Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

# DOI 10.35381/noesisin.v7i14.394

# Modelos pedagógicos integrales para la adaptación curricular en niños con déficit de aprendizaje

# Comprehensive pedagogical models for curricular adaptation in children with learning deficits

Karen Pilar Quijije-Quiroz

<u>karenpili 1906@hotmail.com</u>

Universidad Estatal del Sur de Manabí, Jipijapa, Manabí

Ecuador

<u>https://orcid.org/0009-0007-6862-6375</u>

Jimmy Javier Choez-Aranea
<a href="mailto:choezaraneajimmy@gmail.com">choezaraneajimmy@gmail.com</a>
Universidad Estatal del Sur de Manabí, Jipijapa, Manabí

Ecuador

<a href="https://orcid.org/0009-0001-0369-1877">https://orcid.org/0009-0001-0369-1877</a>

Sandra María Sabando-Zambrano
<a href="mailto:sandrasabandozambrano@gmail.com">sandrasabandozambrano@gmail.com</a>
Universidad Estatal del Sur de Manabí, Jipijapa, Manabí
<a href="mailto:Ecuador">Ecuador</a>
<a href="https://orcid.org/0009-0002-9230-5305">https://orcid.org/0009-0002-9230-5305</a>

Ibeth Haydee Parrales-Pincay
<u>aidee1993parrales@gmail.com</u>
Universidad Estatal del Sur de Manabí, Jipijapa, Manabí
Ecuador
https://orcid.org/0000-0001-6102-6827

Recibido: 15 de marzo 2025 Revisado: 12 de abril 2025 Aprobado: 15 de junio 2025 Publicado: 01 de julio 2025

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

### **RESUMEN**

El presente estudio analizó los modelos pedagógicos integrales utilizados para la adaptación curricular en niños con déficit de aprendizaje. La investigación se desarrolló bajo un enfoque cualitativo, de tipo documental, centrado en la revisión y análisis de literatura científica, informes educativos y experiencias pedagógicas reportadas en artículos académicos. Se emplearon técnicas de revisión sistemática y análisis de contenido, utilizando como instrumento fichas de registro documental. Los resultados evidenciaron que los modelos pedagógicos integrales han promovido la personalización del aprendizaje, la participación activa del estudiante y la inclusión de estrategias multisensoriales y diferenciadas. Se concluyó que la aplicación de estos modelos podría mejorar significativamente la atención a niños con déficit de aprendizaje, favoreciendo su desarrollo cognitivo, socioemocional y académico, y consolidando prácticas pedagógicas inclusivas.

**Descriptores:** Adaptación curricular; modelos pedagógicos; inclusión educativa; déficit de aprendizaje; estrategias. (Tesauro UNESCO).

#### **ABSTRACT**

The current study analyzed the comprehensive pedagogical models used for curricular adaptation in children with learning deficits. The research was developed under a qualitative, documentary approach, focused on the review and analysis of scientific literature, educational reports and pedagogical experiences reported in academic articles. Systematic review and content analysis techniques were used, using documentary record cards as an instrument. The results showed that comprehensive pedagogical models have promoted the personalization of learning, active student participation and the inclusion of multisensory and differentiated strategies. It was concluded that the application of these models could significantly improve the attention to children with learning deficits, favoring their cognitive, socioemotional and academic development, and consolidating inclusive pedagogical practices.

**Descriptors:** Curricular adaptation; pedagogical models; educational inclusion; learning deficits; strategies (UNESCO Thesaurus).

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

# INTRODUCCIÓN

La educación inclusiva constituye un pilar fundamental para garantizar el derecho al aprendizaje de todos los niños, incluyendo aquellos con déficit de aprendizaje (Pachito, Jiménez & Rojas, 2024; Jiménez, Perdomo & Sánchez, 2024; Costa De Oliveira, González, Alonso & Martínez, 2024). En este contexto, los modelos pedagógicos integrales se presentan como herramientas clave para adaptar el currículo a las necesidades individuales de los estudiantes, favoreciendo su participación activa y el desarrollo de competencias cognitivas, socioemocionales y académicas (Chamorro, Hurtado, Chamorro & Isea, 2024; Moreno, Mena & Zerpa, 2024). Estos modelos buscan integrar estrategias diversificadas, métodos multisensoriales y recursos pedagógicos diferenciados, con el fin de atender la diversidad dentro del aula y promover la inclusión educativa (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Cabrera et al., 2025; Khasawneh, 2024).

