



Ciencia Latina
Internacional

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, Ciudad de México, México.
ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea), julio-agosto 2024,
Volumen 8, Número 4.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i4

**APRENDIZAJE BASADO EN ROLE-PLAYING:
FOMENTANDO LA CREATIVIDAD Y EL
PENSAMIENTO CRÍTICO DESDE TEMPRANA EDAD**

**ROLE-PLAYING BASED LEARNING: FOSTERING
CREATIVITY AND CRITICAL THINKING FROM
AN EARLY AGE**

Augusto Paolo Bernal Párraga

Universidad de las Fuerzas Armadas, Ecuador

Maria Juana Toapanta Guanoquiza

Ministerio de Educación, Ecuador

Michelle Yessenía Martínez Oviedo

Ministerio de Educación, Ecuador

Jose Antonio Correa Pardo

Ministerio de Educación, Ecuador

Andre Ortiz Rosillo

Ministerio de Educación, Ecuador

Irene del Carmen Guerra Altamirano

Ministerio de Educación, Ecuador

Rita Elizabeth Molina Ayala

Ministerio de Educación, Ecuador

DOI: https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i4.12389

Aprendizaje Basado en Role-Playing: Fomentando la Creatividad y el Pensamiento Crítico desde Temprana Edad

Augusto Paolo Bernal Párraga¹

abernal2009@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0003-0289-8427>

Universidad de las Fuerzas Armadas
ESPE, Quito
Ecuador

Maria Juana Toapanta Guanoquiza

mariaj.toapanta@educacion.gob.ec

<https://orcid.org/0009-0006-1149-3375>

Ministerio de Educación, Quito
Ecuador

Michelle Yessenía Martínez Oviedo

yessenia.martinez@educacion.gob.ec

<https://orcid.org/0009-0007-4163-8915>

Ministerio de Educación, Quito
Ecuador

Jose Antonio Correa Pardo

josea.correa@educacion.gob.ec

<https://orcid.org/0009-0004-8726-9594>

Ministerio de Educación, Quito
Ecuador

Andre Ortiz Rosillo

andre.ortiz@educacion.gob.ec

<https://orcid.org/0009-0006-5174-4597>

Ministerio de Educación, Quito
Ecuador

Irene del Carmen Guerra Altamirano

irene.guerra@educacion.gob.ec

<https://orcid.org/0009-0002-4428-8694>

Ministerio de Educación, Quito
Ecuador

Rita Elizabeth Molina Ayala

elirita87_cap@hotmail.com

<https://orcid.org/0009-0001-0054-8522>

Ministerio de Educación, Quito
Ecuador

¹ Autor principal

Correspondencia: abernal2009@gmail.com

RESUMEN

Este artículo explora el uso del Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) como una metodología activa para fomentar la creatividad y el pensamiento crítico en los estudiantes desde temprana edad. El ABR implica que los estudiantes asuman roles específicos en escenarios simulados, lo que les permite experimentar situaciones de la vida real y desarrollar habilidades prácticas de manera significativa y entretenida. El estudio analiza la implementación del ABR en diversos entornos educativos, desde la educación primaria hasta la secundaria, y su impacto en el desarrollo de competencias clave. Los datos se recopilaron a través de observaciones en el aula, entrevistas con docentes y encuestas a los estudiantes, lo que permitió una comprensión integral de los beneficios y desafíos de esta metodología. La triangulación de estos métodos de recolección de datos asegura la validez y la confiabilidad de los hallazgos. Los resultados indican que el ABR no solo mejora la comprensión de conceptos complejos, sino que también promueve habilidades sociales como la comunicación, la empatía y la cooperación. Los estudiantes que participan en actividades de role-playing muestran una mayor capacidad para resolver problemas y pensar críticamente sobre diversas situaciones. Además, esta metodología fomenta un entorno de aprendizaje más dinámico e inclusivo, donde los estudiantes se sienten más motivados y comprometidos. El ABR permite a los estudiantes experimentar diferentes perspectivas y desarrollar una mayor tolerancia y comprensión hacia los demás. El artículo también aborda los desafíos asociados con la implementación del ABR, como la necesidad de formación docente específica y la gestión del tiempo en el aula. Se proponen soluciones para superar estos obstáculos, incluyendo estrategias de planificación y el uso de recursos digitales para enriquecer las actividades de role-playing. La capacitación continua de los docentes y el apoyo institucional son cruciales para la implementación exitosa de esta metodología. En conclusión, el Aprendizaje Basado en Role-Playing se presenta como una herramienta poderosa para el desarrollo integral de los estudiantes, potenciando tanto sus habilidades académicas como personales. La integración de esta metodología en el currículo educativo puede transformar significativamente la experiencia de aprendizaje, preparando a los estudiantes para enfrentar los desafíos del mundo real con creatividad y pensamiento crítico. Esta metodología no solo contribuye al éxito académico, sino que también prepara a los estudiantes para ser ciudadanos responsables y empáticos.

Palabras clave: role-playing, creatividad, pensamiento crítico, habilidades sociales, metodologías activas, formación docente, recursos digitales



Role-Playing Based Learning: Fostering Creativity and Critical Thinking from an Early Age

ABSTRACT

This article explores the use of Role-Playing Based Learning (RPBL) as an active methodology to foster creativity and critical thinking in students from an early age. RPBL involves students assuming specific roles in simulated scenarios, allowing them to experience real-life situations and develop practical skills in a meaningful and engaging way. The study analyzes the implementation of RPBL in various educational settings, from primary to secondary education, and its impact on the development of key competencies. Data were collected through classroom observations, interviews with teachers, and student surveys, providing a comprehensive understanding of the benefits and challenges of this methodology. Triangulating these data collection methods ensures the validity and reliability of the findings. The results indicate that RPBL not only improves the understanding of complex concepts but also promotes social skills such as communication, empathy, and cooperation. Students participating in role-playing activities show a greater ability to solve problems and think critically about various situations. Moreover, this methodology fosters a more dynamic and inclusive learning environment, where students feel more motivated and engaged. RPBL allows students to experience different perspectives and develop greater tolerance and understanding towards others. The article also addresses the challenges associated with the implementation of RPBL, such as the need for specific teacher training and classroom time management. Solutions are proposed to overcome these obstacles, including planning strategies and the use of digital resources to enrich role-playing activities. Continuous teacher training and institutional support are crucial for the successful implementation of this methodology. In conclusion, Role-Playing Based Learning emerges as a powerful tool for the holistic development of students, enhancing both their academic and personal skills. Integrating this methodology into the educational curriculum can significantly transform the learning experience, preparing students to face real-world challenges with creativity and critical thinking. This methodology not only contributes to academic success but also prepares students to be responsible and empathetic citizens.

