

# 2 Cuándo y Cómo Usar la IA: Mecanismos de Potenciación del Aprendizaje

- [2.1 El Impacto Cuantitativo del Aprendizaje Adaptativo](#)
- [2.2 La Retroalimentación Inmediata y sus Implicaciones Cognitivas](#)
- [2.3 Simplificación de la Gestión y Detección Proactiva](#)

## 2.1 El Impacto Cuantitativo del Aprendizaje Adaptativo

### El Mecanismo del Aprendizaje Adaptativo

“ El aprendizaje adaptativo es una estrategia metodológica de aprendizaje, que se da principalmente en entornos mixtos y en línea, y está basado en sistemas adaptativos, los cuales ofrecen al usuario acciones predefinidas de las que puede seleccionar aquellas que guíen su aprendizaje para brindar una experiencia más individualizada de acuerdo con sus necesidades, preferencias y habilidades.[2] Estas últimas son identificadas mediante esquemas o patrones de seguimiento que utilizan algoritmos informáticos que permiten caracterizar y definir perfiles y ritmos de aprendizaje de cada usuario o alumno/a en un entorno de aprendizaje en educación en línea para organizar la interacción con el alumnado y ofrecer recursos personalizados y actividades de aprendizaje para abordar las necesidades específicas de cada alumno. En los sistemas adaptativos, las computadoras adaptan la presentación y acceso del material educativo de acuerdo a estas necesidades con base en sus respuestas a las preguntas, tareas y experiencias que realiza, es decir, los sistemas adaptativos buscan adaptarse a los usuarios y no al contrario,[3] tal como sucede con los entornos tradicionales de enseñanza y aprendizaje.

[Aprendizaje adaptativo](#). Wikipedia

La personalización del aprendizaje con inteligencia artificial funciona a través de un proceso continuo de captura de datos, análisis de datos, toma de decisiones automatizada y ajuste. Cuando un estudiante interactúa con una plataforma adaptativa, el sistema mide tres cosas:

- **Precisión** de la respuesta: Mide si el alumno acierta o falla
- **Latencia**: Mide el tiempo que tarda en responder. En ocasiones responden al azar para luego corregir respuestas en función de la retroalimentación automática.
- **Persistencia**: Mide lo que hace tras fallar, si persiste en intentarlo o abandona.

A diferencia del software educativo tradicional, los sistemas de aprendizaje adaptativo utilizan algoritmos de aprendizaje automático (machine learning) para ajustar dinámicamente el nivel de

dificultad, el formato del contenido y el ritmo de la instrucción en función del desempeño en tiempo real de cada estudiante a partir de, al menos, estos tres parámetros.

## Eficiencia Temporal y Rendimiento Académico

La evidencia cuantitativa es contundente respecto a la optimización del tiempo de instrucción. Estudios sistemáticos indican que los sistemas adaptativos pueden reducir el tiempo necesario para el aprendizaje entre un 30% y un 50% en comparación con los métodos tradicionales <sup>1</sup>. Esta reducción no implica un aprendizaje superficial; por el contrario, surge de la capacidad del sistema para filtrar contenidos que el alumno ya domina y centrar el esfuerzo cognitivo en las áreas de mayor dificultad.

## La Magnitud del Efecto en el Logro Estudiantil

Meta-análisis más recientes, publicados entre 2024 y 2025, reportan tamaños del efecto global muy optimistas, situándose en un rango de  $g$  approx 0.7 para estudiantes que utilizan sistemas de aprendizaje adaptativo frente a la enseñanza tradicional. Para un docente, este dato es revelador: un estudiante promedio que utiliza estas herramientas podría mejorar su rendimiento hasta situarse en el percentil 77 de su grupo de referencia, partiendo del percentil 50.<sup>2</sup>

Esta mejora cuantitativa se traduce en ganancias reales de entre el 15% y el 35% en las puntuaciones de exámenes y una retención de conocimientos superior a largo plazo. En el ámbito de las matemáticas, específicamente, se han registrado mejoras de hasta 0.42 desviaciones estándar en el logro académico, lo que subraya el potencial de la IA para estabilizar el aprendizaje en áreas críticas. <sup>1</sup>

## Personalización y Optimización del Contenido

La personalización es, sin duda, una de las promesas más seductoras de la IA en educación. En un aula típica de primaria o secundaria, los docentes nos enfrentamos a una diversidad inabordable de ritmos de aprendizaje, niveles de conocimiento previos y estados emocionales. Corremos el riesgo de aferrarnos a la promesa de la IA como asistente que permita a cada alumno avanzar según sus necesidades y peculiaridades. Sin embargo, personalización automatizada tiene sus propias reglas y peligros.

