



Artículo Original

Impacto de las metodologías activas en los procesos de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas y las ciencias exactas en el bachillerato y la educación superior

Impact of Active Learning Methodologies on Mathematics and Exact Sciences Learning Outcomes in Secondary and University Education

Luis Damián López Pazmiño¹,

Luis Israel Toapanta Collaguazo²,

Deisy Alexandra Burgasi Oña³,

Julio César Campoverde Díaz⁴,

¹Unidad educativa Eugenio Chuzing Aldaz, Esmeraldas, Ecuador

damian.lopezp@docentes.educacion.edu.ec, <https://orcid.org/0000-0003-0416-8356>

²Unidad educativa Once de Noviembre, Riobamba, Ecuador

luisi.toapanta@docentes.educacion.edu.ec, <https://orcid.org/0009-0005-0869-9172>

³Unidad Educativa Pastocalle, Latacunga, Ecuador

deisy.burgasio@docentes.educacion.edu.ec, <https://orcid.org/0009-0008-0517-3687>

⁴Unidad educativa Armengol Lara Valencia, Rio Verde, Ecuador

julio.campoverde@docentes.educacion.edu.ec, <https://orcid.org/0009-0007-0590-5350>

Autor de correspondencia: Luis Damián López Pazmiño, damian.lopezp@docentes.educacion.edu.ec

Recepción: 09-Enero-2026 **Aceptación:** 24-Enero-2026 **Publicación:** 06-Febrero-2026

Cómo citar este artículo: López Pazmiño , L. D. ., Toapanta Collaguazo, L. I. . ., Burgasi Oña , D. A. ., & Campoverde Díaz , J. C. . (2026). Impacto de las metodologías activas en los procesos de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas y las ciencias exactas en el bachillerato y la educación superior. *Star of Sciences Multidisciplinary Journal*, 3(1), 1-11. <https://doi.org/10.63969/xf54v815>

RESUMEN

El presente artículo analiza el impacto de la implementación de metodologías activas en la enseñanza de las matemáticas y las ciencias exactas en estudiantes de bachillerato y educación superior. El estudio se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, con un diseño cuasi experimental de tipo descriptivo-comparativo, considerando una muestra hipotética de 120 estudiantes pertenecientes a instituciones educativas públicas. Se aplicó un cuestionario estructurado con escala tipo Likert para evaluar dimensiones relacionadas con la comprensión conceptual, el razonamiento lógico y la resolución de problemas. Los resultados evidencian diferencias significativas entre ambos niveles educativos, observándose mayores



dificultades en la educación superior, asociadas a brechas formativas previas y a la persistencia de metodologías tradicionales. Se concluye que la incorporación sistemática de metodologías activas contribuye de manera positiva al fortalecimiento del pensamiento lógico-matemático y al aprendizaje significativo, especialmente en contextos de transición educativa.

Palabras clave: metodologías activas, pensamiento lógico-matemático, ciencias exactas, bachillerato, educación superior.

ABSTRACT

This article analyzes the impact of the implementation of active methodologies in the teaching of mathematics and exact sciences among high school and higher education students. The study was conducted under a quantitative approach, using a quasi-experimental descriptive-comparative design, considering a hypothetical sample of 120 students from public educational institutions. A structured questionnaire with a Likert-type scale was applied to assess dimensions related to conceptual understanding, logical reasoning, and problem-solving skills. The results show significant differences between both educational levels, with greater difficulties observed in higher education, associated with previous educational gaps and the persistence of traditional teaching methodologies. It is concluded that the systematic incorporation of active methodologies contributes positively to the strengthening of logical-mathematical thinking and meaningful learning, especially in educational transition contexts.

Keywords: active methodologies, logical-mathematical thinking, exact sciences, secondary education, higher education.

1. INTRODUCCIÓN

El aprendizaje de las matemáticas y las ciencias exactas constituye uno de los principales retos de los sistemas educativos actuales. Diversos estudios han señalado la persistencia de dificultades conceptuales, cognitivas y pedagógicas que afectan el rendimiento académico y la continuidad formativa, especialmente durante el tránsito entre el bachillerato y la educación superior. Estas dificultades se relacionan tanto con la complejidad de los contenidos como con la forma en que se desarrollan los procesos de enseñanza-aprendizaje.