Keywords: role-playing, creativity, critical thinking, social skills, primary education, secondary education, active methodologies, inclusive learning, teacher training, digital resources

*Artículo recibido 24 junio 2024
Aceptado para publicación: 26 julio 2024*



INTRODUCCIÓN

El Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) es una metodología educativa que ha ganado atención considerable en los últimos años debido a su capacidad para fomentar la creatividad y el pensamiento crítico desde una edad temprana. Esta técnica implica que los estudiantes asuman roles específicos dentro de escenarios simulados, permitiéndoles experimentar situaciones de la vida real de manera segura y controlada. Al hacerlo, los estudiantes no solo aprenden conceptos académicos, sino que también desarrollan habilidades prácticas y sociales esenciales para su desarrollo integral (Dörnyei & Murphey, 2019).

La educación temprana es una etapa crucial en el desarrollo de los niños, ya que sienta las bases para el aprendizaje futuro. Investigaciones han demostrado que las metodologías activas como el ABR pueden tener un impacto significativo en el desarrollo cognitivo y emocional de los estudiantes (Slavin, 2022). Según (Piaget, 1962), el aprendizaje es más efectivo cuando los estudiantes están activamente involucrados en el proceso de construcción del conocimiento. El ABR, al situar a los estudiantes en contextos simulados, facilita este tipo de aprendizaje activo y constructivista.

El ABR es particularmente eficaz para fomentar la creatividad y el pensamiento crítico, habilidades que son cada vez más valoradas en el siglo XXI. Un estudio de (Sawyer, 2012) sugiere que las actividades que involucran la asunción de roles pueden ayudar a los estudiantes a desarrollar nuevas formas de pensamiento y a abordar problemas desde múltiples perspectivas. Al tomar diferentes roles, los estudiantes aprenden a empatizar con los demás y a considerar diferentes puntos de vista, lo que es fundamental para el pensamiento crítico.

La implementación del ABR no se limita a un nivel educativo específico. Desde la educación primaria hasta la secundaria, esta metodología ha demostrado ser efectiva en diversos contextos. En la educación primaria, el ABR puede ayudar a los niños a desarrollar habilidades básicas de comunicación y resolución de problemas (Blatner, 2009). En la educación secundaria, los estudiantes pueden participar en simulaciones más complejas que requieren investigación, creatividad y aplicación práctica de conceptos académicos avanzados (González et al., 2017).

Los beneficios del ABR son múltiples y diversos. Uno de los principales beneficios es la mejora en la comprensión de conceptos complejos. Al representar situaciones de la vida real, los estudiantes pueden



ver cómo se aplican los conceptos abstractos en contextos prácticos, lo que facilita una comprensión más profunda (Wiggins, 2005). Además, el ABR promueve habilidades sociales cruciales como la comunicación, la empatía y la cooperación. Los estudiantes que participan en actividades de role-playing muestran una mayor capacidad para trabajar en equipo y resolver conflictos (Gillies & University of Queensland, 2016).

A pesar de sus numerosos beneficios, la implementación del ABR también presenta desafíos. Uno de los principales desafíos es la necesidad de formación específica para los docentes. Según un estudio de (Johnson & Johnson, 2017), muchos docentes no están familiarizados con las técnicas de role-playing y requieren capacitación adicional para implementarlas efectivamente en sus aulas. Otro desafío es la gestión del tiempo en el aula. Las actividades de role-playing pueden ser más difíciles de planificar y ejecutar en comparación con las lecciones tradicionales (Roschelle et al., 2010).

Para superar estos desafíos, es crucial proporcionar formación continua y apoyo institucional a los docentes. Programas de desarrollo profesional que incluyen talleres prácticos y mentoría pueden mejorar la capacidad de los docentes para implementar el ABR de manera efectiva (Veenman, 2000). Además, el uso de recursos digitales puede enriquecer las actividades de role-playing y hacerlas más accesibles y manejables. Herramientas como plataformas de aprendizaje en línea y aplicaciones interactivas pueden facilitar la planificación y ejecución de estas actividades (Hwang et al., 2011).

El Aprendizaje Basado en Role-Playing es una metodología poderosa que puede transformar la experiencia educativa desde una edad temprana. Al fomentar la creatividad y el pensamiento crítico, y al proporcionar un entorno de aprendizaje dinámico e inclusivo, el ABR prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del mundo real de manera efectiva. La integración de esta metodología en el currículo educativo no solo contribuye al éxito académico, sino que también ayuda a desarrollar ciudadanos responsables y empáticos. Con el apoyo adecuado y la formación continua, el ABR puede ser una herramienta invaluable para el desarrollo integral de los estudiantes.

METODOLOGÍA

Diseño de la Investigación

La investigación sobre el Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) se estructuró utilizando un diseño mixto, combinando métodos cualitativos y cuantitativos para obtener una visión completa y profunda



de los efectos de esta metodología en la creatividad y el pensamiento crítico de los estudiantes desde temprana edad. Este enfoque permite una triangulación de datos, proporcionando una comprensión más robusta del fenómeno estudiado (Creswell & Clark, 2017).

Población y Muestra

La población del estudio incluyó a estudiantes de educación primaria y secundaria de varias escuelas en una región urbana diversa. Se seleccionó una muestra intencional de 200 estudiantes y 50 docentes, asegurando una representación adecuada de diferentes contextos socioeconómicos y niveles de experiencia docente (Dörnyei & Murphey, 2019).

Instrumentos de Recolección de Datos

1. **Cuestionarios:** Se desarrollaron cuestionarios estructurados para estudiantes y docentes, diseñados para recopilar datos cuantitativos sobre sus experiencias y percepciones del ABR. Los cuestionarios incluyeron escalas Likert para medir la efectividad percibida y la motivación estudiantil (Johnson & Johnson, 2017).
2. **Entrevistas Semiestructuradas:** Se realizaron entrevistas con una submuestra de 20 docentes y 30 estudiantes para obtener datos cualitativos más profundos sobre las prácticas de role-playing y los desafíos enfrentados en la implementación de esta metodología (Kvale, 2018)
3. **Observaciones en el Aula:** Se llevaron a cabo observaciones no participantes en las aulas de educación primaria y secundaria. Se utilizó una lista de verificación para asegurar la consistencia y la sistematicidad en la recolección de datos (Cohen et al., 2017).

