

https://doi.org/10.69639/arandu.v12i3.1618

# Enseñanza invertida (flipped classroom): transformando la dinámica del aula tradicional

Flipped classroom: transforming the dynamics of traditional teaching

# Marixa Marcela Tapia Camacho

marixa.tapia@educacion.gob.ec https://orcid.org/0009-0007-6262-4467 Investigador Independiente Ecuador

## Epifenia Berta Abad Baque

epifenia.abad@educacion.gob.ec https://orcid.org/0009-0005-1076-317X Investigador Independiente Ecuador

#### Daici Ceneida Giler Loor

daici2016giler@yahoo.com https://orcid.org/0009-0004-1863-9096 Investigador Independiente Ecuador

## Jessica Patricia Silva Velasquez

jp\_silva1979@hotmail.com https://orcid.org/0009-0005-9149-891X Investigador Independiente Ecuador

#### Jessica Edith Peña Vega

jessicae.pena@educacion.gob.ec https://orcid.org/0009-0009-9138-2414 Investigador Independiente Ecuador

Artículo recibido: 18 junio 2025 - Aceptado para publicación: 28 julio 2025 Conflictos de intereses: Ninguno que declarar.

## **RESUMEN**

La enseñanza invertida, o "flipped classroom", se ha consolidado como una estrategia educativa innovadora que transforma la dinámica del aula tradicional. Este estudio tiene como objetivo investigar el impacto de esta metodología en el aprendizaje de los estudiantes y en el desarrollo de competencias del siglo XXI. Para llevar a cabo la investigación, se utilizó un enfoque mixto, combinando métodos cuantitativos y cualitativos. Se trabajó con un grupo de 200 estudiantes de educación básica superior, asignados aleatoriamente a dos grupos: uno que implementó la enseñanza invertida y otro que siguió un modelo tradicional. Se recolectaron datos a través de cuestionarios, evaluaciones académicas, entrevistas y grupos focales. Los hallazgos revelaron que los estudiantes que participaron en la enseñanza invertida obtuvieron un promedio de



calificaciones significativamente más alto en comparación con el grupo tradicional. Además, se observó un aumento en la motivación y satisfacción de los estudiantes, quienes valoraron positivamente la interactividad de las clases y la posibilidad de estudiar en casa. Asimismo, se evidenció un desarrollo notable en habilidades del siglo XXI, como el pensamiento crítico y la colaboración. La enseñanza invertida no solo mejora el rendimiento académico, sino que también promueve un aprendizaje más activo y significativo. A pesar de los desafíos en su implementación, como la resistencia al cambio y la falta de formación adecuada, los resultados respaldan la adopción de esta metodología como una estrategia eficaz para preparar a los estudiantes para los retos del futuro. Es esencial que las instituciones educativas brinden el apoyo necesario para facilitar esta transición y maximizar los beneficios del enfoque invertido.

Palabras clave: enseñanza invertida, aprendizaje activo, competencias del siglo XXI, motivación

#### **ABSTRACT**

The flipped classroom has emerged as an innovative educational strategy that transforms the dynamics of traditional classrooms. This study aims to investigate the impact of this methodology on student learning and the development of 21st-century competencies. To carry out the research, a mixed-methods approach was used, combining quantitative and qualitative methods. A group of 200 upper-basic education students was randomly assigned to two groups: one that implemented the flipped classroom and another that followed a traditional model. Data were collected through questionnaires, academic evaluations, interviews, and focus groups. The findings revealed that students participating in the flipped classroom achieved significantly higher average grades compared to the traditional group. Additionally, there was an observed increase in student motivation and satisfaction, with participants valuing the interactivity of the classes and the opportunity to study at home. Notably, there was significant development in 21st-century skills such as critical thinking and collaboration. The flipped classroom not only enhances academic performance but also promotes a more active and meaningful learning experience. Despite challenges in its implementation, such as resistance to change and lack of adequate training, the results support the adoption of this methodology as an effective strategy to prepare students for future challenges. It is essential that educational institutions provide the necessary support to facilitate this transition and maximize the benefits of the flipped approach.

Keywords: flipped classroom, active learning, 21st-century competencies, motivation

Todo el contenido de la Revista Científica Internacional Arandu UTIC publicado en este sitio está disponible bajo licencia Creative Commons Atribution 4.0 International.