Diversos estudios señalan que los niños con déficit de aprendizaje requieren intervenciones pedagógicas personalizadas, que no solo consideren sus dificultades cognitivas, sino también aspectos emocionales, sociales y motivacionales (Isea, Molina, Álvarez & Romero, 2025; Chamorro et al., 2024; Sharif & Uckelmann, 2024). La adaptación curricular basada en modelos integrales permite flexibilizar objetivos, contenidos, metodologías y criterios de evaluación, asegurando que todos los estudiantes puedan acceder a los aprendizajes de manera efectiva (Moreno et al., 2024).

Además, la implementación de estos modelos contribuye a mejorar la participación del estudiante, incrementa la motivación y facilita la colaboración entre docentes, especialistas y familias (Rodríguez & Sánchez, 2025; Moreno et al., 2024). No obstante, se identifican desafíos como la formación docente insuficiente, la falta de recursos especializados y la necesidad de políticas institucionales que apoyen la educación inclusiva de manera sistemática.

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el denósito de Ley: FA2019000060

Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee

Parrales-Pincay

Además de los aspectos pedagógicos, los modelos integrales consideran la

interacción entre el estudiante, el docente, los contenidos y el contexto educativo

(Moreno et al., 2024). Esto implica que la adaptación curricular no se limita a modificar

actividades o materiales, sino que también contempla la organización del espacio,

tiempos de aprendizaje, evaluación diferenciada y estrategias motivacionales,

permitiendo que cada niño desarrolle su máximo potencial (Isea et al., 2025; Anggoro

et al., 2024).

Las teorías pedagógicas actuales, como el constructivismo, el aprendizaje cooperativo

y la educación multisensorial, coinciden en la necesidad de un enfoque integral, donde

el estudiante sea activo y participe en la construcción de su propio aprendizaje

(Khasawneh, 2024). Los modelos integrales incorporan estrategias como apoyos

visuales, manipulativos, tecnologías educativas y metodologías diferenciadas que

atienden distintas formas de aprendizaje y ritmos cognitivos (Chamorro et al., 2024;

Cajas, Velasco & Mejías, 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Landis, Hart & Graziano,

2019; Moreno et al., 2024).

Otro aspecto relevante lo constituye la colaboración docente-especialista-familia, lo

cual asegura una intervención coherente y constante, potenciando la adaptación

curricular más allá del aula. Esta colaboración permite identificar necesidades

individuales, diseñar estrategias efectivas y evaluar resultados de manera continua

(Macías & Bolívar, 2021; Rodríguez & Sánchez, 2025).

En atención a lo expuesto, la implementación de modelos pedagógicos integrales

podría favorecer la inclusión educativa, reduciendo la brecha de aprendizaje y

promoviendo un entorno más equitativo y motivador, constituyéndose así en una

práctica esencial para atender a niños con déficit de aprendizaje de manera

sistemática y sostenida (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira

et al., 2024; Moreno et al., 2024).

Tomando en cuenta todos los planteamientos previos, el presente estudio tuvo como

propósito analizar los modelos pedagógicos integrales utilizados para la adaptación

curricular en niños con déficit de aprendizaje, identificando las estrategias efectivas y

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060

Hecho el depósito de Ley: FA20190000 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee

Parrales-Pincay

barreras que puedan surgir, con el fin de ofrecer un panorama que sirva de referencia

para docentes, investigadores y responsables de políticas educativas en la mejora de

la inclusión educativa.

**MÉTODO** 

La investigación se desarrolló bajo un enfoque cualitativo, que permitió analizar, de

manera profunda y comprensiva, los modelos pedagógicos integrales y sus

aplicaciones en la adaptación curricular para niños con déficit de aprendizaje.

Se trató, por tanto, de una investigación documental, centrada en la revisión y el

análisis de la literatura científica relacionada con experiencias educativas reportadas

en artículos académicos y documentos especializados.

En cuanto a la técnica, se empleó la revisión sistemática de estudios relevantes sobre

modelos pedagógicos integrales y adaptación curricular. Asimismo, se acudió al

análisis de contenido, a fin de categorizar las evidencias reportadas en los estudios

revisados.