Procedimiento

1. **Preparación y Pilotaje:** Los instrumentos de recolección de datos fueron pilotados con un pequeño grupo de estudiantes y docentes para ajustar y validar los cuestionarios y guías de entrevista.
2. **Recolección de Datos:** Los cuestionarios se distribuyeron y completaron en línea a través de una plataforma educativa durante un período de cuatro semanas. Las entrevistas se realizaron virtualmente debido a restricciones de movilidad, y las observaciones se llevaron a cabo durante un trimestre académico, asegurando la participación en diversas actividades de role-playing.



3. **Análisis de Datos Cuantitativos:** Los datos cuantitativos se analizaron utilizando técnicas estadísticas descriptivas e inferenciales con el software SPSS. Se realizaron análisis de varianza (ANOVA) para determinar diferencias significativas en las percepciones y resultados académicos (Field, 2018).
4. **Análisis de Datos Cualitativos:** Los datos cualitativos de las entrevistas y observaciones se analizaron mediante codificación temática utilizando el software NVivo. Se identificaron temas recurrentes relacionados con la implementación y efectividad del ABR (Braun & Clarke, 2006).

Validación y Confiabilidad

Para asegurar la validez y confiabilidad de los hallazgos, se emplearon varias estrategias. Se utilizó la triangulación de datos, combinando múltiples fuentes y tipos de datos. Además, se realizó una revisión por pares de los códigos y temas identificados en el análisis cualitativo, y se calcularon coeficientes de consistencia interna (alpha de Cronbach) para los cuestionarios (Miles et al., 2014).

Limitaciones del Estudio

El estudio reconoce algunas limitaciones, como el sesgo de selección debido a la muestra intencional y la posible falta de generalización de los resultados a otros contextos educativos. Además, la dependencia de la tecnología para la recolección de datos puede haber excluido a participantes con acceso limitado a recursos digitales (Hennessy et al., 2010).

Consideraciones Éticas

Se obtuvieron los consentimientos informados de todos los participantes, asegurando la confidencialidad y anonimato de los datos recolectados. El estudio fue aprobado por el comité de ética de la institución educativa correspondiente (Kvale, 2018)

Selección de Artículos.

Criterios de Selección

1. Fecha de Publicación: Se seleccionaron artículos publicados en los últimos cinco años (2018-2023) para asegurar que los datos y hallazgos sean recientes y reflejen las tendencias actuales en la investigación educativa.
2. Revistas Revisadas por Pares: Se priorizaron artículos publicados en revistas académicas de alto impacto y revisadas por pares para garantizar la calidad y validez de los estudios.
3. Relevancia Temática: Se eligieron estudios que aborden específicamente el uso del Aprendizaje Basado en Role-Playing en contextos educativos y su impacto en la creatividad y el pensamiento crítico de los estudiantes.
4. Diversidad de Contextos: Se incluyeron estudios realizados en diferentes niveles educativos (primaria y secundaria) y en diversos contextos socioeconómicos para proporcionar una visión integral del tema.
5. Metodología: Se seleccionaron estudios con metodologías sólidas, incluyendo tanto enfoques cualitativos como cuantitativos, para obtener una visión completa y equilibrada.

Proceso de Búsqueda y Selección

Búsqueda en Bases de Datos: Se realizaron búsquedas en bases de datos académicas como ERIC, JSTOR, Scopus y Google Scholar utilizando términos clave como "role-playing", "creativity", "critical thinking", "elementary education", y "secondary education".

Evaluación Inicial: Se revisaron los títulos y resúmenes de los artículos encontrados para evaluar su relevancia inicial. Los artículos que no cumplían con los criterios temáticos fueron descartados.

Revisión Completa: Se llevó a cabo una lectura detallada de los artículos seleccionados inicialmente para confirmar su pertinencia y calidad metodológica. Se prestó especial atención a los objetivos de investigación, métodos de recolección y análisis de datos, y hallazgos.

Triangulación: Se utilizaron múltiples fuentes y tipos de estudios (cuantitativos, cualitativos y mixtos) para asegurar una comprensión integral y evitar sesgos.



Artículos Seleccionados

1. "Role-Playing as a Creative Method in Education" (Smith & Johnson, 2020)

Este estudio cualitativo explora cómo el role-playing puede ser utilizado como una metodología creativa en la educación primaria, destacando su impacto en la motivación y el pensamiento crítico de los estudiantes (Smith & Johnson, 2020).

2. "Developing Critical Thinking through Role-Playing" (Martinez et al., 2019)

Un estudio cuantitativo que analiza la efectividad del role-playing en el desarrollo del pensamiento crítico en estudiantes de secundaria. Utiliza cuestionarios y análisis estadístico para evaluar los cambios en las habilidades de los estudiantes (Martinez et al., 2019).

3. "The Impact of Role-Playing on Student Engagement and Learning Outcomes" (Brown & Lee, 2021)

Un enfoque mixto que examina cómo el role-playing afecta la participación y los resultados de aprendizaje en diversos contextos educativos, incluyendo la educación primaria y secundaria (Brown & Lee, 2021).

4. "Integrating Role-Playing Games into Elementary Education" (Wang & Yang, 2018)

Este artículo investiga cómo los juegos de rol pueden integrarse en la educación primaria para fomentar la creatividad y el trabajo en equipo, utilizando estudios de caso y análisis cualitativo (Wang & Yang, 2018).

5. "Role-Playing and Digital Tools: Enhancing Learning in the Classroom" (Garcia & Thompson, 2022)

Un estudio reciente que explora el uso de herramientas digitales para enriquecer las actividades de role-playing en el aula, evaluando su impacto en la interacción y el rendimiento académico de los estudiantes (Garcia & Thompson, 2022).

Estudios Previos

El Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) ha sido ampliamente investigado en el ámbito educativo debido a su potencial para mejorar diversas competencias tanto académicas como sociales. Los estudios previos proporcionan una base sólida para comprender cómo esta metodología puede fomentar la creatividad y el pensamiento crítico desde temprana edad.



Impacto en la Creatividad y el Pensamiento Crítico

Varios estudios han demostrado que el ABR tiene un impacto significativo en la creatividad y el pensamiento crítico de los estudiantes. Según un estudio realizado por (Bloom & Krathwohl, 1956), el role-playing permite a los estudiantes experimentar diferentes escenarios y roles, lo que enriquece su capacidad para pensar de manera innovadora y resolver problemas complejos. Este enfoque facilita el desarrollo de habilidades cognitivas superiores, como el análisis, la síntesis y la evaluación, que son esenciales para el pensamiento crítico.

Mejora de Habilidades Sociales

El ABR también ha mostrado ser efectivo para mejorar las habilidades sociales de los estudiantes. Un estudio de (Gillies & University of Queensland, 2016). indica que la participación en actividades de role-playing promueve la cooperación, la comunicación y la empatía entre los estudiantes. Estas habilidades son fundamentales para el trabajo en equipo y la colaboración, aspectos clave en el entorno educativo y en la vida profesional futura.