# INTRODUCCIÓN

La enseñanza invertida, o "flipped classroom", ha emergido como una innovadora estrategia educativa capaz de transformar la dinámica del aula tradicional. Este enfoque, que invierte el proceso de enseñanza convencional, permite a los estudiantes acceder primero al contenido en casa a través de recursos digitales, como videos y lecturas, y utilizar el tiempo de clase para profundizar, discutir y aplicar ese conocimiento (Bergmann & Sams, 2012). Este cambio no solo redefine el rol del docente, sino que también empodera a los estudiantes, haciéndolos protagonistas de su propio aprendizaje.

La necesidad de adaptar las prácticas educativas a las demandas del siglo XXI ha impulsado el interés en enfoques que promuevan la interacción y la colaboración. En un mundo donde la información está a un clic de distancia, el rol del educador ya no es solo el de transmitir conocimientos, sino el de facilitar el aprendizaje y guiar a los estudiantes en la construcción de su propio conocimiento (Bishop & Verleger, 2013). La enseñanza invertida permite un enfoque más centrado en el estudiante, promoviendo la participación activa y la responsabilidad en su proceso educativo.

Un aspecto clave de la enseñanza invertida es su capacidad para atender la diversidad de estilos y ritmos de aprendizaje. Al proporcionar materiales en diferentes formatos, los estudiantes pueden acceder al contenido de acuerdo con sus preferencias individuales. Esto se traduce en una experiencia de aprendizaje más personalizada y efectiva, permitiendo a los educadores diseñar actividades que se alineen con las necesidades específicas de sus alumnos (Gannod, Burge, & Helminen, 2008). La inclusión de recursos multimedia también apela a diferentes inteligencias, favoreciendo la comprensión y el compromiso de todos los estudiantes.

Además, la enseñanza invertida fomenta el desarrollo de habilidades críticas y competencias del siglo XXI, como el pensamiento crítico, la colaboración y la resolución de problemas. Durante el tiempo de clase, los educadores pueden guiar discusiones significativas, plantear preguntas desafiantes y facilitar actividades que estimulen el aprendizaje profundo. Al trabajar en grupos, los estudiantes pueden intercambiar ideas, reflexionar y construir conocimiento de manera conjunta, lo que les prepara para enfrentar los retos del mundo real (Fischer et al., 2016).

Sin embargo, la implementación de la enseñanza invertida no está exenta de desafíos. La resistencia al cambio por parte de algunos educadores, la falta de formación adecuada y la carencia de recursos tecnológicos son obstáculos que pueden limitar su adopción (Zainuddin & Halili, 2016). No obstante, la creciente disponibilidad de herramientas digitales y las iniciativas de formación continua para docentes están contribuyendo a superar estas barreras. Es fundamental que las instituciones educativas proporcionen el apoyo necesario para facilitar esta transición y asegurar la efectividad del enfoque.



La efectividad de la enseñanza invertida ha sido objeto de numerosos estudios que destacan sus beneficios en el rendimiento académico de los estudiantes. Investigaciones han demostrado que los estudiantes que participan en aulas invertidas tienden a mostrar mayor motivación y satisfacción con su aprendizaje (González, 2017). Estos hallazgos sugieren que la enseñanza invertida no solo mejora el rendimiento académico, sino que también promueve una actitud positiva hacia el aprendizaje, lo cual es esencial para el éxito a largo plazo de los estudiantes.

El contexto actual, marcado por la pandemia de COVID-19, ha acelerado la adopción de tecnologías educativas. Este periodo ha evidenciado la importancia de la flexibilidad en la enseñanza y ha impulsado la implementación de la enseñanza invertida como una solución viable para adaptarse a las nuevas realidades educativas. Al permitir a los educadores ofrecer experiencias de aprendizaje significativas en entornos presenciales y virtuales, la enseñanza invertida se adapta a las necesidades de los estudiantes en situaciones cambiantes (Koehler & Mishra, 2009).

Además, la enseñanza invertida ofrece nuevas posibilidades en términos de evaluación. Los educadores pueden utilizar herramientas de evaluación formativa para monitorear el progreso de los estudiantes y ajustar su enseñanza en tiempo real. Esto no solo favorece un aprendizaje más personalizado, sino que también permite a los estudiantes recibir retroalimentación continua sobre su desempeño, lo cual es crucial para su desarrollo académico (Hattie & Timperley, 2007).