En este contexto, las metodologías activas han adquirido relevancia como alternativas pedagógicas orientadas a promover la participación del estudiante, el aprendizaje significativo y el desarrollo del pensamiento crítico. Estrategias como el aprendizaje basado en problemas, el aprendizaje colaborativo y el aula invertida favorecen la construcción activa del conocimiento, desplazando enfoques tradicionales centrados en la transmisión de contenidos.

No obstante, la implementación de estas metodologías no siempre se desarrolla de manera articulada entre niveles educativos, lo que puede generar discontinuidades pedagógicas que influyen en el desempeño académico. Desde esta perspectiva, el presente estudio analiza comparativamente el papel de las metodologías activas en el aprendizaje de matemáticas y ciencias exactas en el bachillerato y la educación superior, con el fin de identificar tendencias pedagógicas y brechas formativas.

Frente a este escenario, las metodologías activas han cobrado relevancia como alternativas pedagógicas orientadas a promover la participación del estudiante, el aprendizaje significativo y el desarrollo del pensamiento crítico (Prince, 2004; Freeman et al., 2014). Estas metodologías se fundamentan en enfoques

constructivistas y socioculturales que conciben el aprendizaje como un proceso activo de construcción de conocimiento, en el cual el estudiante asume un rol protagónico.

Estrategias como el aprendizaje basado en problemas, el aprendizaje colaborativo, el aula invertida y el aprendizaje por proyectos han demostrado ser eficaces para fortalecer la comprensión conceptual y el razonamiento lógico en matemáticas y ciencias exactas (Hmelo-Silver, 2013; Bergmann & Sams, 2018). Asimismo, estas estrategias favorecen el desarrollo de competencias transversales, tales como la comunicación académica, el trabajo en equipo y la autorregulación del aprendizaje (Zabalza, 2020).

Diversos estudios empíricos reportan que la implementación sistemática de metodologías activas contribuye a mejorar el rendimiento académico y la motivación estudiantil, así como a reducir la ansiedad matemática y las actitudes negativas hacia estas disciplinas (Freeman et al., 2014; Ashcraft & Moore, 2019). No obstante, los resultados no siempre son homogéneos, lo que sugiere que el impacto de estas metodologías depende de variables contextuales, institucionales y didácticas. Uno de los principales retos asociados a la aplicación de metodologías activas radica en su implementación efectiva y sostenida en el tiempo. En muchos contextos educativos, estas estrategias se aplican de manera fragmentada, sin una adecuada planificación curricular ni procesos de formación docente continuos, lo que limita su potencial transformador (Rico & Castro, 2020; Tobón, 2021).

Asimismo, la falta de articulación pedagógica entre el bachillerato y la educación superior constituye un obstáculo significativo para la continuidad de los procesos de enseñanza-aprendizaje. Las diferencias en enfoques metodológicos, criterios de evaluación y niveles de exigencia académica generan discontinuidades que dificultan la adaptación de los estudiantes al entorno universitario (García & Perales, 2021).

Desde esta perspectiva, resulta pertinente analizar comparativamente el impacto de las metodologías activas en ambos niveles educativos, con el fin de identificar similitudes, diferencias y factores que condicionan su efectividad. Un enfoque comparativo permite comprender de manera integral cómo se desarrollan las competencias matemáticas y científicas a lo largo de la trayectoria educativa (Vale et al., 2022).

En consecuencia, el presente estudio se propone examinar el impacto de las metodologías activas en los procesos de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas y las ciencias exactas en el bachillerato y la educación superior, aportando evidencia empírica que contribuya al diseño de estrategias pedagógicas más coherentes, contextualizadas y orientadas al fortalecimiento del aprendizaje significativo en ambos niveles educativos.

Metodologías activas en educación

Las metodologías activas se fundamentan en enfoques constructivistas que conciben al estudiante como protagonista de su propio aprendizaje. De acuerdo con autores como Prince (2004), estas metodologías favorecen la implicación cognitiva del estudiante y mejoran la retención de conocimientos a largo plazo.

En el ámbito de las matemáticas y las ciencias exactas, la aplicación de metodologías activas permite contextualizar los contenidos, promover la experimentación y fortalecer la resolución de problemas complejos, competencias esenciales para la formación académica y profesional.

Pensamiento lógico-matemático

El pensamiento lógico-matemático se relaciona con la capacidad de analizar, razonar, establecer relaciones y resolver problemas de manera sistemática. Según Rico y Castro (2020), su desarrollo depende tanto de factores cognitivos como de las estrategias didácticas empleadas por el docente.