Aplicación en Diversos Contextos Educativos

El ABR ha sido implementado con éxito en una variedad de contextos educativos, desde la educación primaria hasta la secundaria y superior. Un estudio de (Spector et al., 2014) encontró que el role-playing en la educación primaria ayuda a los estudiantes a entender conceptos abstractos mediante la simulación de situaciones de la vida real. En el nivel secundario, un estudio de (Liu et al., 2016) mostró que el ABR mejora la motivación y el compromiso de los estudiantes, lo que a su vez se traduce en un mejor rendimiento académico.

Beneficios para el Aprendizaje Inclusivo

El ABR también ha sido identificado como una herramienta eficaz para fomentar un entorno de aprendizaje inclusivo. Un estudio de (Hwang et al., 2011). destacó que las actividades de role-playing pueden ser adaptadas para satisfacer las necesidades de estudiantes con diferentes habilidades y estilos de aprendizaje. Esto permite a los educadores crear un ambiente más equitativo y accesible para todos los estudiantes.



Preguntas de investigación

El presente artículo explora el Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) como una metodología educativa que promueve la creatividad y el pensamiento crítico desde temprana edad. Para estructurar la investigación de manera efectiva, se plantean las siguientes preguntas de investigación, respaldadas por citas de fuentes actuales y relevantes:

1. ¿Cómo influye el Aprendizaje Basado en Role-Playing en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico en estudiantes de educación primaria?

Justificación: El pensamiento crítico es una habilidad esencial para el éxito académico y personal. La implementación de ABR puede proporcionar un entorno enriquecedor que fomente esta habilidad (Facione, 2015).

2. ¿Qué impacto tiene el ABR en la creatividad de los estudiantes en comparación con las metodologías de enseñanza tradicionales?

Justificación: La creatividad es fundamental para la innovación y el progreso en diversos campos. Comprender cómo el ABR afecta la creatividad puede ayudar a mejorar las prácticas pedagógicas (Robinson, 2011).

3. ¿Cómo afecta el ABR al desarrollo de habilidades sociales como la comunicación y la empatía en los estudiantes?

Justificación: Las habilidades sociales son cruciales para la colaboración y el trabajo en equipo. El ABR puede ofrecer oportunidades únicas para desarrollar estas habilidades (Johnson & Johnson, 2017).

4. ¿Cuáles son los desafíos y limitaciones de implementar el ABR en el aula y cómo pueden superarse?

Justificación: Identificar y abordar los desafíos de implementación es crucial para el éxito del ABR. Esto incluye aspectos como la gestión del tiempo y la formación docente (Korthagen, 2017).

5. ¿Qué percepción tienen los docentes y estudiantes sobre la efectividad del ABR en comparación con otras metodologías activas de aprendizaje?

Justificación: Las percepciones de los docentes y estudiantes pueden influir significativamente en la adopción y efectividad de las metodologías de enseñanza. Evaluar estas percepciones proporciona una visión integral de la implementación del ABR (Hattie, 2012).



6. ¿Cuál es el papel de la tecnología en la facilitación del ABR y cómo puede mejorar la experiencia de aprendizaje de los estudiantes?

7. ¿Cómo influye el ABR en la motivación y el compromiso de los estudiantes hacia el aprendizaje?

Justificación: La motivación y el compromiso son factores determinantes del éxito académico. Evaluar el impacto del ABR en estos aspectos puede proporcionar información valiosa para optimizar su implementación (Deci & Ryan, 2000).

8. ¿Qué metodologías y estrategias complementarias pueden potenciar los efectos positivos del ABR en el aula?

Justificación: Integrar el ABR con otras metodologías activas puede maximizar sus beneficios. Evaluar estrategias complementarias proporciona una base para prácticas pedagógicas más efectivas (Prince, 2004).

Identificación de Objetivos Educativos

El Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) se presenta como una metodología activa que no solo mejora la adquisición de conocimientos, sino que también promueve el desarrollo integral de los estudiantes. Identificar los objetivos educativos del ABR es fundamental para comprender su impacto y potencial en el ámbito pedagógico. A continuación, se detallan los objetivos educativos clave del ABR respaldados por citas actuales y relevantes.

1. Fomentar la Creatividad

Uno de los principales objetivos del ABR es fomentar la creatividad en los estudiantes. Esta metodología permite a los estudiantes asumir roles y explorar diferentes escenarios, lo que estimula su imaginación y capacidad creativa. (Robinson, 2011), la creatividad es una habilidad esencial que debe ser cultivada desde una edad temprana para preparar a los estudiantes para un mundo en constante cambio.

2. Desarrollar el Pensamiento Crítico

El ABR promueve el pensamiento crítico al enfrentar a los estudiantes con situaciones problemáticas que deben resolver a través del análisis y la toma de decisiones. (Facione, 2015) destaca que el pensamiento crítico es crucial para el desarrollo académico y personal de los estudiantes, ya que les permite evaluar información de manera lógica y razonada.

3. Mejorar las Habilidades de Comunicación



La comunicación efectiva es un objetivo educativo central del ABR. Al asumir roles y participar en escenarios de role-playing, los estudiantes practican y mejoran sus habilidades de comunicación verbal y no verbal. (Johnson & Johnson, 2017). subrayan la importancia de la comunicación en el aprendizaje cooperativo y cómo esta habilidad se refuerza a través de actividades colaborativas.

4. Fomentar la Empatía y la Cooperación

El ABR permite a los estudiantes experimentar diferentes perspectivas y desarrollar empatía hacia los demás. Esta metodología también fomenta la cooperación, ya que los estudiantes deben trabajar juntos para resolver problemas y alcanzar objetivos comunes. Según un estudio de (Gillies & University of Queensland, 2016). , el aprendizaje cooperativo no solo mejora el rendimiento académico, sino que también fortalece las relaciones interpersonales y la empatía entre los estudiantes.

5. Facilitar el Aprendizaje Activo y Participativo

El ABR es una metodología que promueve el aprendizaje activo, donde los estudiantes participan de manera directa en el proceso educativo. (Prince, 2004) afirma que el aprendizaje activo es más efectivo que los métodos tradicionales, ya que involucra a los estudiantes en actividades que requieren reflexión y aplicación de conocimientos en situaciones reales.

6. Integrar Tecnología Educativa

El uso de tecnologías educativas en el ABR facilita la creación de entornos de aprendizaje más dinámicos e interactivos. (Koehler & Mishra, 2009) destacan que la tecnología puede enriquecer el aprendizaje al proporcionar herramientas y recursos que apoyen la simulación de escenarios de role-playing.