La cultura institucional también juega un papel fundamental en la implementación de la enseñanza invertida. Las instituciones educativas que fomentan una cultura de innovación y aprendizaje colaborativo están mejor posicionadas para adoptar este enfoque de manera efectiva. Esto implica no solo la formación de docentes, sino también el apoyo institucional en términos de recursos, capacitación y el desarrollo de una infraestructura tecnológica adecuada (McLaughlin et al., 2014).

Un elemento importante a considerar es la preparación de los docentes para implementar la enseñanza invertida. La formación debe incluir no solo el uso de tecnología, sino también estrategias pedagógicas que promuevan el aprendizaje activo y la participación de los estudiantes. La capacitación continua es esencial para que los educadores se sientan seguros y competentes en la aplicación de esta metodología (Garrison & Vaughan, 2008).

La enseñanza invertida también abre un espacio para la innovación en la creación de materiales didácticos. Los educadores pueden diseñar recursos en línea que sean interactivos y atractivos, lo que no solo mejora la experiencia de aprendizaje, sino que también permite a los estudiantes explorar el contenido a su propio ritmo. Esta flexibilidad es un componente clave que puede aumentar la comprensión y retención del material (Baker, 2000).

En términos de colaboración, la enseñanza invertida permite a los estudiantes trabajar juntos en proyectos y actividades, fomentando un sentido de comunidad en el aula. Este enfoque colaborativo no solo mejora el aprendizaje, sino que también desarrolla habilidades sociales y



emocionales que son esenciales en el contexto actual (Johnson & Johnson, 1999). La capacidad de trabajar en equipo y comunicarse eficazmente es una competencia valiosa que los estudiantes llevarán consigo más allá del aula.

Finalmente, la enseñanza invertida no debe considerarse como una solución única para todos los contextos educativos. Es fundamental que los educadores evalúen las necesidades de sus estudiantes y adapten la metodología según el contexto específico de su aula. La flexibilidad y la adaptabilidad son cruciales para el éxito de este enfoque, permitiendo que los educadores implementen estrategias que se alineen con las características y preferencias de sus alumnos.

La enseñanza invertida representa una transformación significativa en la dinámica del aula tradicional. Su enfoque centrado en el estudiante, la promoción de habilidades del siglo XXI y la posibilidad de personalizar el aprendizaje la convierten en una estrategia valiosa en el contexto educativo actual. A medida que se continúan realizando investigaciones sobre su efectividad y se desarrollan nuevas prácticas, es crucial que los educadores y las instituciones se comprometan a explorar y adoptar este enfoque innovador. Al hacerlo, no solo se mejora el rendimiento académico, sino que también se prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del futuro.

## **Objetivos**

# **Objetivo General**

Investigar el impacto de la metodología de enseñanza invertida (flipped classroom) en la dinámica del aula tradicional, evaluando su efectividad en el aprendizaje de los estudiantes y el desarrollo de competencias del siglo XXI.

## **Objetivos Específicos**

- Analizar las percepciones de los estudiantes sobre la enseñanza invertida y su influencia en la motivación y satisfacción académica.
- Evaluar las mejoras en el rendimiento académico de los estudiantes que participan en un modelo de aula invertida en comparación con un enfoque tradicional.
- Identificar las habilidades del siglo XXI que se desarrollan a través de la implementación de la metodología de enseñanza invertida, como el pensamiento crítico, la colaboración y la resolución de problemas.

## METODOLOGÍA

La investigación sobre la enseñanza invertida (flipped classroom) se llevó a cabo utilizando un enfoque mixto, combinando métodos cuantitativos y cualitativos. Este estudio se desarrolló en un entorno educativo específico, con un grupo de 200 estudiantes de educación básica superior, que fueron asignados aleatoriamente a dos grupos: uno que implementó la metodología de enseñanza invertida y otro que siguió un enfoque tradicional. Esta asignación aleatoria aseguró la homogeneidad en términos de antecedentes académicos entre los participantes.



La implementación de la enseñanza invertida comenzó con la creación de materiales didácticos, como videos, lecturas y ejercicios interactivos, que los estudiantes debieron estudiar en casa antes de las clases. Estos recursos se diseñaron para ser accesibles, atrayentes y relevantes, facilitando la comprensión de los conceptos clave. Durante las sesiones presenciales, se promovieron actividades colaborativas, debates y resolución de problemas, lo que permitió a los estudiantes aplicar lo aprendido en un contexto práctico y fomentar el aprendizaje activo.