Como instrumentos, se emplearon las fichas de registro documental y las matrices de

codificación, en función de organizar las categorías emergentes, y relacionarlas con

las prácticas de adaptación curricular. La cantidad de artículos analizados estuvo

conformada por 18, los cuales fueron elegidos mediante criterios de inclusión. Estos

últimos aunado a los criterios de exclusión, se detallan a continuación:

Criterios de inclusión

Publicaciones entre 2019 y 2025.

• Estudios centrados en adaptación curricular y modelos pedagógicos integrales

para niños con déficit de aprendizaje.

Artículos académicos de relevancia científica pertenecientes a las bases de

datos: Scielo, Scopus y Redalyc.

Documentos en español e inglés.

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

### Criterios de exclusión

- Publicaciones fuera del período establecido.
- Documentos que no abordaran específicamente la adaptación curricular o modelos pedagógicos integrales.
- Estudios sin fundamentación teórica o evidencia empírica.

# **RESULTADOS**

Una vez detallada la metodología de la investigación, se procede a puntualizar cada categoría emergente en su respectiva matriz, atendiendo a su descripción, alcance y análisis respectivo. Cada categoría se precisa en la figura 1 que se presenta a continuación:

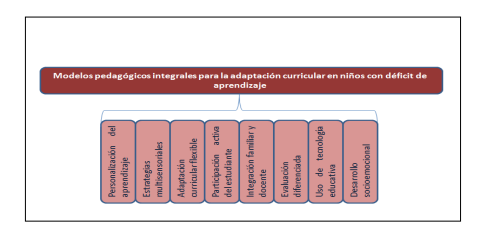


Figura 1. Categorías emergentes.

Elaboración: Los autores.

La figura 1 muestra los aspectos resaltantes que surgieron a partir del análisis de los estudios seleccionados. Tales categorías fueron las siguientes: personalización del aprendizaje; estrategias multisensoriales; adaptación curricular flexible; participación activa del estudiante; integración familiar y docente; evaluación diferenciada; uso de tecnología educativa y desarrollo socioemocional.

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

La tabla 1 destaca que personalizar la enseñanza mejora la comprensión, la motivación y la participación activa de los niños con déficit de aprendizaje, coincidiendo así con el estudio de (Sharif & Uckelmann, 2024).

**Tabla 1.** Personalización del aprendizaje.

Categoría	Descripción			Alcance
	Ajuste	de	contenidos, Permi	te que cada estudiante
			•	a a los aprendizajes de
aprendizaje	las nece	esidades	individuales acuer	do a su ritmo y estilo
	del niño.		cognit	ivo.

Elaboración: Los autores.

Los documentos resumidos en la tabla 2 indican que las estrategias multisensoriales aumentan la retención de información y reducen dificultades de comprensión en niños con necesidades educativas especiales (Khasawneh, 2024).

**Tabla 2.** Estrategias multisensoriales.

Categoría	Descripción		Icance
Estrategias multisensoriales	Uso de recursos visuales auditivos y táctiles para favorecer el aprendizaje.	Facilita la conocimientos activación de sensoriales.	adquisición de mediante la diferentes canales

Elaboración: Los autores.

En la tabla 3, se establece que la flexibilidad curricular permite incluir a niños con diferentes niveles de desempeño dentro del aula regular, promoviendo la inclusión y la equidad.

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

**Tabla 3.** Adaptación curricular flexible.

Categoría	Descripciór	n Alcance
Adaptación	Modificación de	objetivos, Garantiza acceso equitativo a los
curricular	contenidos y actividade	s según las aprendizajes sin limitar los
flexible	capacidades del estudi	ante. estándares educativos.

Elaboración: Los autores.

En la tabla 4, se subraya que fomentar la participación activa contribuye a un aprendizaje más significativo y a la autoconfianza del niño (Sánchez & Alcívar, 2025).

**Tabla 4.** Participación activa del estudiante.

Categoría	Descripción			Alcance			
Participación activa del estudiante	Involucrar decisiones aprendizaje		obre	en Incrementa su autonomía y los procesos	/ el	compromiso	

Elaboración: Los autores.

En la tabla 5, se indica que la cooperación familia-docente es clave para reforzar los logros académicos y socioemocionales de los estudiante (Rodríguez & Sánchez, 2025).

**Tabla 5.** Integración familiar y docente.

Categoría	Des	scripción	Alcance			
Integración familiar docente	, especialistas	entre profesore y familia en y seguimien	la estrategias	de adaptao prendizaje en	ción y	

Elaboración: Los autores.