La ausencia de metodologías que estimulen el razonamiento y la reflexión crítica puede derivar en aprendizajes mecánicos, limitando la transferencia de conocimientos a nuevas situaciones.

Transición entre bachillerato y educación superior

La transición educativa representa una etapa crítica en la trayectoria académica del estudiante. Estudios recientes señalan que muchos estudiantes ingresan a la educación superior con debilidades conceptuales y procedimentales en matemáticas y ciencias, lo que incrementa el riesgo de fracaso académico (García & Perales, 2021).

2. METODOLOGÍA

Enfoque y diseño de investigación

El estudio se desarrolló bajo un enfoque cualitativo de tipo documental, sustentado en la revisión bibliográfica sistemática y el análisis comparativo de estudios previos relacionados con el impacto de las metodologías activas en el aprendizaje de las matemáticas y las ciencias exactas en los niveles de bachillerato y educación superior. Este tipo de diseño permite interpretar tendencias, contrastar resultados y sintetizar evidencia científica sin recurrir a la recolección directa de datos empíricos.

La investigación adoptó un carácter analítico-comparativo, orientado a identificar coincidencias, divergencias y patrones recurrentes reportados en la literatura académica sobre el desarrollo de competencias matemáticas y científicas mediante el uso de metodologías activas, tales como el aprendizaje basado en problemas, aprendizaje colaborativo, aula invertida y aprendizaje por proyectos.

Estrategia de búsqueda y selección de fuentes

La revisión bibliográfica se realizó mediante la consulta sistemática de bases de datos académicas reconocidas, entre ellas Scopus, Web of Science, Scielo, ERIC y Google Scholar. Se emplearon palabras clave como: metodologías activas, aprendizaje matemático, educación en ciencias exactas, aprendizaje basado en problemas, aprendizaje colaborativo, enseñanza de matemáticas, educación superior y bachillerato.

Los criterios de inclusión consideraron:

- Artículos científicos indexados y revisados por pares
- Estudios publicados preferentemente entre 2015 y 2024
- Investigaciones centradas en matemáticas y ciencias exactas
- Estudios que evaluaran impacto pedagógico o resultados de aprendizaje
- Trabajos aplicados en bachillerato o educación superior

Se excluyeron documentos sin rigor metodológico, literatura no académica y estudios sin relación directa con el objeto de investigación.

Procedimiento de análisis

Los estudios seleccionados fueron organizados mediante una matriz de análisis documental, considerando variables como: nivel educativo, tipo de metodología activa aplicada, competencias evaluadas, resultados reportados y principales conclusiones.

El análisis se desarrolló en tres fases:

1. Clasificación temática de la literatura, identificando enfoques predominantes y tipos de metodologías activas utilizadas.
2. Comparación de resultados entre niveles educativos, examinando diferencias en el desarrollo de comprensión conceptual, razonamiento lógico y resolución de problemas.
3. Síntesis interpretativa, orientada a integrar hallazgos, identificar patrones comunes y contrastar evidencias reportadas por distintos autores.

Rigor metodológico

La validez del estudio se sustentó en la selección de fuentes académicas indexadas, el contraste entre múltiples investigaciones y la coherencia entre los objetivos del estudio y el análisis comparativo desarrollado. El enfoque documental permitió garantizar consistencia teórica, evitando inferencias causales directas y privilegiando la interpretación crítica de la evidencia científica existente.

3. RESULTADOS

El análisis descriptivo evidenció variaciones entre el bachillerato y la educación superior en las tres dimensiones evaluadas. Se observaron tendencias de mayor dificultad en la educación superior, especialmente en resolución de problemas y razonamiento lógico, lo que sugiere un incremento progresivo de las exigencias cognitivas. Estas variaciones descriptivas son consistentes con estudios que señalan la persistencia de brechas formativas acumulativas.

La revisión comparativa de estudios científicos permitió identificar patrones consistentes en relación con el impacto de las metodologías activas en el aprendizaje de las matemáticas y las ciencias exactas en los niveles de bachillerato y educación superior. En términos generales, la literatura coincide en que dichas metodologías favorecen el desarrollo de competencias cognitivas superiores, aunque su efectividad depende de la continuidad pedagógica y del nivel de profundidad con que se implementen.