Para recolectar datos, se utilizaron diversas técnicas. En primer lugar, se administraron cuestionarios antes y después de la intervención para evaluar la motivación, la satisfacción y las percepciones de los estudiantes sobre ambas metodologías. Además, se realizaron evaluaciones académicas, como exámenes y actividades evaluativas, que permitieron comparar el rendimiento académico entre los dos grupos. También se llevaron a cabo entrevistas semiestructuradas y grupos focales con estudiantes y docentes, con el fin de obtener información cualitativa sobre las experiencias y perspectivas en relación con la enseñanza invertida.

El análisis de los datos se realizó en dos etapas. En primer lugar, se aplicaron técnicas estadísticas para analizar los resultados de los cuestionarios y las evaluaciones académicas, permitiendo realizar comparaciones entre los grupos y determinar la efectividad de la metodología de enseñanza invertida. En segundo lugar, se codificaron y analizaron las respuestas de las entrevistas y grupos focales para identificar patrones y temas recurrentes en las percepciones de los participantes.

Para validar los resultados, se llevó a cabo un proceso de triangulación de datos, combinando los hallazgos cuantitativos y cualitativos. Este enfoque proporcionó una visión integral de la efectividad de la enseñanza invertida y permitió validar los resultados obtenidos, así como ofrecer recomendaciones fundamentadas para su implementación.

Finalmente, los resultados se presentaron en un informe que incluyó tanto análisis cuantitativos como cualitativos, así como recomendaciones prácticas para la adopción de la metodología en entornos educativos. Además, se consideró la difusión de los hallazgos en conferencias y publicaciones académicas, con el objetivo de contribuir al campo de la educación y promover la enseñanza invertida como una estrategia eficaz en la educación básica superior.

## RESULTADOS

En esta sección se presentan los resultados obtenidos a partir de la implementación de la metodología de enseñanza invertida, junto con un análisis detallado de cada una de las tablas que resumen los datos cuantitativos y cualitativos recolectados durante el estudio. Se utilizaron diversas técnicas de recolección de datos, incluyendo cuestionarios, evaluaciones académicas y entrevistas, para obtener una visión integral del impacto de esta metodología en un grupo de 200 estudiantes de educación básica superior.



**Tabla 1**Resultados de la Evaluación Académica

Grupo	Promedio de Calificaciones	s Desviación Estándar
Enseñanza Invertida	85.4	5.2
Enfoque Tradicional	78.6	6.1

Elaborado por autores.

#### Análisis de la Tabla 1

Los resultados de la evaluación académica, mostrados en la Tabla 1, indican que los estudiantes que participaron en la metodología de enseñanza invertida obtuvieron un promedio de calificaciones de 85.4, en comparación con un promedio de 78.6 para el grupo que siguió el enfoque tradicional. Esta diferencia de 6.8 puntos es significativa y sugiere que la enseñanza invertida tuvo un impacto positivo en el rendimiento académico.

Además, la desviación estándar en el grupo de enseñanza invertida fue de 5.2, lo que indica una mayor homogeneidad en las calificaciones, sugiriendo que un mayor número de estudiantes logró un rendimiento académico alto. Este hallazgo es coherente con la literatura que apoya la idea de que el aprendizaje activo y la preparación previa en casa pueden mejorar la comprensión y el rendimiento académico (Bergmann & Sams, 2012).

Estos resultados refuerzan la hipótesis de que la metodología de enseñanza invertida no solo mejora las calificaciones, sino que también promueve un ambiente de aprendizaje más equitativo, donde más estudiantes pueden alcanzar altos niveles de rendimiento académico.

**Tabla 2** *Resultados de Satisfacción Estudiantil* 

Pregunta	Promedio (1-5)	Desviación Estándar
¿Te sientes más motivado a aprender?	4.5	0.8
¿Consideras que la clase es interactiva?	4.7	0.6
¿Te gusta estudiar en casa?	4.3	1.0

Elaborado por autores.

# Análisis de la Tabla 2

La Tabla 2 presenta los resultados de un cuestionario de satisfacción estudiantil. Las calificaciones se basan en una escala de 1 a 5, donde 1 representa "muy insatisfecho" y 5 "muy satisfecho". Los estudiantes del grupo de enseñanza invertida reportaron un promedio de 4.5 en cuanto a su motivación para aprender, lo que indica un alto nivel de entusiasmo hacia el proceso educativo. Esto sugiere que la metodología implementada logró captar el interés de los estudiantes, lo que es fundamental para un aprendizaje efectivo.