Año 7. Vol 7. N°14. Julio - Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

Según la tabla 6, en los documentos revisados, se evidencia que la evaluación diferenciada ofrece retroalimentación precisa, evitando frustraciones y promoviendo la mejora continua (Anggoro et al., 2024).

Tabla 6. Evaluación diferenciada.

Categoría	Descripción	Alcance
Evaluación diferenciada	Ajuste de pruebas y criterio evaluación según capacidades individuales.	s de Permite medir el progreso real de las los estudiantes y adaptar diversas estrategias pedagógicas.

Elaboración: Los autores.

En la tabla 7, de los artículos analizados, se muestra que la tecnología educativa es un recurso eficaz para diversificar los métodos de enseñanza y atender las necesidades individuales Cajas et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Cabrera et al., 2025).

Tabla 7. Uso de tecnología educativa.

Categorí	a Desc	ripción	Alcance
Uso	de Aplicación	de so	ftware, Potencia la atención, la motivación y el
tecnología	aplicaciones	y re	cursos desarrollo de habilidades cognitivas en
educativa	digitales en la	a enseñar	nza. niños con déficit de aprendizaje.

Elaboración: Los autores.

La tabla 8 resalta la importancia de la atención del desarrollo socioemocional, ya que constituye un puente para el éxito académico y la inclusión educativa de niños con déficit de aprendizaje (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024).

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

**Tabla 8.** Desarrollo socioemocional.

Categoría	Descripción			Alcance
Desarrollo socioemocional	Estrategias autoestima, emocional sociales.	para y	fortalecer regulación habilidades	Favorece un aprendizaje más equilibrado y mejora la integración del niño en el aula.

Elaboración: Los autores.

El análisis de los 18 documentos revisados evidencia que los modelos pedagógicos integrales para la adaptación curricular en niños con déficit de aprendizaje promueven un enfoque holístico que considera tanto aspectos cognitivos como socioemocionales (Chamorro et al., 2024; Landis et al., 2019; Moreno et al., 2024). La personalización del aprendizaje y la adaptación curricular flexible son las estrategias más destacadas, ya que permiten ajustar contenidos, metodologías y actividades a las capacidades individuales del estudiante, asegurando la inclusión y la equidad educativa (Landis et al., 2019 Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Sharif & Uckelmann, 2024).

Las estrategias multisensoriales y la participación activa del estudiante favorecen el aprendizaje significativo, aumentando la motivación, la atención y la retención de los conocimientos. Asimismo, la integración familiar y docente y el desarrollo socioemocional, muestran que la colaboración y el apoyo emocional son esenciales para un aprendizaje integral y sostenible (Rodríguez & Sánchez, 2025; Khasawneh, 2024).

La evaluación diferenciada y el uso de la tecnología educativa emergen como herramientas complementarias que permiten medir los progresos de manera precisa y diversificar métodos de enseñanza, fortaleciendo la autonomía y el rendimiento académico de los niños (Cajas et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Sánchez & Alcívar, 2025; Sánchez, 2021; Cabrera et al., 2025; Anggoro et al., 2024).

Año 7. Vol 7. N°14. Julio - Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060

ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee

Parrales-Pincay

En conjunto, los resultados indican que la aplicación sistemática de modelos

pedagógicos integrales no solo facilita la adaptación curricular, sino también

contribuye a un entorno educativo inclusivo, motivador y centrado en el estudiante,

promoviendo su desarrollo cognitivo, socioemocional y académico de manera

equilibrada (Chamorro et al., 2024; Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa

De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024).

**DISCUSIÓN** 

Los resultados muestran que los modelos pedagógicos integrales constituyen una

herramienta clave para garantizar la inclusión educativa de niños con déficit de

aprendizaje (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024;

Moreno et al., 2024).

La personalización del aprendizaje y la adaptación curricular flexible evidencian que

atender las necesidades individuales permite que los estudiantes accedan a los

aprendizajes de manera efectiva, lo que coincide con estudios previos que destacan

la importancia de estrategias individualizadas para el éxito académico y la

participación activa del niño (Landis et al., 2019; Sharif & Uckelmann, 2024).

Las estrategias multisensoriales y la participación activa refuerzan la noción de

considerar al aprendizaje como experiencial y significativo, favoreciendo la motivación,

la atención y la retención de conocimientos (Khasawneh, 2024). Asimismo, la

integración familiar y docente y el desarrollo socioemocional subrayan la relevancia

de un enfoque integral que incluya apoyo emocional, colaboración y seguimiento

continuo, aspectos que la literatura indica como esenciales para consolidar la inclusión

educativa (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024;

Rodríguez & Sánchez, 2025).