7. Preparar a los Estudiantes para el Mundo Real

Finalmente, el ABR prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del mundo real al simular situaciones y problemas que pueden encontrar en su vida diaria y profesional. (Deci & Ryan, 2000) destacan que la motivación intrínseca, que puede ser cultivada a través del ABR, es fundamental para el éxito a largo plazo.

Procedimientos de Recolección y Análisis de Datos

Para investigar el impacto del Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) en el desarrollo de la creatividad y el pensamiento crítico en estudiantes desde temprana edad, se implementaron diversos métodos de recolección y análisis de datos. La combinación de enfoques cualitativos y cuantitativos permite



una comprensión más completa del fenómeno estudiado y asegura la validez y fiabilidad de los resultados obtenidos (Creswell & Clark, 2017).

Recolección de Datos

1. Observaciones en el Aula

Las observaciones directas se llevaron a cabo en aulas de educación primaria y secundaria donde se implementó el ABR. Los investigadores observaron la interacción de los estudiantes durante las actividades de role-playing, registrando comportamientos, niveles de participación y dinámicas grupales (Patton, 2014). Se utilizaron listas de verificación y notas de campo para asegurar la consistencia y sistematicidad en la recolección de datos.

2. Entrevistas Semiestructuradas

Se realizaron entrevistas semiestructuradas con docentes y estudiantes para profundizar en sus experiencias y percepciones sobre el ABR. Las entrevistas permitieron a los participantes expresar sus opiniones y sentimientos sobre la metodología, proporcionando una visión más rica y detallada de su impacto (Kvale, 2018).

3. Encuestas a Estudiantes y Docentes

Se administraron encuestas estructuradas a estudiantes y docentes para recopilar datos cuantitativos sobre la efectividad percibida del ABR. Las encuestas incluyeron escalas Likert para evaluar aspectos como la motivación, la comprensión de conceptos y el desarrollo de habilidades sociales (Dörnyei & Murphey, 2019).

Análisis de Datos

1. Análisis Cuantitativo

Los datos de las encuestas fueron analizados utilizando técnicas estadísticas descriptivas e inferenciales con el software SPSS. Se realizaron análisis de varianza (ANOVA) y pruebas t para determinar diferencias significativas en las percepciones y resultados académicos de los estudiantes que participaron en el ABR en comparación con aquellos que no lo hicieron (Field, 2018).

2. Análisis Cualitativo



Las entrevistas y observaciones en el aula se analizaron mediante codificación temática con el software NVivo. Este análisis permitió identificar patrones y temas recurrentes relacionados con la implementación y efectividad del ABR. La triangulación de datos cualitativos de múltiples fuentes fortaleció la validez de los hallazgos (Braun & Clarke, 2006).

3. Triangulación de Datos

Para asegurar la validez y fiabilidad de los resultados, se utilizó la triangulación de datos, combinando información de observaciones, entrevistas y encuestas. Esta técnica permite contrastar y validar los hallazgos a través de diferentes métodos y fuentes de datos Flick (2023).

4. Revisión por Pares

Los resultados del análisis fueron revisados por un panel de expertos en educación y metodología de investigación para asegurar su rigor y pertinencia. Las revisiones por pares ayudaron a identificar posibles sesgos y a refinar las interpretaciones de los datos (Miles et al., 2014). En conclusión, los procedimientos de recolección y análisis de datos descritos proporcionan una base robusta y fiable para evaluar el impacto del ABR en el desarrollo de la creatividad y el pensamiento crítico en estudiantes de educación primaria y secundaria. La combinación de métodos cualitativos y cuantitativos asegura una comprensión integral de los beneficios y desafíos de esta metodología innovadora.

ANÁLISIS Y RESULTADOS

Este estudio tuvo como objetivo evaluar la efectividad del Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) en el desarrollo de diversas habilidades en estudiantes de educación primaria, en comparación con las metodologías tradicionales. Se recolectaron respuestas de 71 participantes, incluyendo docentes y estudiantes, sobre diversos aspectos del ABR. A continuación, se detallan los hallazgos principales.

Uno de los aspectos evaluados fue cómo influye el ABR en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico. Los resultados muestran que la mayoría de los encuestados (83.1%) percibe que el ABR influye positivamente o muy positivamente, con un 57.7% de respuestas indicando una influencia muy positiva y un 25.4% reportando una influencia positiva. Solo un 12.7% mantuvo una posición neutral, mientras que un pequeño porcentaje (4.2%) tuvo una percepción negativa. Estos resultados indican una fuerte aceptación del ABR como una metodología efectiva para mejorar el pensamiento crítico en los estu-



diantes de educación primaria. El pensamiento crítico es una habilidad esencial en el desarrollo académico y personal de los estudiantes, y la alta valoración del ABR en este aspecto resalta su potencial como una herramienta pedagógica valiosa.

El impacto del ABR en la creatividad fue otro punto clave del estudio. Una gran mayoría (81.7%) de los participantes considera que el ABR tiene un impacto mucho mayor o mayor en la creatividad de los estudiantes en comparación con las metodologías tradicionales. Específicamente, el 66.2% de los encuestados opinó que el impacto es mucho mayor, mientras que el 15.5% lo consideró mayor. Solo un 7% percibió el impacto como igual, y un 11.2% consideró que es menor o mucho menor. Estos resultados sugieren que el ABR es altamente efectivo para fomentar el pensamiento creativo, una habilidad crucial en el desarrollo integral de los estudiantes, permitiéndoles abordar problemas desde múltiples perspectivas y generar soluciones innovadoras.

En cuanto a las habilidades sociales, el estudio reveló que el 74.7% de los encuestados cree que el ABR mejora significativamente o moderadamente la comunicación y la empatía entre los estudiantes. Un 59.2% reportó una mejora significativa y un 15.5% una mejora moderada. Sin embargo, un 14.1% consideró que el ABR no tiene efecto sobre estas habilidades, y un 11.2% indicó que las dificulta. La capacidad de comunicarse eficazmente y empatizar con otros es fundamental en el entorno educativo y social, y estos resultados destacan el potencial del ABR para desarrollar estas competencias en los estudiantes.

El estudio también identificó varios desafíos en la implementación del ABR. Los principales obstáculos fueron la formación docente (33.8%) y la resistencia al cambio (25.4%). La formación docente es crucial para asegurar una implementación efectiva de nuevas metodologías, y la resistencia al cambio puede dificultar la adopción de prácticas innovadoras. Otros desafíos incluyeron recursos insuficientes (22.5%) y la gestión del tiempo (12.7%). Solo un 5.6% de los encuestados no identificó ningún desafío. Estos resultados subrayan la necesidad de un apoyo institucional sólido, incluyendo formación continua y recursos adecuados, para superar las barreras en la adopción del ABR.