## El Modelo del Estudiante y la Adaptabilidad

Para lograr esta personalización, los sistemas de IA, especialmente los Sistemas de Tutoría Inteligente (STI), construyen un "modelo del estudiante", realmente un modelo de cada estudiante, que se actualiza en tiempo real. Este modelo registra no solo los aciertos y errores, sino también el tiempo de respuesta, las estrategias utilizadas e incluso indicadores de motivación o fatiga.

Componente del Sistema de IA	Función Pedagógica	Impacto en el Alumno
------------------------------	--------------------	----------------------

Modelo del Dominio	Define qué se debe aprender (conceptos y reglas).	Estructura clara y rigurosa del conocimiento.
Modelo del Estudiante	Estima qué sabe el alumno en cada momento.	Evita la repetición y aborda lagunas específicas.
Modelo Pedagógico	Decide cómo y cuándo intervenir (pistas, refuerzos).	Proporciona ayuda personalizada sin dar la respuesta.

## Evidencias de Alta Eficacia en el Rendimiento Académico

La aplicación de la IA generativa (IAGen) ha introducido una nueva dimensión en la eficacia académica. A diferencia de los sistemas cerrados, la IAGen permite una interacción fluida en lenguaje natural, actuando como un mentor o "socio creativo" para el estudiante. Esto permite que su influencia pueda propagarse mas alla de la transmisión de contenidos a

### El Impacto en Competencias de Orden Superior

Contrario a la creencia popular de que la IA solo sirve para tareas mecánicas, estudios de 2024 indican que la IA puede fomentar las Habilidades de Pensamiento de Orden Superior (HOTS). Investigaciones experimentales han demostrado que los estudiantes que utilizan la IA para el diseño y la resolución de problemas complejos incorporan más pensamiento personal y muestran interconexiones más ricas entre conceptos <sup>3</sup>.

En el área de la lectoescritura, el uso de herramientas de IA para el andamiaje en la escritura ha demostrado ser eficaz para reducir la carga cognitiva inicial, permitiendo a los alumnos de secundaria centrarse en la ideación y la estructura del discurso, mientras la IA apoya en el refinamiento del lenguaje y la gramática. Este proceso de "generación y revisión" mediado por la tecnología fomenta una mayor reflexión sobre el propio proceso de escritura <sup>4</sup>.

1 <https://drpress.org/ojs/index.php/ijeh/article/view/31572>

2

[https://www.researchgate.net/publication/398375843\\_The\\_Impact\\_of\\_Adaptive\\_Learning\\_Systems\\_on\\_Academic\\_Performance\\_and\\_Outcomes\\_of\\_K-12\\_Students\\_with\\_Executive\\_Function\\_Disorders\\_A\\_Meta-Analytic\\_Study](https://www.researchgate.net/publication/398375843_The_Impact_of_Adaptive_Learning_Systems_on_Academic_Performance_and_Outcomes_of_K-12_Students_with_Executive_Function_Disorders_A_Meta-Analytic_Study)

3 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451958826000473?via%3Dihub>



4 <https://www.mdpi.com/2079-8954/13/10/840>

## 2.2 La Retroalimentación Inmediata y sus Implicaciones Cognitivas

La retroalimentación es, según la investigación pedagógica, una de las palancas más potentes para mejorar el aprendizaje. Sin embargo, en el aula tradicional, el desfase temporal entre la tarea y la corrección del profesor puede ser de días, lo que diluye su efecto. La personalización de la retroalimentación y su inmediatez es un reto inabordable en una aula con muchos alumnos. La Inteligencia artificial puede ayudar a solucionar este problema al poder ofrecer retroalimentación instantánea, privada y no punitiva.

Sin embargo, la evidencia también subraya las limitaciones cruciales de este mecanismo. Cuando la retroalimentación es generada por IA (como GPT-4o), los estudiantes han identificado una falta de contextualización y un tono impersonal.