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

El uso de la tecnología educativa y la evaluación diferenciada, se identifican como elementos complementarios que facilitan la diversificación de métodos de enseñanza y permiten medir el progreso del estudiante de manera justa y precisa (Cajas et al.,

2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Cabrera et al., 2025; Anggoro et al., 2024).

Estos datos emergentes respaldan investigaciones que destacan la eficacia de recursos digitales y estrategias evaluativas adaptadas para mejorar el rendimiento y la autonomía del niño (Sánchez & Alcívar, 2025; Landis et al., 2019; Sánchez, 2021). Por otro lado, los resultados confirman que la aplicación de modelos pedagógicos integrales impacta en el aprendizaje cognitivo, promoviendo la equidad, la motivación y la integración socioemocional, constituyéndose en un enfoque pedagógico fundamental para atender la diversidad dentro del aula y fortalecer la educación inclusiva (Chamorro et al., 2024; Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024).

Más allá de la eficiencia pedagógica, los modelos integrales evidencian un enfoque transformador, donde la adaptación curricular no solo responde a las dificultades cognitivas del niño, sino también potencia su desarrollo socioemocional, autonomía y participación activa (Chamorro et al., 2024; Sánchez & Alcívar, 2025; Moreno et al., 2024).

Desde esta perspectiva, la literatura indica que los modelos que integran personalización, estrategias multisensoriales y evaluación diferenciada logran mejores resultados académicos y motivacionales, fortaleciendo la inclusión educativa de manera sostenida (Isea et al., 2025; Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024; Khasawneh, 2024; Anggoro et al., 2024; Sharif & Uckelmann, 2024).

Desde un enfoque crítico, se observa que la implementación de estos modelos enfrenta desafíos significativos, como la formación docente insuficiente, la limitación de recursos educativos especializados y la falta de políticas institucionales estandarizadas que promuevan la educación inclusiva (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024). Estas barreras

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Lev: FA2019000060

Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee

Parrales-Pincay

generan desigualdades en la atención de niños con déficit de aprendizaje y afectan la

consistencia de las prácticas pedagógicas integrales.

Las tendencias actuales apuntan hacia el uso de tecnología educativa y herramientas

digitales, que permiten personalizar contenidos, ofrecer retroalimentación inmediata y

desarrollar habilidades cognitivas de manera interactiva (Chamorro et al., 2024; Cajas

et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Sharif & Uckelmann, 2024). Además, la

colaboración constante entre docentes, especialistas y familias se reconoce como un

factor decisivo para consolidar la efectividad de la adaptación curricular (Rodríguez &

Sánchez, 2025).

Finalmente, los estudios revisados sugieren que los modelos pedagógicos integrales

constituyen una oportunidad para repensar la enseñanza inclusiva, promoviendo aulas

más equitativas, adaptadas y centradas en el estudiante (Pachito et al., 2024; Jiménez

et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024). Su implementación

requiere inversión en capacitación, recursos tecnológicos y políticas institucionales

claras, para garantizar que los beneficios sean sostenibles y accesibles a todos los

niños con déficit de aprendizaje (Cajas et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022).

**CONCLUSIONES** 

Los modelos pedagógicos integrales constituyen una herramienta efectiva para la

adaptación curricular, permitiendo atender las necesidades individuales de los niños

con déficit de aprendizaje y promoviendo un entorno inclusivo y equitativo (Pachito et

al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024).

La personalización del aprendizaje, la adaptación curricular flexible y las estrategias

multisensoriales constituyen componentes clave para el mejoramiento de la

comprensión, la participación activa y la motivación del estudiante, favoreciendo su

desarrollo académico y socioemocional (Khasawneh, 2024; Sharif & Uckelmann,

2024).

La colaboración entre docentes, especialistas y familias, junto con la evaluación

diferenciada y el uso de tecnología educativa, fortalece la implementación de los

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

modelos integrales, asegurando coherencia en la intervención pedagógica y seguimiento del progreso del niño (Cajas et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Rodríguez & Sánchez, 2025; Moreno et al., 2024; Anggoro et al., 2024).

Los principales desafíos identificados incluyen la formación docente insuficiente, limitaciones de recursos y la falta de políticas institucionales estandarizadas, aspectos que requieren atención prioritaria para consolidar prácticas inclusivas sostenibles (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024).