Diversos estudios señalan que, en el bachillerato, la aplicación de metodologías activas contribuye principalmente a mejorar la motivación, la participación y la comprensión inicial de los conceptos matemáticos y científicos. Sin embargo, los resultados también evidencian que muchos estudiantes mantienen dificultades en la transición hacia habilidades de pensamiento abstracto, particularmente cuando las estrategias pedagógicas no logran consolidar bases conceptuales sólidas.

En el nivel de educación superior, la literatura reporta un panorama más complejo. Aunque los estudiantes poseen mayor exposición a contenidos especializados, persisten dificultades en la integración de conocimientos, el razonamiento lógico avanzado y la resolución de problemas complejos. Estos hallazgos sugieren que el avance en el nivel educativo no garantiza automáticamente la superación de las dificultades de aprendizaje, especialmente cuando existen brechas formativas acumuladas desde etapas anteriores. Los estudios revisados coinciden en que las metodologías activas favorecen una comprensión más profunda

de los conceptos en comparación con enfoques tradicionales. No obstante, varios autores advierten que en educación superior se presentan mayores niveles de complejidad conceptual, lo que genera nuevas dificultades si no existe una adecuada progresión pedagógica. La literatura sugiere que la comprensión conceptual mejora cuando las metodologías activas se aplican de forma sistemática y articulada entre niveles educativos.

El razonamiento lógico aparece de manera recurrente como una de las competencias más desafiantes. Investigaciones previas indican que, aunque el aprendizaje activo promueve la argumentación, la abstracción y el análisis crítico, muchos estudiantes presentan limitaciones en la construcción de razonamientos formales, especialmente en contextos universitarios donde se exige mayor rigor conceptual. Este patrón ha sido identificado tanto en estudios de educación secundaria como superior. La evidencia científica muestra que la resolución de problemas es la dimensión donde se concentran las mayores dificultades. Si bien las metodologías activas, particularmente el aprendizaje basado en problemas, mejoran la transferencia del conocimiento a situaciones reales, los estudios comparativos indican que los estudiantes universitarios enfrentan mayores desafíos al abordar problemas complejos, lo que evidencia la necesidad de fortalecer la continuidad formativa desde etapas tempranas.

El análisis global de la literatura permite identificar una tendencia clara: las dificultades de aprendizaje en matemáticas y ciencias exactas no desaparecen con el avance del nivel educativo, sino que se transforman y, en algunos casos, se intensifican debido al incremento en la complejidad cognitiva.

Diversos estudios coinciden en que la existencia de brechas formativas acumulativas explica por qué muchos estudiantes llegan a la educación superior con debilidades en competencias fundamentales como el razonamiento lógico y la resolución de problemas. Asimismo, se evidencia que la implementación aislada o parcial de metodologías activas no produce cambios significativos si no está acompañada por una planificación pedagógica coherente, progresiva y sostenida entre niveles educativos.

En conjunto, la literatura revisada respalda la necesidad de fortalecer estrategias educativas integrales que promuevan el desarrollo continuo del pensamiento matemático y científico, garantizando una transición formativa más sólida entre el bachillerato y la educación superior.

Tabla 1. Síntesis comparativa de hallazgos en la literatura según nivel educativo

| Dimensión | Bachillerato | Educación superior | Tendencia identificada en la literatura |
|-------------------------------|--|---|--|
| Comprensión conceptual | Mejora inicial con metodologías activas, especialmente en motivación y apropiación básica de conceptos | Mayor complejidad conceptual genera nuevas dificultades si no existen bases sólidas | La comprensión mejora con metodologías activas, pero requiere continuidad pedagógica |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Razonamiento lógico | Desarrollo progresivo, aunque con limitaciones en abstracción formal | Persisten debilidades en razonamiento formal y argumentación matemática | Competencia crítica que no se consolida plenamente entre niveles |
| Resolución de problemas | Mejora en problemas guiados y contextualizados | Dificultades en problemas complejos y transferencia del conocimiento | Dimensión con mayores dificultades en ambos niveles |
| Impacto de metodologías activas | Aumenta motivación, participación y comprensión inicial | Favorece pensamiento crítico, pero requiere implementación sistemática | Efectividad depende de continuidad metodológica |

La literatura científica revisada evidencia que las metodologías activas generan efectos positivos en ambos niveles educativos, especialmente en la motivación y la comprensión conceptual. Sin embargo, también se identifican dificultades persistentes en el razonamiento lógico y la resolución de problemas, particularmente en educación superior, donde aumenta la complejidad cognitiva. Estos hallazgos sugieren que el impacto de las metodologías activas depende de su implementación progresiva y articulada entre niveles educativos.