Esto lleva a una conclusión pedagógica esencial: la retroalimentación automatizada no es suficiente por sí misma. El docente debe asumir un rol de supervisor y ajustador disciplinar, utilizando la información generada por la IA como un borrador o un punto de partida para el diálogo evaluativo. La tarea del educador es añadir la dimensión socioemocional y contextual, estando disponible para asegurar, en caso de duda, que la interacción mantenga la humanidad y relevancia que la máquina no puede replicar.

### El Ciclo de Retroalimentación en Tiempo Real

Cuando un estudiante recibe una respuesta inmediata sobre su desempeño, el cerebro es capaz de asociar con mayor fuerza el acierto o el error con la acción realizada. Esto tiene implicaciones profundas en la consolidación de la memoria y la corrección de conceptos erróneos o indefinidos antes de que se adquieran y se consoliden en la red de conceptos del alumnado

Los sistemas modernos de IA no solo dicen "correcto" o "incorrecto" pueden proporcionar explicaciones dinámicas, generadas en ese momento, que ayudan al alumno a entender el *porqué* de su fallo. Este diálogo constante fomenta el aprendizaje activo y la persistencia, ya que el estudiante siente que tiene el apoyo necesario para superar obstáculos en el momento exacto en que surgen.

La retroalimentación puede, por lo tanto, contribuir en tiempo real a una evaluación formativa lo que aumenta la comprensión profunda de los conceptos. Puede también, a través de los tutores socráticos, propiciar un debate con el estudiante de carácter metacognitivo, añadiendo sugerencias sobre las estrategias de estudio y favoreciendo el desarrollo de la autonomía y la autorregulación.

## Motivación y Autoeficacia

La retroalimentación inmediata también tiene un impacto emocional positivo. Al recibir apoyos constantes y experimentar el éxito tras la corrección de errores, la percepción de la autoeficacia del alumno aumenta. Estudios en primaria han reportado una reducción significativa de la ansiedad ante las matemáticas y un aumento en la participación en clase tras el uso de sistemas de IA que proporcionan este tipo de apoyo constante.<sup>1</sup>

1 <https://www.mdpi.com/2227-7102/16/1/140>

## 2.3 Simplificación de la Gestión y Detección Proactiva

Más allá del impacto directo en el aprendizaje, la IA ofrece eficiencias operativas fuera del aula que liberan tiempo docente para el apoyo directo a los estudiantes en el aula.

La IA facilita la automatización de tareas administrativas, desde la programación didáctica de clases hasta la gestión de calificaciones o la elaboración de informes, lo que nos permite a los educadores centrarnos más en la enseñanza y el apoyo directo.

Adicionalmente, la IA es una herramienta poderosa en la lucha contra la deserción escolar. Mediante Sistemas de Alerta Rápida, los algoritmos pueden analizar datos y agilizar la identificación proactiva de estudiantes en riesgo de abandono. Esta capacidad de intervención temprana, basada en un análisis de datos contribuye directamente a la mejora del rendimiento académico general y al éxito de los programas de refuerzo del estudio.

Por último, el valor de la IA no solo reside en lo que el alumno hace con la herramienta, sino que puede mejorar la forma en la que el docente recibe y procesa información sobre el proceso de enseñanza y aprendizaje. A medio plazo, la capacidad de la IA para analizar grandes volúmenes de datos permite una gestión del aula basada en evidencias y una intervención temprana sin precedentes.

### Detección de Brechas de Aprendizaje y Riesgos

La IA es capaz de identificar patrones sutiles que sugieren que un estudiante está teniendo dificultades mucho antes de que se refleje en un examen suspenso. Los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) basados en IA analizan la asistencia, el compromiso en la plataforma y el rendimiento para identificar a alumnos en riesgo de abandono escolar. <sup>1</sup>

En el ámbito de la inclusión, algunos modelos de IA han demostrado una precisión de hasta el 94% en la detección temprana de dificultades de aprendizaje, superando con creces los métodos tradicionales que a menudo no identifican el problema hasta después de los seis años, perdiendo una ventana crítica de intervención. Esta detección proactiva permite al docente diseñar apoyos personalizados desde el primer momento. <sup>2</sup>

1

<https://documents1.worldbank.org/curated/en/099355206192434920/pdf/IDU18a4e03161fc3d14a6>



[91a4dc13642bc9e086a.pdf](#)

2 <https://www.unowa.eu/blog/using-ai-to-spot-learning-disabilities-early>