La aplicación sistemática de modelos pedagógicos integrales contribuye a la creación de aulas más equitativas, estrategias motivadoras y centradas en el estudiante, favoreciendo tanto el aprendizaje cognitivo como el desarrollo socioemocional (Chamorro et al., 2024; Macías & Bolívar, 2021; Moreno et al., 2024).

El análisis evidencia que los modelos pedagógicos integrales no solo facilitan la adaptación curricular, sino también transforman la práctica educativa, promoviendo la inclusión, la motivación y el desarrollo socioemocional en niños con déficit de aprendizaje (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De Oliveira et al., 2024; Moreno et al., 2024). Su efectividad depende de la articulación de estrategias personalizadas, metodologías multisensoriales, tecnología educativa, evaluación diferenciada y colaboración entre docentes y familias (Cajas et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Rodríguez & Sánchez, 2025; Khasawneh, 2024; Anggoro et al., 2024; Sharif & Uckelmann, 2024). La atención a estos elementos permite garantizar un aprendizaje significativo y sostenible, así como un entorno educativo equitativo y centrado en el estudiante.

Entre las recomendaciones que podrían dar lugar a futuras investigaciones, se pueden destacar las siguientes:

-Fortalecer la capacitación docente en modelos pedagógicos integrales y estrategias de adaptación curricular, asegurando competencias para atender diversidad de necesidades y aplicar metodologías multisensoriales (Macías & Bolívar, 2021; Moreno et al., 2024; Khasawneh, 2024).

Año 7. Vol 7. N°14. Julio - Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK).

Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

-Integrar la tecnología educativa y los recursos digitales en el aula, para diversificar

metodologías, fomentar la autonomía del estudiante y facilitar la personalización del

aprendizaje (Cajas et al., 2025; Saldarriaga & Briones, 2022; Sánchez & Alcívar, 2025;

Sharif & Uckelmann, 2024).

-Diseñar políticas institucionales inclusivas que respalden la implementación de

modelos integrales, promoviendo la colaboración entre docentes, especialistas y

familias, y garantizando tanto los recursos necesarios como el seguimiento

sistemático de los estudiantes (Pachito et al., 2024; Jiménez et al., 2024; Costa De

Oliveira et al., 2024; Rodríguez & Sánchez, 2025; Moreno et al., 2024).

### **FINANCIAMIENTO**

No monetario.

# **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos la colaboración y el acompañamiento académico de quienes formaron parte de esta investigación, por sus loables contribuciones.

### **REFERENCIAS CONSULTADAS**

Anggoro, S., Fitriati, A., Thoe, N., Talib, C. & Mareza, L. (2024). Differentiated instruction based on multiple intelligences as promising joyful and meaningful learning. Int J Eval & Res Educ, vol. 13, No. 2, April 2024: 1194-1204. Disponible en: https://n9.cl/8qsb0

Cabrera, S., Valle, Y., Cueva, Y., Guachizaca, J., Iñiguez, I., Aponte, A., Tinitana, M. & Motoche, A. (2025). Métodos efectivos para la integración de estudiantes con necesidades especiales. Revista InveCom, vol. 5, num. 1, pp. 1-11. Disponible en: https://n9.cl/qwvw8o

Cajas, P., Velasco, C. & Mejías, M. (2025). Uso de la tecnología en la práctica de enfermería en cuidados críticos. Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. Salud y Vida, 9(17), pp. 136-153. Disponible en: https://n9.cl/r6zun

