfoque facilita la retención y aplicación de lo aprendido, promoviendo la participación activa, la resolución de problemas, el pensamiento crítico y la reflexión. A través de este proceso, los estudiantes adquieren el poder de construir conocimientos propios, transformadores y liberadores.

Para afrontar los desafíos de la educación contemporánea, es necesario un sistema educativo flexible que valore la creatividad y la adaptabilidad de los docentes, y que promueva prácticas pedagógicas centradas en el estudiante. Solo así se podrá garantizar una educación que empodere a los estudiantes, fomente aprendizajes significativos y prepare a las generaciones futuras para enfrentar las complejidades del mundo actual.

**Referencias**

Abrams, D., Mistry, P., Baker, A., Padmanabhan, A., & Menon, V. (2022). A Neurodevelopmental Shift in Reward Circuitry from Mother's to Nonfamilial Voices in Adolescence. Journal of Neuroscience, 42(20), 4164-4173. doi:https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.2018-21.2022

Antelo, E. (2011). ¿A qué llamamos enseñar? In A. Alliaud, Los gajes del oficio. Enseñanza, pedagogía y formación (pp. 19-38). Buenos Aires: Aique Educación.

Camilloni, A. (2016). El saber didáctico. Buenos Aires: Paidós.

Caruso, M., & Dussel, I. (2006). La invención del aula. Una genealogía de las formas de enseñar. Buenos Aires: Santillana.

Daura, F., & Barni, M. C. (2016). El desafío de enseñar a la generación net. Algunas estrategias pedagógico-didácticas que promueven la autorregulación del aprendizaje. VII Jornadas académicas de la Escuela de Educación. Buenos Aires.

Estanislao, A. (2005). La pedagogía y la época. Buenos Aires.

Estanislao, A. (2010). Notas sobre la (incalculable) experiencia de educar. In G. Frigerio, & G. Diker, Educar: ese acto político. Entre Ríos: Fundación La Hendija.

Gvirtz, S., & Palamidessi, M. (2006). El ABC de la tarea docente: currículum y enseñanza. Buenos Aires: Aique Grupo Editor S.A.

Gvirtz, S., Grinberg, S., & Abregú, V. (2011). La educación ayer, hoy y mañana: el ABC de la pedagogía. Buenos Aires: Aique Grupo Editor.

Lesteime, D. (2019). La construcción del educador. Entre la repetición, el control disciplinario y la resistencia crítica. Buenos Aires: Biblos.

Lesteime, D. (2021). Apuntes y reflexiones sobre la didáctica. Rosario, Santa Fe, Argentina: Homo Sapiens Ediciones.

Litwin, E. (1997). Las configuraciones didácticas: Una nueva agenda para la enseñanza superior. Buenos Aires: Paidós.

Litwin, E. (1998). El campo de la didáctica: la búsqueda de una nueva agenda. In A. Camilloni, Corrientes didácticas contemporáneas. Buenos Aires: Paidós.

Litwin, E. (2012). El oficio de enseñar, condiciones y contextos. Buenos Aires: Paidós.

Maggio, M. (2018). Reinventar la clase en la universidad (1a ed.). Buenos Aires: Paidós.

Maslow, A. (1991). Motivación y personalidad. Madrir: Ediciones Díaz de Santos S.A.

McClelland, D. (1968). La sociedad ambiciosa : factores psicológicos en el desarrollo económico.

Meirieu, P. (2008). A Mitad de Recorrido-Por Una Verdadera Revolución Copernicana en Pedagogía. In P. Meirieu, Frankenstein Educador. Barcelona: Laertes.

Pineau, P. (2001). ¿POR QUÉ TRIUNFÓ LA ESCUELA? o la modernidad dijo: "Esto es educación", y la escuela respondió: "Yo me ocupo". In P. Pineau, I. Dussel, & M. Caruso, La escuela como máquina de educar. Tres escritos sobre un proyecto de la modernidad. Buenos Aires: Paidós.

Pineau, P., Serra, M. S., & Southwell, M. (2018). La educación de las sensibilidades en la Argentina moderna: estudios sobre estética escolar. Buenos Aires, Argentina: Biblos.

Rancière, J. (2003). El maestro ignorante. Barcelona: Laertes.

Rattero, C. (2002). El fracaso de la escuela en su “para todos”. In R. Baquero, El fracaso escolar en cuestión: Concepciones, creencias y representaciones. Buenos Aires: Noveduc.

Rattero, C. (2021). Enseñanza y alteridad. Pensar la educación en lenguaje no excluyente. In C. Rattero, Ensayos sobre educación y alteridad (pp. 15-33). Arandú, Argentina.

Repetto, C., Linskens, M., & Fesquet, H. (1960). Geometría para segundo año del ciclo básico y escuelas de comercio. Buenos Aires: Kapelusz.

Rizzolatti, G., & Sinigaglia, C. (2006). Las neuronas espejo. Los mecanismos de la empatía emocional. Barcelona: Ediciones Paidós Ibérica.

Rodríguez, M. (2004). La teoría del aprendizaje significativo. In A. Cañas, J. Novak, & F. González, Concept maps theory, methodology, technology : proceedings of the first International Conference on Concept Mapping. Pamplona.

Temporetti, F. (2008). Retos educativos del Siglo XXI desde la perspectiva de América Latina. Madrid.

UNICEF. (2021). ¿Qué cambios y conductas son esperables en la adolescencia? Uruguay. Retrieved from chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.unicef.org/uruguay/media/5416/file/Ficha%201%20-%20Caracter%C3%ADsticas%20de%20la%20adolescencia.pdf

Vosniadou, S. (2000). Cómo aprenden los niños. Serie prácticas educativas. Academia Internacional de Educación.