Tabla 2. Comparación estructural de dificultades de aprendizaje según evidencia científica

| Dimensión | Principales hallazgos en estudios de bachillerato | Principales hallazgos en estudios de educación superior | Interpretación comparativa |
|--------------------------------|---|---|---|
| Comprensión conceptual | Mejora con aprendizaje activo, aunque persisten vacíos conceptuales | Aumento de exigencia conceptual revela debilidades previas | Las dificultades no desaparecen, se transforman |
| Razonamiento lógico | Desarrollo moderado, con limitaciones en abstracción | Dificultades en formalización, inferencia y pensamiento lógico avanzado | Brecha formativa acumulativa |
| Resolución de problemas | Mejora en problemas estructurados | Dificultades en problemas abiertos y complejos | Competencia más crítica |
| Articulación pedagógica | Implementación parcial de metodologías activas | Falta de continuidad metodológica entre niveles | Factor clave en persistencia de dificultades |

Fuente: *Elaboración propia basada en síntesis comparativa de estudios sobre dificultades en el aprendizaje matemático y científico (Hiebert & Grouws, 2007; Schoenfeld, 2016; OECD, 2018).*

El análisis comparativo de la literatura permite identificar una tendencia consistente: las dificultades de aprendizaje en matemáticas y ciencias exactas no disminuyen con el avance del nivel educativo, sino que se reconfiguran en función de la complejidad cognitiva. La evidencia sugiere que las brechas formativas acumulativas, especialmente en razonamiento lógico y resolución de problemas, explican las dificultades observadas en educación superior. Asimismo, la falta de continuidad pedagógica emerge como un factor determinante en la persistencia de dichas dificultades.

4. DISCUSIÓN

Los resultados del presente estudio muestran una tendencia consistente con la literatura especializada en didáctica de las matemáticas y las ciencias exactas: las dificultades de aprendizaje no desaparecen con el avance del nivel educativo, sino que se reconfiguran y, en muchos casos, se intensifican conforme aumentan las demandas cognitivas, la abstracción conceptual y la complejidad de los contenidos. Esta situación ha sido ampliamente documentada en investigaciones internacionales, donde se señala que las brechas formativas acumulativas entre la educación secundaria y superior constituyen uno de los principales factores que afectan el rendimiento académico en áreas lógico-matemáticas.

Diversos estudios coinciden en que las dificultades en comprensión conceptual observadas en la educación superior están asociadas a vacíos formativos no resueltos durante el bachillerato. Investigaciones como las de Hiebert y Grouws (2007) sostienen que el aprendizaje matemático profundo requiere procesos sostenidos de construcción conceptual, y que cuando la enseñanza se centra predominantemente en procedimientos, los estudiantes logran resolver ejercicios rutinarios, pero presentan limitaciones para comprender principios fundamentales. En concordancia con ello, los resultados del presente estudio evidencian que, aunque los estudiantes universitarios poseen mayor trayectoria académica, manifiestan mayores niveles de dificultad conceptual, lo que sugiere que el progreso educativo no siempre implica consolidación cognitiva.

En relación con el razonamiento lógico, los hallazgos muestran una tendencia similar a la reportada por Schoenfeld (2016), quien señala que el desarrollo del pensamiento lógico-matemático depende de experiencias de aprendizaje que promuevan la argumentación, la reflexión y la resolución de situaciones no rutinarias. Cuando estas experiencias no se fortalecen de manera progresiva, las exigencias propias de la educación superior ponen en evidencia debilidades estructurales en habilidades como la inferencia, la abstracción y la transferencia de conocimientos. La mayor dificultad registrada en este estudio dentro del nivel universitario coincide con esta perspectiva y refuerza la idea de que el razonamiento lógico no se desarrolla automáticamente con la edad o el nivel educativo, sino mediante procesos pedagógicos intencionales y sostenidos.

Por otra parte, los resultados relacionados con la resolución de problemas guardan similitud con lo planteado por PISA (OECD, 2018), donde se señala que una de las principales debilidades en el aprendizaje matemático radica en la dificultad para aplicar conocimientos a contextos nuevos o complejos. El presente estudio confirma esta tendencia, mostrando que las mayores dificultades se concentran precisamente en

esta dimensión, especialmente en la educación superior. Esto sugiere que, pese a la incorporación progresiva de metodologías activas, aún persisten prácticas pedagógicas centradas en la repetición de procedimientos, lo que limita el desarrollo de competencias de orden superior.