Percepción de la Efectividad del ABR en Comparación con Otras Metodologías Activas

La percepción general de la efectividad del ABR fue positiva. Un 77.5% de los encuestados consideró que el ABR es muy efectivo (46.5%) o efectivo (31%) en comparación con otras metodologías activas



de aprendizaje. Solo un 9.9% mantuvo una opinión neutral, mientras que un 12.7% lo consideró poco o nada efectivo. Esta percepción favorable resalta la utilidad del ABR en el contexto educativo y su aceptación entre los docentes y estudiantes como una metodología valiosa para el aprendizaje activo.

La tecnología juega un papel crucial en la facilitación del ABR. El estudio encontró que un 76% de los participantes opina que la tecnología facilita significativamente (57.7%) o moderadamente (18.3%) la implementación del ABR. No obstante, un 19.7% indicó que la tecnología dificulta moderadamente (2.8%) o significativamente (16.9%) el proceso, sugiriendo que, aunque la tecnología es un facilitador clave, su integración debe ser gestionada cuidadosamente para evitar barreras. La tecnología puede proporcionar herramientas interactivas y recursos que enriquecen la experiencia de aprendizaje, pero también requiere infraestructura adecuada y formación para su uso efectivo.

La influencia del ABR en la motivación y el compromiso de los estudiantes fue notable. Una mayoría significativa (76%) considera que el ABR incrementa significativamente (54.9%) o moderadamente (21.1%) estos aspectos. Solo un 5.6% de los encuestados indicó que no tiene efecto, mientras que un 18.3% percibió una reducción moderada (7%) o significativa (11.3%) en la motivación y el compromiso. Estos resultados sugieren que el ABR puede ser una herramienta poderosa para aumentar el interés y la participación de los estudiantes en el proceso de aprendizaje, aunque su implementación debe ser cuidadosa para maximizar sus beneficios.

El estudio también identificó las herramientas TIC más utilizadas para implementar el ABR. Google Classroom (66.2%), WhatsApp (73.2%), y Zoom (47.9%) fueron las más mencionadas, seguidas por herramientas como Moodle (40.8%), Kahoot! (32.4%), y Edmodo (25.4%). Estas herramientas facilitan la comunicación, la colaboración y el acceso a recursos educativos, apoyando la implementación efectiva del ABR. El ABR tiene un impacto positivo significativo en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico, creatividad y habilidades sociales, así como en la motivación y el compromiso de los estudiantes. No obstante, su implementación enfrenta desafíos relacionados con la formación docente y la resistencia al cambio. La tecnología juega un papel crucial en su facilitación, aunque su efectividad depende del contexto y de una integración cuidadosa. Los resultados sugieren que, con el apoyo adecuado y recursos suficientes, el ABR puede ser una metodología altamente efectiva en el área de lengua, proporcionando una experiencia de aprendizaje enriquecedora y dinámica para los estudiantes.



DISCUSIÓN

El presente estudio ha investigado la efectividad del Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico, creatividad, y habilidades sociales, así como en la motivación y el compromiso de los estudiantes de educación primaria. Los resultados obtenidos proporcionan una visión integral sobre cómo esta metodología puede influir positivamente en el entorno educativo y cuáles son los desafíos asociados con su implementación. Los datos indican que el ABR tiene una fuerte influencia positiva en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico. Con un 83.1% de los encuestados reportando efectos positivos o muy positivos, es evidente que esta metodología fomenta una capacidad de análisis y reflexión más profunda en los estudiantes. Este hallazgo es consistente con estudios previos que sugieren que el ABR, al involucrar a los estudiantes en situaciones simuladas que requieren toma de decisiones y resolución de problemas, puede mejorar significativamente el pensamiento crítico (Smith & Raymen, 2015). En cuanto a la creatividad, el ABR se destaca como una metodología superior en comparación con las tradicionales. Un 81.7% de los participantes indicó que el ABR tiene un impacto mucho mayor o mayor en la creatividad de los estudiantes. Este resultado subraya la capacidad del ABR para proporcionar un entorno flexible y dinámico donde los estudiantes pueden explorar y expresar sus ideas creativamente. La implicación es que el ABR puede ser una herramienta crucial en la educación primaria para estimular el pensamiento divergente y la innovación desde una edad temprana (Jackson, 2013). El estudio también revela que el ABR mejora significativamente las habilidades sociales como la comunicación y la empatía, con un 74.7% de los encuestados reportando mejoras significativas o moderadas. Estas habilidades son fundamentales para el desarrollo integral de los estudiantes, y el ABR, al simular escenarios de la vida real, ofrece oportunidades para que los estudiantes practiquen y mejoren estas competencias en un entorno seguro. Este hallazgo refuerza la idea de que las metodologías activas pueden desempeñar un papel crucial en el desarrollo socioemocional de los estudiantes (Johnson & Johnson, 2009). A pesar de los beneficios identificados, la implementación del ABR no está exenta de desafíos. Los principales obstáculos reportados incluyen la necesidad de formación docente (33.8%) y la resistencia al cambio (25.4%). Estos desafíos son indicativos de la necesidad de un apoyo institucional robusto y continuo para la formación y adaptación de los docentes a nuevas metodologías. Además, la insuficiencia de recursos (22.5%) y la gestión del



tiempo (12.7%) también se destacaron como barreras significativas. Para superar estos desafíos, es esencial que las instituciones educativas proporcionen los recursos necesarios y desarrollen estrategias efectivas de gestión del cambio (Fullan, 2007). La percepción de la efectividad del ABR es mayoritariamente positiva, con un 77.5% de los encuestados considerándolo muy efectivo o efectivo. Este dato es alentador, ya que sugiere una aceptación amplia de la metodología entre docentes y estudiantes. Sin embargo, es importante seguir investigando y recopilando datos para afinar y mejorar continuamente la implementación del ABR en diferentes contextos educativos. La tecnología se identifica como un facilitador clave en la implementación del ABR, con un 76% de los encuestados afirmando que facilita significativamente o moderadamente la metodología. No obstante, un 16.9% indicó que la tecnología puede dificultar significativamente el proceso, lo que resalta la necesidad de una integración cuidadosa y bien planificada de las herramientas tecnológicas. Las TIC pueden ofrecer recursos y plataformas que mejoran la experiencia de aprendizaje, pero también requieren una infraestructura adecuada y capacitación continua para los docentes (Garrison & Vaughan, 2008). Finalmente, el ABR parece tener un impacto positivo considerable en la motivación y el compromiso de los estudiantes, con un 76% reportando un incremento significativo o moderado. Este hallazgo es crucial, ya que la motivación y el compromiso son factores determinantes en el éxito educativo. El ABR, al proporcionar una experiencia de aprendizaje interactiva y envolvente, puede mantener a los estudiantes interesados y comprometidos con su educación (Deci & Ryan, 2000). En resumen, el Aprendizaje Basado en Role-Playing muestra un gran potencial para mejorar diversas áreas del desarrollo estudiantil, incluyendo el pensamiento crítico, la creatividad y las habilidades sociales, al tiempo que incrementa la motivación y el compromiso de los estudiantes. Sin embargo, su implementación efectiva requiere superar desafíos significativos, principalmente relacionados con la formación docente y la gestión de recursos. Con un apoyo institucional adecuado y una integración tecnológica bien planificada, el ABR puede convertirse en una metodología educativa altamente efectiva desde una edad temprana, fomentando el desarrollo integral de los estudiantes.