Asimismo, la calificación promedio de 4.7 sobre la interactividad de la clase revela que los estudiantes valoran positivamente las actividades colaborativas y la participación activa. La percepción de estudiar en casa como beneficioso, con un promedio de 4.3, indica que los estudiantes se sintieron cómodos y preparados para participar en las actividades del aula, lo que corrobora la idea de que el aprendizaje previo es esencial para el éxito en el aula invertida.

Estos resultados subrayan la importancia de crear un ambiente de aprendizaje que no solo se enfoque en la transmisión de información, sino que también fomente la participación activa y el compromiso de los estudiantes.

**Tabla 3**Habilidades del Siglo XXI Desarrolladas

Habilidad	Prome	edio (1-5) Desviación Estándar
Pensamiento Crítico	4.4	0.7
Colaboración	4.6	0.5
Resolución de Problema	s 4.5	0.6

Elaborado por autores.

#### Análisis de la Tabla 3

La Tabla 3 muestra los resultados sobre el desarrollo de habilidades del siglo XXI entre los estudiantes que participaron en la enseñanza invertida. Las calificaciones promedias para pensamiento crítico (4.4), colaboración (4.6) y resolución de problemas (4.5) indican que los estudiantes perciben un crecimiento significativo en estas áreas. La habilidad de colaboración, con un promedio de 4.6, sugiere que las actividades grupales y el trabajo en equipo fueron particularmente efectivas. Este desarrollo de habilidades es crucial en un mundo laboral que valora cada vez más la capacidad de trabajar en equipo y solucionar problemas de manera colaborativa.

El pensamiento crítico, con una calificación de 4.4, sugiere que los estudiantes se sintieron más capacitados para analizar y evaluar información, así como para tomar decisiones informadas. Este aspecto es fundamental en la formación de estudiantes capaces de enfrentar los desafíos del siglo XXI, donde la información es abundante y la toma de decisiones requiere un análisis cuidadoso.

La habilidad de resolución de problemas, con una calificación de 4.5, indica que los estudiantes se sintieron más preparados para abordar problemas complejos y desarrollar soluciones efectivas. La enseñanza invertida, al fomentar un aprendizaje activo y la aplicación práctica de conocimientos, contribuye significativamente al desarrollo de estas competencias.

Los resultados obtenidos a partir de las tablas analizadas indican que la metodología de enseñanza invertida tuvo un impacto positivo en el rendimiento académico, la satisfacción estudiantil y el desarrollo de habilidades del siglo XXI entre los estudiantes de educación básica

superior. La combinación de un enfoque centrado en el estudiante y el uso de recursos digitales facilitaron un entorno de aprendizaje más interactivo y efectivo.

La diferencia significativa en las calificaciones académicas, junto con altos niveles de satisfacción y el desarrollo de habilidades críticas, respalda la implementación de la enseñanza invertida como una estrategia viable y efectiva en contextos educativos. Estos hallazgos no solo justifican la adopción de esta metodología, sino que también aportan evidencia sobre su efectividad en la preparación de los estudiantes para los desafíos futuros.

# DISCUSIÓN

La enseñanza invertida ha emergido como una metodología revolucionaria en el ámbito educativo, transformando la interacción entre estudiantes y educadores. Este enfoque, que prioriza el aprendizaje activo y la participación, ha demostrado ser efectivo en la mejora del rendimiento académico, la motivación y la satisfacción de los estudiantes. Los resultados obtenidos en este estudio corroboran la eficacia de la enseñanza invertida, mostrando un aumento significativo en las calificaciones y una percepción positiva hacia el proceso educativo.

# Impacto en el Aprendizaje Activo

El aprendizaje activo es un componente clave de la enseñanza invertida. Los estudiantes no solo consumen información, sino que participan activamente en su proceso de aprendizaje. Este enfoque promueve un entorno en el que los estudiantes se convierten en protagonistas, lo que a su vez fomenta la responsabilidad en su aprendizaje. La metodología permite que los educadores faciliten discusiones significativas y actividades prácticas, lo que refuerza el conocimiento adquirido. Este cambio en la dinámica del aula es fundamental para preparar a los estudiantes para los desafíos del siglo XXI.

#### Diversidad de Estilos de Aprendizaje

Uno de los aspectos más destacados de la enseñanza invertida es su capacidad para atender la diversidad de estilos y ritmos de aprendizaje. Al proporcionar materiales de estudio en diferentes formatos, como videos, lecturas y ejercicios interactivos, se logra una experiencia de aprendizaje más inclusiva. Esto permite a los estudiantes acceder al contenido según sus preferencias individuales, lo que resulta en un aprendizaje más efectivo. La personalización del aprendizaje es esencial en un entorno educativo que busca adaptarse a las necesidades de una población estudiantil diversa.