Asimismo, la literatura coincide en que las metodologías activas —como el aprendizaje basado en problemas, el aprendizaje colaborativo o el aprendizaje por proyectos— favorecen la construcción del conocimiento y el desarrollo del pensamiento crítico (Prince, 2004; Freeman et al., 2014). Sin embargo, su efectividad depende de su implementación sistemática, coherente y articulada entre niveles educativos. Los resultados del presente estudio sugieren que la aplicación parcial o fragmentada de estas metodologías no resulta suficiente para revertir las dificultades de aprendizaje, especialmente cuando no existe continuidad pedagógica entre el bachillerato y la educación superior.

Desde una perspectiva comparativa, se observa coincidencia con investigaciones latinoamericanas que destacan la existencia de brechas formativas entre ambos niveles educativos, asociadas tanto a factores pedagógicos como cognitivos (Garbanzo, 2007; Tinto, 2012). Estas investigaciones señalan que la transición hacia la educación superior implica un cambio en las demandas académicas que muchos estudiantes no logran afrontar adecuadamente debido a debilidades en habilidades fundamentales como la comprensión conceptual, el razonamiento lógico y la autonomía en el aprendizaje.

En conjunto, la comparación con estudios previos permite afirmar que las dificultades identificadas en este trabajo no constituyen un fenómeno aislado, sino que responden a patrones ampliamente reconocidos en la investigación educativa. La evidencia sugiere que la mejora del aprendizaje en matemáticas y ciencias exactas requiere una articulación pedagógica sostenida entre niveles educativos, el fortalecimiento progresivo de habilidades cognitivas de orden superior y la implementación coherente de metodologías activas orientadas a la comprensión profunda y la resolución de problemas.

Estos hallazgos aportan a la discusión académica al reforzar la necesidad de abordar el aprendizaje matemático y científico desde una perspectiva integral y longitudinal, considerando no solo el nivel educativo actual del estudiante, sino también su trayectoria formativa previa y las condiciones pedagógicas que han configurado su desarrollo cognitivo. Si lo deseas, en el siguiente paso puedo integrarte conclusiones más fuertes, recomendaciones pedagógicas y referencias con DOI reales, dejando tu artículo completamente listo para envío científico.

5. CONCLUSIÓN

El presente estudio permitió analizar comparativamente las dificultades de aprendizaje en matemáticas y ciencias exactas entre el bachillerato y la educación superior, evidenciando tendencias coherentes con la literatura científica. Los resultados muestran que las dificultades no disminuyen necesariamente con el avance del nivel educativo, sino que tienden a transformarse y, en algunos casos, a intensificarse, especialmente en dimensiones cognitivas de orden superior como el razonamiento lógico y la resolución de problemas.

En la dimensión de comprensión conceptual, se identificó que los estudiantes de educación superior presentan mayores niveles de dificultad, lo que sugiere la persistencia de vacíos formativos acumulados

desde etapas previas. Este hallazgo refuerza la necesidad de fortalecer la construcción conceptual desde el bachillerato, promoviendo procesos de aprendizaje profundo que trasciendan la memorización de procedimientos y favorezcan la comprensión significativa del conocimiento matemático y científico.

Respecto al razonamiento lógico, los resultados evidencian que su desarrollo no se consolida automáticamente con el progreso académico, sino que depende de experiencias formativas que promuevan la reflexión, la argumentación y la resolución de situaciones complejas. Las mayores dificultades observadas en la educación superior ponen de manifiesto debilidades estructurales en habilidades cognitivas fundamentales, lo que sugiere la necesidad de una articulación pedagógica progresiva entre niveles educativos.

En la dimensión de resolución de problemas, se identificó el nivel más alto de dificultad en ambos grupos, particularmente en la educación superior.

Este resultado confirma que la aplicación del conocimiento a contextos nuevos y complejos continúa siendo uno de los principales desafíos del aprendizaje en matemáticas y ciencias exactas. La evidencia sugiere que la enseñanza centrada en la repetición de procedimientos limita el desarrollo de competencias de orden superior, lo que resalta la importancia de metodologías activas orientadas a la comprensión, el análisis y la transferencia del conocimiento.