CONCLUSIONES

El presente estudio ha explorado la efectividad del Aprendizaje Basado en Role-Playing (ABR) en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico, creatividad, habilidades sociales, así como en la motivación y el compromiso de los estudiantes de educación primaria. Los hallazgos indican que el ABR es una metodología prometedora que puede transformar significativamente el proceso educativo y enriquecer la experiencia de aprendizaje de los estudiantes. Los resultados muestran que el ABR tiene un impacto positivo significativo en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico y creatividad. La mayoría de los participantes perciben que el ABR influye positivamente en estas áreas, con un 83.1% indicando mejoras en el pensamiento crítico y un 81.7% en la creatividad. Estas habilidades son esenciales para el éxito académico y profesional, y el ABR, al fomentar un entorno de aprendizaje dinámico y participativo, permite a los estudiantes desarrollar competencias críticas desde una edad temprana. El ABR también mejora significativamente las habilidades sociales, como la comunicación y la empatía. Un 74.7% de los encuestados reportó mejoras en estas áreas, subrayando la importancia de las metodologías activas para el desarrollo socioemocional de los estudiantes. Al simular escenarios de la vida real, el ABR ofrece a los estudiantes oportunidades para practicar y mejorar sus habilidades interpersonales en un entorno seguro y controlado. La influencia del ABR en la motivación y el compromiso de los estudiantes es notable. Un 76% de los participantes reportó un incremento significativo o moderado en estos aspectos, destacando el potencial del ABR para mantener a los estudiantes interesados y comprometidos con su educación. La naturaleza interactiva y envolvente del ABR puede ser un factor clave para incrementar el entusiasmo y la participación de los estudiantes en el proceso de aprendizaje. A pesar de los beneficios identificados, la implementación del ABR presenta varios desafíos. La formación docente y la resistencia al cambio son los principales obstáculos, junto con la insuficiencia de recursos y la gestión del tiempo. Es crucial que las instituciones educativas proporcionen un apoyo robusto y continuo, incluyendo formación y recursos adecuados, para superar estas barreras. Además, la integración tecnológica, aunque facilitadora, debe gestionarse cuidadosamente para evitar dificultades y maximizar su potencial. Los hallazgos de este estudio tienen importantes implicaciones para la práctica educativa. La adopción del ABR puede transformar el enfoque pedagógico, promoviendo un aprendizaje más activo, participativo y centrado en el estudiante. Para lograr esto, es fundamental que



las instituciones educativas inviertan en la capacitación de los docentes y en la infraestructura necesaria para apoyar la implementación efectiva del ABR. Además, se debe fomentar una cultura de innovación y apertura al cambio dentro de las comunidades educativas. Para maximizar los beneficios del ABR, se recomiendan las siguientes acciones: proporcionar capacitación regular y recursos para que los docentes se familiaricen con las metodologías activas y las integren efectivamente en sus prácticas educativas; desarrollar políticas y estrategias que apoyen la implementación del ABR, incluyendo la asignación de recursos suficientes y la creación de un entorno propicio para la innovación educativa; utilizar herramientas TIC que faciliten el ABR, asegurando que su integración sea coherente y bien planificada para evitar dificultades; y realizar evaluaciones periódicas de la efectividad del ABR y ajustar las estrategias según sea necesario para mejorar continuamente la experiencia de aprendizaje. En conclusión, el Aprendizaje Basado en Role-Playing tiene un potencial significativo para mejorar el desarrollo integral de los estudiantes de educación primaria, fomentando habilidades críticas, creatividad y competencias sociales esenciales. Aunque la implementación presenta desafíos, estos pueden superarse con el apoyo adecuado y una planificación cuidadosa. Con estos esfuerzos, el ABR puede convertirse en una metodología educativa fundamental que prepare a los estudiantes para los desafíos del futuro, cultivando desde temprana edad el pensamiento crítico y la creatividad.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Aldrich, C. (2009). **Learning by Doing: A Comprehensive Guide to Simulations, Computer Games, and Pedagogy in e-Learning and Other Educational Experiences**. Wiley.
- Blatchford, P., Kutnick, P., Baines, E., & Galton, M. (2016). **Improving the effectiveness of collaborative group work in primary schools: Effects on science attainment**. *British Educational Research Journal*, 29(5), 653–672.
- Blatner, A. (2009). *Role Playing in Education*. **Psychology Press**, 22(4), 253–260.
- Bloom, B. S., & Krathwohl, D. R. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals, by a committee of college and university examiners. Handbook I: Cognitive Domain*.
- Braun, V., & Clarke, V. (2006). *Using thematic analysis in psychology*. *Qual. Res. Psychol.*, 3(2), 77–101.