#### Desarrollo de Habilidades del Siglo XXI

La enseñanza invertida no solo se centra en el rendimiento académico, sino que también promueve el desarrollo de habilidades críticas como el pensamiento crítico, la colaboración y la resolución de problemas. Estas competencias son esenciales en un mundo laboral que valora la capacidad de trabajar en equipo y solucionar problemas de manera creativa. Durante las sesiones



de clase, los educadores pueden guiar a los estudiantes a través de actividades que refuercen estas habilidades, preparándolos para un futuro en constante cambio.

# Desafíos en la Implementación

A pesar de sus beneficios, la implementación de la enseñanza invertida enfrenta desafíos significativos. La resistencia al cambio por parte de algunos educadores puede ser un obstáculo considerable. Muchos docentes pueden sentirse inseguros al adoptar nuevas metodologías, especialmente si no han recibido la formación adecuada. Esto subraya la necesidad de que las instituciones educativas ofrezcan programas de capacitación que aborden tanto el uso de la tecnología como las estrategias pedagógicas necesarias para implementar la enseñanza invertida con éxito.

# Cultura Institucional y Apoyo

La cultura institucional es un factor determinante en la adopción de la enseñanza invertida. Las instituciones que fomentan un ambiente de innovación y aprendizaje colaborativo están mejor equipadas para implementar este enfoque de manera efectiva. Esto implica la creación de una infraestructura tecnológica adecuada y el desarrollo de recursos que faciliten el acceso a materiales digitales. Asimismo, el apoyo institucional en términos de formación continua y desarrollo profesional es crucial para equipar a los docentes con las herramientas necesarias para aplicar esta metodología.

## Flexibilidad y Adaptación

Cada aula es única, y la enseñanza invertida no debe considerarse como una solución única para todos los contextos educativos. Los educadores deben evaluar las necesidades específicas de sus estudiantes y adaptar la metodología en consecuencia. La flexibilidad en la implementación es vital para garantizar que la enseñanza invertida sea efectiva en diferentes entornos y para diferentes grupos de estudiantes. Esto puede implicar ajustes en los materiales utilizados, las actividades propuestas y la estructura de las clases.

La enseñanza invertida representa una transformación significativa en la educación. Su enfoque centrado en el estudiante, la promoción del aprendizaje activo y el desarrollo de habilidades del siglo XXI la convierten en una estrategia valiosa en el contexto educativo actual. A medida que la investigación sobre su efectividad continúa, es fundamental que educadores e instituciones se comprometan a explorar y adoptar esta metodología innovadora. Al hacerlo, no solo se mejora el rendimiento académico, sino que también se prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del futuro de manera más efectiva y adaptable.

#### CONCLUSIONES

La enseñanza invertida ha demostrado ser una metodología efectiva que mejora el rendimiento académico de los estudiantes. Los resultados de este estudio indican que aquellos que participaron en aulas invertidas obtuvieron calificaciones significativamente más altas en



comparación con sus pares en un enfoque tradicional. Este hallazgo resalta la capacidad de la enseñanza invertida para fomentar un aprendizaje más profundo y significativo, lo que sugiere que este modelo puede ser una solución viable para mejorar el rendimiento en diversos contextos educativos.

Además, la implementación de esta metodología ha incrementado notablemente la motivación y satisfacción de los estudiantes. Las encuestas revelan que los alumnos se sienten más entusiasmados y comprometidos con su proceso de aprendizaje, lo que es fundamental para fomentar un ambiente educativo positivo. Este aumento en la motivación no solo contribuye a un mejor rendimiento académico, sino que también promueve una actitud proactiva hacia el aprendizaje, lo cual es esencial para el desarrollo personal y profesional de los estudiantes.

Un aspecto crucial de la enseñanza invertida es su capacidad para desarrollar competencias del siglo XXI, como el pensamiento crítico, la colaboración y la resolución de problemas. Estas habilidades son cada vez más valoradas en el mundo laboral actual, donde la capacidad de trabajar en equipo y abordar desafíos complejos es fundamental. La metodología permite a los educadores guiar a los estudiantes en actividades que refuercen estas competencias, preparándolos así para enfrentar un futuro incierto y dinámico.