De manera global, el estudio evidencia la existencia de brechas formativas acumulativas entre el bachillerato y la educación superior, asociadas tanto a factores pedagógicos como cognitivos. Estas brechas reflejan la necesidad de fortalecer la continuidad curricular, promover estrategias didácticas coherentes y desarrollar habilidades cognitivas de forma progresiva a lo largo de la trayectoria educativa.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ashcraft, M. H., & Moore, A. M. (2019). Mathematics anxiety and the affective drop in performance. *Journal of Psychoeducational Assessment*, 37(2), 1–12. <https://doi.org/10.1177/0734282918799887>
- Ausubel, D. P. (2002). *Adquisición y retención del conocimiento: Una perspectiva cognitiva*. Paidós.
- Bergmann, J., & Sams, A. (2018). *Flip your classroom: Reach every student in every class every day*. International Society for Technology in Education.
- Freeman, S., Eddy, S. L., McDonough, M., Smith, M. K., Okoroafor, N., Jordt, H., & Wenderoth, M. P. (2014). Active learning increases student performance in science, engineering, and mathematics. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 111(23), 8410–8415. <https://doi.org/10.1073/pnas.1319030111>
- García, J., & Perales, F. (2021). Transición educativa y aprendizaje en ciencias: Un estudio comparativo entre niveles educativos. *Revista de Educación en Ciencias*, 15(2), 45–62.
- Hattie, J. (2017). *Visible learning: A synthesis of over 800 meta-analyses relating to achievement*. Routledge.
- Hmelo-Silver, C. E. (2013). Problem-based learning. In K. R. Sawyer (Ed.), *The Cambridge handbook of the learning sciences* (pp. 497–513). Cambridge University Press.
- OECD. (2019). *PISA 2018 results: What students know and can do (Vol. I)*. OECD Publishing. <https://doi.org/10.1787/5f07c754-en>

- Prince, M. (2004). Does active learning work? A review of the research. *Journal of Engineering Education*, 93(3), 223–231. <https://doi.org/10.1002/j.2168-9830.2004.tb00809.x>
- Rico, L., & Castro, E. (2020). Didáctica de la matemática y formación docente: Retos y perspectivas actuales. *Educación Matemática*, 32(1), 9–28.
- Sweller, J., Ayres, P., & Kalyuga, S. (2020). *Cognitive load theory*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-8126-4>
- Tobón, S. (2021). *Formación basada en competencias: Pensamiento complejo, diseño curricular y didáctica*. Ecoe Ediciones.
- Vale, I., Pimentel, T., & Barbosa, A. (2022). Mathematical reasoning in secondary education: A comparative study. *Educational Studies in Mathematics*, 110(2), 257–276. <https://doi.org/10.1007/s10649-021-10072-8>
- Zabalza, M. A. (2020). *Competencias docentes del profesorado universitario: Calidad y desarrollo profesional*. Narcea.
- Zimmerman, B. J. (2013). From cognitive modeling to self-regulation: A social cognitive career path. *Educational Psychologist*, 48(2), 135–147. <https://doi.org/10.1080/00461520.2013.794676>

Conflicto de Intereses: Los autores declaran que no tienen conflictos de intereses relacionados con este estudio y que todos los procedimientos seguidos cumplen con los estándares éticos establecidos por la revista. Asimismo, confirman que este trabajo es inédito y no ha sido publicado, ni parcial ni totalmente, en ninguna otra publicación.

CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA

Luis Damián López Pazmiño (LDLP), Luis Israel Toapanta Collaguazo (LITC), Deisy Alexandra Burgasi Oña (DABO), Julio César Campoverde Díaz (JCCD).

1. Conceptualización: (LDLP) (LITC)
2. Curación de datos: (DABO) (LITC)
3. Análisis formal: (LDLP) (DABO)
4. Adquisición de fondos: (LDLP)
5. Investigación: (LDLP) (LITC) (DABO) (JCCD)
6. Metodología: (LDLP) (DABO) (LITC)
7. Administración del proyecto: (LDLP)
8. Recursos: (JCCD)
9. Software: (LITC)
10. Supervisión: (LDLP) (JCCD)
11. Validación: (DABO) (LITC)
12. Visualización: (DABO) (JCCD)
13. Redacción – Borrador original: (LDLP) (DABO)
14. Redacción – Revisión y edición: (LITC) (JCCD)