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365

#### INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

- Chamorro, D., Hurtado, C., Chamorro, Y. & Isea, J. (2024). Comprehensive approaches to prevent clinical illness and promote mental health in children and adolescents. *Health Leadership and Quality of Life [Internet]*, 3:.568, pp.1-17. Disponible en: <a href="https://n9.cl/7wcx6">https://n9.cl/7wcx6</a>
- Costa De Oliveira, T., González, A., Alonso, I. & Martínez, M. (2024). Inclusive school and the impact of programs promoting socio-emotional competencies based on mindfulness in ADHD in primary school students. *Salud, Ciencia y Tecnología*, 4, p. 1170, pp. 1-13. Disponible en: <a href="https://n9.cl/7ynmv">https://n9.cl/7ynmv</a>
- Isea, J., Molina, T., Álvarez, G. & Romero, A. (2025). Impact of academic stress on the well-being of postgraduate students: coping Strategies. *Salud, Ciencia y Tecnología Serie de Conferencias [Internet]*, 202, 4:628, pp. 1-10. Disponible en: <a href="https://n9.cl/suqky">https://n9.cl/suqky</a>
- Jiménez, A., Perdomo, L. & Sánchez, A. (2024). La atención al escolar con trastorno por déficit atencional e hiperactividad en un contexto inclusivo. *Revista Conrado*, 20(98), pp. 188-196. Disponible en: https://n9.cl/mqy7e
- Landis, T., Hart, K. & Graziano, P. (2019). Targeting self-regulation and academic functioning among preschoolers with behavior problems: Are there incremental benefits to including cognitive training as part of a classroom curriculum? *Child Neuropsychology*, *25*(5), pp. 688-704. Disponible en: <a href="https://n9.cl/hemn6y">https://n9.cl/hemn6y</a>
- Macías, L. & Bolívar, O. (2021). Estrategias metodológicas inclusivas en Educación Física para niños con discapacidad de la Unidad Educativa Simón Bolívar. *Mikarimin. Revista Científica Multidisciplinaria*, vol. 7, núm. 2, pp. 147-160. Disponible en: <a href="https://n9.cl/4fbvo">https://n9.cl/4fbvo</a>
- Moreno, J., Mena, A. & Zerpa, L. (2024). Modelos de aprendizaje en la transición hacia la complejidad como un desafío a la simplicidad. *Sophia, Colección de Filosofía de la Educación*, núm. 36, pp. 69-112, Disponible en: https://n9.cl/j19ld
- Khasawneh, M. (2024). Adapting multisensory techniques for dyslexic learners in English language learning: A case study approach. *World Journal of English Language*, *14*(5), pp. 553-553. Disponible en: <a href="https://n9.cl/3vnpuy">https://n9.cl/3vnpuy</a>
- Pachito, N., Jiménez, J., & Rojas, G. (2024). Actividades lúdicas inclusivas para estudiantes con trastorno de déficit de atención e hiperactividad en la clase de Educación Física. *Podium, Revista de Ciencia y tecnología en la Cultura Física*, 19(3), e1722. Disponible en: <a href="https://n9.cl/xuwar">https://n9.cl/xuwar</a>

Año 7. Vol 7. N°14. Julio – Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2019000060 ISSN: 2739-0365 INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS KOINONIA (IIEAK). Santa Ana de Coro. Venezuela.

Karen Pilar Quijije-Quiroz; Jimmy Javier Choez-Aranea; Sandra María Sabando-Zambrano; Ibeth Hadee Parrales-Pincay

- Rodríguez, M. & Sánchez, L. (2025). Estrategias metodológicas para la inclusión educativa de los niños con trastornos del espectro autista en educación inicial, Portoviejo, Ecuador. *Uniandes Episteme. Revista digital de Ciencia, Tecnología e Innovación*, vol. 12, núm. 2, pp. 173-182. Disponible en: <a href="https://n9.cl/satgi">https://n9.cl/satgi</a>
- Saldarriaga, A. & Briones, Y. (2022). El aprendizaje de estudiantes con trastorno por déficit de atención e hiperactividad desde las TIC. *EPISTEME KOINONIA*, *5*(1), pp. 405-416. Disponible en: <a href="https://n9.cl/1smgs">https://n9.cl/1smgs</a>
- Sánchez, A. (2021). Atención selectiva y memoria auditiva en estudiantes con y sin trastorno de déficit de atención con hiperactividad. *Revista UNIANDES De Ciencias De La Salud*, 4(3), pp. 828–843. Disponible en: <a href="https://n9.cl/ufnw1">https://n9.cl/ufnw1</a>
- Sánchez, M. & Alcívar, G. (2025). Atención y autorregulación en estudiantes con trastorno por déficit de atención e hiperactividad. Revisión sistemática. *CIENCIAMATRIA*, *11*(1), pp. 887-911. Disponible en: https://n9.cl/kw6zr
- Sharif, M. & Uckelmann, D. (2024). Multi-Modal LA in Personalized Education Using Deep Reinforcement Learning Based Approach. *IEEE Access*, *12*, pp. 54049-54065. Disponible en: https://n9.cl/dahi3

©2025 por los autores. Este artículo es de acceso abierto y distribuido según los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0) (<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</a>)