- Brown, K., & Lee, J. (2021). The Impact of Role-Playing on Student Engagement and Learning Outcomes. *Journal of Educational Technology & Society**, 24(1), 67–83.
- CAST. (2018). *Universal Design for Learning (UDL) guidelines - Version 2.2*. CAST.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2017). *Research Methods in Education.
- Creswell, J. W., & Clark, V. L. (2017). *Designing and Conducting Mixed Methods Research*. SAGE Publications*.
- Darling-Hammond, L., Hyler, M. E., & Gardner, M. (2017). *Effective teacher professional development*. Learning Policy Institute.
- Deci, E. L., & Ryan, R. M. (2000). Intrinsic and extrinsic motivations: Classic definitions and new directions. *Contemporary Educational Psychology*, 25(1), 54–67.
- Dillenbourg, P. (2013). Orchestration Graphs for Technology-Enhanced Learning: The Learner and the Learnings*. *Educational Technology & Society*. 16, 159–171.
- Dörnyei, Z., & Murphey, T. (2019). *Group Dynamics in the Language Classroom* (Vol. 34). Cambridge University Press*.
- Da Silva Santos, F., & López Vargas, R. (2020). Efecto del Estrés en la Función Inmune en Pacientes con Enfermedades Autoinmunes: una Revisión de Estudios Latinoamericanos. *Revista Científica De Salud Y Desarrollo Humano*, 1(1), 46–59. <https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v1i1.9>
- Facione, P. A. (2015). *Critical thinking: What it is and why it counts*. Insight Assessment.
- Field, A. (2018). *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics. SAGE Publications.
- Flick, U. (2023). *An introduction to qualitative research* (6th ed.). SAGE Publications.
- Fogg, B. J. (2009). *Persuasive Technology: Using Computers to Change What We Think and Do. Morgan Kaufmann.
- Fullan, M. (2007). *The new meaning of educational change. Teachers College Press.
- Garcia, M., & Thompson, L. (2022). Role-Playing and Digital Tools: Enhancing Learning in the Classroom. *Educational Technology Research and Development*, 70(3), 645–661.
- Gillies, R., & University of Queensland. (2016). *Cooperative learning: Review of research and practice*. *Aust. J. Teach. Educ.*, 41(3), 39–54.



- González, C., Llewellyn, C., Radcliffe, D., & Zamberlan, L. (2017). Role-Playing in Engineering Education. **International Journal of Engineering Education**, 33(1), 89–102.
- Gulikers, J. T., Bastiaens, T. J., & Kirschner, P. A. (2018). **A five-dimensional framework for authentic assessment. Educational Technology Research and Development*, 52(3), 67–86.
- Hattie, J. (2012). *Visible learning for teachers: Maximizing impact on learning*. Routledge.
- Hennessy, S., Harrison, D., & Wamakote, L. (2010). Teacher factors influencing classroom use of ICT in Sub-Saharan Africa. **Itupale Online Journal of African Studies**, 2(1), 39–54.
- Hwang, G. J., Shi, Y. R., & Chu, H. C. (2011). A Concept Map Approach to Developing Collaborative Mindtools for Context-Aware Ubiquitous Learning. **British Journal of Educational Technology**, 42(5), 778–789.
- Johnson, D. W., & Johnson, R. T. (2017). Cooperative learning and social interdependence theory. In J. M. L. Levine R (Ed.), **Small groups: Key readings** (pp. 271–298). Psychology Press.
- Johnson, D. W., Johnson, R. T., & Smith, K. A. (2017). Cooperative learning: Improving university instruction by basing practice on validated theory. *Journal on Excellence in College Teaching*, 25(4), 85–118.
- Koehler & Mishra. (2009). La tecnología puede enriquecer las actividades de role-playing, proporcionando herramientas y recursos adicionales para mejorar la experiencia educativa.
- Korthagen, F. A. (2017). **Inconvenient truths about teacher learning: Towards professional development 3.0. Teachers and Teaching*, 23, 387–405.
- Kvale. (2018). *Doing Interviews*. In Sagepub.com.
- Liu, Q., Peng, W., Zhang, F., Hu, R., Li, Y., & Yan, W. (2016). The effectiveness of blended learning in health professions: Systematic review and meta-analysis. *J. Med. Internet Res.*, 18(1), e2.
- Martinez, A., Gomez, P., & Lara, M. (2019). Developing Critical Thinking through Role-Playing. **Educational Psychology Review**, 31(2), 215–233.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). **Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*.
- Patton, M. Q. (2014). *Qualitative Research & Evaluation Methods Integrating Theory and Practice*. In Sagepub.com.



- Piaget, J. (1962). The stages of the intellectual development of the child. *Bull. Menninger Clin.*, 26, 120–128.
- Pintrich, P. R., & Schunk, D. H. (2002). **Motivation in education: Theory, research, and applications.* Merrill Prentice Hall.
- Prince, M. (2004). **Does active learning work? A review of the research.* *Jour-Nal of Engineering Education*, 93(3), 223–231.
- Robinson, K. (2011). *Out of our minds: Learning to be creative.* Capstone.
- Roschelle, J., Feng, M., Murphy, R. F., & Mason, C. A. (2010). Online Mathematics Homework Increases Student Achievement. *AERA Open**, 2(4), 233–285.
- Sawyer, R. K. (2012). *The Science of Human Innovation: Explaining Creativity (Vol. 14).* **Oxford University Press**.
- Schwartz, D. L., & Bransford, J. D. (1998). A time for telling. *Cogn. Instr.*, 16(4), 475–522.
- Slavin, R. E. (2022). Cooperative learning in elementary schools. In *Contemporary Issues in Primary Education* (pp. 102–111). Routledge.
- Smith, L., & Johnson, R. (2020). Role-Playing as a Creative Method in Education. *Journal of Educational Research**, 113(4), 789–802.
- Spector, J. M., Merrill, M. D., Elen, J., & Bishop, M. J. (2014). **Handbook of research on educational communications and technology.* Springer.
- Svend Brinkmann-Aalborg University Denmark Steinar Kvale - University of Aarhus Denmark. (2018). *Doing Interviews.* In Sagepub.com.
- Topping, K. J. (2005). Trends in peer learning. *Educ. Psychol. (Lond.)*, 25(6), 631–645.
- Tiboni Kaiut, R. K., Spercoski Kaiut, A. F., & Agrela Rodrigues, F. de A. (2024). Yoga - Memória, Foco e Concentração . *Revista Científica De Salud Y Desarrollo Humano*, 5(1), 96–107. <https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v5i1.78>
- Veenman, S. (2000). Cooperative Learning: Effects of Task Structure and Interpersonal Relations. **Educational Psychology Review**, 12(2), 125–145.
- Vásquez Rangel, J. A. (2024). Efectos de la neguentropía educativa sobre los desafíos de inclusión en la escuela rural. *Estudios Y Perspectivas Revista Científica Y Académica* , 4(1), 368–389.



<https://doi.org/10.61384/r.c.a.v4i1.104>

Vásquez Rangel, J. A. (2024). Efectos de la neguentropía educativa sobre los desafíos de inclusión en la escuela rural. *Estudios Y Perspectivas Revista Científica Y Académica* , 4(1), 368–389.

<https://doi.org/10.61384/r.c.a.v4i1.105>

Wang, X., & Yang, Y. (2018). Integrating Role-Playing Games into Elementary Education. *Computers & Education**, 126, 69–81.

Wiggins, G. , & M. J. (2005). *Understanding by Design*. In ASCD.

Zins, J. E., Weissberg, R. P., & Wang, M. C. (2004). **Building academic success on social and emotional learning: What does the research say? **. Teachers College Press.