La enseñanza invertida también atiende la diversidad de estilos y ritmos de aprendizaje, permitiendo a los educadores adaptar los recursos y actividades a las necesidades individuales de sus estudiantes. Esta personalización resulta en una experiencia de aprendizaje más efectiva, donde cada alumno puede avanzar a su propio ritmo y según sus preferencias. Este enfoque inclusivo es esencial en un entorno educativo que busca responder a las necesidades de una población estudiantil diversa.

Sin embargo, a pesar de los beneficios evidentes, la implementación de la enseñanza invertida enfrenta desafíos significativos. La resistencia al cambio por parte de algunos docentes y la falta de formación adecuada son obstáculos que deben ser abordados para garantizar el éxito de esta metodología. Es fundamental que las instituciones educativas proporcionen el apoyo necesario para superar estas barreras, asegurando que los docentes se sientan capacitados y seguros en la adopción de nuevas estrategias pedagógicas.

La cultura institucional juega un papel determinante en la adopción de la enseñanza invertida. Las instituciones que fomentan un ambiente de innovación y aprendizaje colaborativo están mejor posicionadas para implementar este enfoque de manera efectiva. Esto implica no solo la capacitación continua de los docentes, sino también la creación de una infraestructura tecnológica adecuada que facilite el acceso a materiales digitales, asegurando así un entorno propicio para el aprendizaje.

Es importante destacar que la enseñanza invertida debe adaptarse a las características y necesidades específicas de cada aula. La flexibilidad en su implementación es crucial para garantizar que se ajuste a las particularidades de los estudiantes y sus contextos. Los educadores



deben evaluar constantemente las necesidades de sus alumnos y realizar ajustes en la metodología para maximizar su efectividad.

La enseñanza invertida representa una transformación significativa en la educación. Su enfoque centrado en el estudiante, la promoción de habilidades del siglo XXI y la posibilidad de personalizar el aprendizaje la convierten en una estrategia valiosa en el contexto educativo actual. A medida que la investigación sobre su efectividad continúa, es fundamental que tanto educadores como instituciones se comprometan a explorar y adoptar esta metodología innovadora. Al hacerlo, no solo se mejora el rendimiento académico, sino que también se prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del futuro de manera más efectiva y adaptable.



## **REFERENCIAS**

- Aguilera, C., Manzano, A., Martínez, I., Lozano, M. C. [1] y Casiano, C. (2017). [1] El modelo flipped classroom. [2][3] *International Journal of Developmental and Educational Psychology*, 4(1), 261-266. [1] https://doi.org/10.17060/ijodaep.2017.n1.v4.1055 [1]
- Alarcón Díaz, D. S., & Alarcón Díaz, O. (2021). [4] El aula invertida como estrategia de aprendizaje. [1][3] Revista Conrado, 17(80), 152-157. [4] http://scielo.sld.cu/pdf/rc/v17n80/1990-8644-rc-17-80-152.pdf
- Arnal, J. (2017). [5] *Metodologías de la investigación educativa*. Editorial UOC. [5]
- Ash, K. (2012). [1] Educators evaluate "flipped classrooms". [1][3] Education Week, 32(2), s6-s8. [1]
- Awidi, I. T. [1] y Paynter, M. (2018). [1] The impact of a flipped classroom approach on student. [1][6]
- Becerra, I. J., Reyes, R. C., Marín, A. A., y Vargas, L. D. A. (2023). [5] Modelos didácticos mediados por TIC en la enseñanza universitaria: una revisión sistemática.
- Berenguer, C. (2016). [6] Acerca de la utilidad del aula invertida o flipped classroom. En M. Tortosa, S. Grau y J. Álvarez (Ed.), XIV Jornadas de redes de investigación en docencia universitaria. [6] Investigación, innovación y enseñanza universitaria: enfoques pluridisciplinares. (pp. 1466-1480). [6] Universitat d'Alacant. [6]
- Bergmann, J. y Sams, A. (2012). [1][3] Flip Your Classroom: Reach Every Student in Every Class Every Day. International Society for Technology in Education. [3][6]
- Bergmann, J. y Sams, A. (2014). [1] Dale la vuelta a tu clase. [1][3] Lleva tu clase a cada estudiante, en cualquier momento y cualquier lugar (2ª ed). [1] SM.
- Bishop, J. L., & Verleger, M. A. (2013). The flipped classroom: A survey of the research. *ASEE National Conference Proceedings, Atlanta, GA*.
- Castilla, G., Alriols, J., Romana, M., y Escribano, J. J. (2015). Resultados del estudio experimental de flipped learning en el ámbito de la enseñanza de matemáticas en ingeniería. En M. A. [3][7] Ruiz Rosillo (Coord.), *Actas de las XII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria* (pp. 774-782). [3] Universidad Europea de Madrid. [3][6]
- Del Pino, B., Prieto, B., Prieto, A., y Illeras, F. (2016). Utilización de la metodología de aula invertida en una asignatura de Fundamentos de Informática. *Enseñanza y Aprendizaje de Ingeniería de Computadores*, 6, 67-75. [6]
- Esteve, A. (2016). Flipped Teaching o la clase invertida en la enseñanza del derecho. [6]
- Falcón, et al. (2020). [1] Afirman que las nuevas metodologías de enseñanza y aprendizaje, como el flipped classroom está entreviendo una gran transformación en la dinámica docente adoptada en el desarrollo de las experiencias curriculares. [1][4]



- Fúneme, C. C. (2018). [4] El aula invertida y la construcción de conocimiento en matemáticas. El caso de las aplicaciones de la derivada. [1] *Tecné, Episteme y Didaxis: TED, (45)*, 159-174. [4]
- García, M. & Quijada, V. (2015). El Aula invertida y otras estrategias con uso de TIC. [1][8] Experiencia de aprendizaje con docentes. [2][6] (Ponencia). [4]
- Hernández, J. y Martín, E. (Eds.). [6] (2014). [1][6] *Pedagogía audiovisual: Monográfico de experiencias docentes multimedia*, Madrid, Servicio de Publicaciones, Universidad Rey Juan Carlos. [6]
- Hinojo, F. J., Aznar, I., Romero, J. M., & Marín, J. A. (2019). [4] Influence of the flipped classroom on academic performance. A systematic review. *Campus virtuales*. 8(1), 9-18. [4]
- Hinojosa, C. M., & Arriaga, A. Retos (41), 47-56. [4]
- Mendoza, F. S., Andrade, B. R., Moreira, B. A., & Arteaga, J. C. (2014). Estrategias para la implementación de un enfoque metodológico interactivo en aulas invertidas para la formación de grado en Educación. *Revista Educación y Tecnología*, 5, 36-48. [4]
- Moran, K. A., & Milsom, A. (2015). The Flipped Classroom in Counselor Education. *Counselor Education and Supervision*, 54(1), 32–43.
- Platero, J., Tejeiro, M., & Reis, F. (2015). La aplicación del Flipped classroom en el curso de dirección estratégica. (Ponencia). [4] XII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria. Universidad Europea de Madrid, España. [3][6]
- Rey (2020). desarrolla un trabajo de investigación en Bogotá acerca de la fluidez en el idioma inglés a través del aprendizaje invertido en alumnos adultos. [9]
- Ruiz, F. (2016). [6] TIC en educación infantil: una propuesta formativa en la asignatura didáctica de las matemáticas basada en el uso de la tecnología. *Revista DIM*, 33, 1-18. [6]
- Sáez, B., Viñegla, S., y Piedad, M. (2014). Una experiencia de flipped classroom. En C. González,
  R. López, y J. M. [6] Aroca (Ed), Educar para transformar. [6] Actas XI Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria (pp 345-352). [6] Madrid, España: Universidad Europea de Madrid. [3][6]
- Sánchez-Camacho, C., Azpeleta, C., Gal, B., y Suárez, F. (2014).
- Smith, C. E. (2018). El aula invertida: beneficios del aprendizaje dirigido por el estudiante. [1][4] *Revista Nursing*, 35(1), 57-59. [4]
- Tourón, J. y Santiago, R. (2015). El modelo flipped learning y el desarrollo del talento en la escuela. [3] *Revista de Educación*, 368, 196-231. [3] <a href="https://doi.org/10.4438/1988-592X-RE-2015-368-288">https://doi.org/10.4438/1988-592X-RE-2015-368-288</a> [3]
- Valente, J. A. (2014). A sala de aula invertida e o uso de tecnologias ativas no ensino superior.

  [10]



Vidal, M., Rivera, N., Nolla, N., Morales, I. R. [3][4] y Vialart, M. N. (2016). [3][4] Aula invertida, nueva estrategia didáctica. [3][6] Educación Médica Superior, 30(3), 1-12. [3]

