

DOI: <http://doi.org/10.15517/revedu.v48i1.55892>

Innovación educativa: explorando el impacto del aula invertida en el rendimiento académico de estudiantes de secundaria en matemática

Educational Innovation: Exploring the Impact of the Flipped Classroom on High School Students' Academic Performance in Mathematics

Franmis José Rodríguez-Jiménez
Universidad Autónoma de Santo Domingo,
Santo Domingo, República Dominicana
frodriguez49@uasd.edu.do
<https://orcid.org/0000-0003-3801-6115>

María Elena Pérez-Ochoa
Universidad Internacional de La Rioja,
La Rioja, España
mariaelena.perez@unir.net
<https://orcid.org/0000-0001-6984-1738>

Óscar Ulloa-Guerra
Universidad Internacional de La Rioja,
La Rioja, España
oscar.ulloa@unir.net
<https://orcid.org/0000-0002-9505-7768>

Recepción: 10/08/2023
Aprobación: 19/10/2023

¿Cómo citar este artículo?

Rodríguez-Jiménez, F. J., Pérez-Ochoa, M. E. y Ulloa-Guerra, Ó. (2024). Innovación educativa: explorando el impacto del aula invertida en el rendimiento académico de estudiantes de secundaria en matemática. *Revista Educación*, 48(1). <http://doi.org/10.15517/revedu.v48i1.55892>



RESUMEN:

El aula invertida es un modelo pedagógico innovador que permite a estudiantes adquirir el conocimiento previo fuera del aula y luego en clase trabajar en actividades prácticas y colaborativas para aplicar y profundizar su aprendizaje. El objetivo del estudio fue evaluar el impacto del aula invertida sobre el rendimiento académico de estudiantes de nivel secundario en el área de matemática. Se realizó un estudio cuasiexperimental con un enfoque cuantitativo. La muestra incluyó 2 docentes y 134 estudiantes de tercer grado de secundaria del Liceo Ercilia Pepín de San Francisco de Macorís, República Dominicana, divididos en grupo experimental (invertido) y de control (tradicional). Se utilizó dos instrumentos: una guía de observación del proceso (cuaderno del investigador); y una prueba de conocimiento para el alumnado participante (examen), aplicada como pre-test y post-test. Además, se extrajo información importante desde las plataformas Classroom y Edpuzzle. Las calificaciones obtenidas desde las plataformas y a través de los exámenes, una vez analizados mediante pruebas estadísticas (t de Student), demostraron un impacto positivo del aula invertida en el rendimiento académico del estudiantado del grupo experimental (pre-test: $M = 7.26$, $DE = 2.59$; post-test: $M = 9.12$, $DE = 2.87$), frente al estudiantado de la clase tradicional (pre-test: $M = 6.59$, $DE = 2.66$; post-test: $M = 7.22$, $DE = 2.77$) a un nivel de significancia $\alpha = .05$ y un IC de 95% (.857 - 2.940). Como conclusiones, existen diferencias estadísticamente significativas entre el rendimiento académico de estudiantes que recibieron clases de matemática mediante aula invertida y estudiantes que lo hicieron bajo una metodología tradicional. Como recomendación principal y línea futura de investigación, en virtud de la naturaleza evolutiva de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y su impacto en el proceso de enseñanza-aprendizaje, se sugiere a la comunidad científica que se lleven a cabo otros estudios longitudinales y comparativos para medir el progreso a lo largo del tiempo y, de esta forma, analizar cómo diferentes variables, como el acceso a la tecnología, la participación activa del alumnado y la retroalimentación constante, influyen en los resultados.

PALABRAS CLAVE: Innovación educativa, Aula invertida, Tecnologías de la Información y la Comunicación, TIC, Enseñanza de las matemáticas, Rendimiento académico.

ABSTRACT:

The flipped classroom is an innovative pedagogical model that allows students to acquire prior knowledge outside the classroom and then work on practical and collaborative activities in class to apply and deepen their learning. Therefore, this study seeks to evaluate the impact of the flipped classroom on the academic performance of secondary-level students in the area of mathematics. A quasi-experimental study with a quantitative approach was conducted. The sample included 2 teachers and 134 third-grade high school students at the Liceo Ercilia Pepín in San Francisco de Macorís, Dominican Republic, divided into an experimental group (flipped) and a control group (traditional). The authors employed two instruments: an observation guide for the process (researcher's notebook) and a knowledge test for the participating students (exam), administered as a pre-test and post-test. Additionally, important information was extracted from *Classroom* and *Edpuzzle* platforms. The grades obtained from the platforms and through the exams, once analyzed using statistical tests (Student's t-test), demonstrated a positive impact of the flipped classroom on the academic performance of the students in the experimental group (pre-test: $M = 7.26$, $SD = 2.59$; post-test: $M = 9.12$, $SD = 2.87$), compared to students in the traditional class (pre-test: $M = 6.59$, $SD = 2.66$; post-test: $M = 7.22$, $SD = 2.77$), at a significance level $\alpha = .05$ and a 95% CI (.857 - 2.940). In conclusion, there are statistically significant differences between the academic performance of students who received mathematics classes through the flipped classroom and those who did so under a traditional methodology. As a main recommendation and future line of research, due to the evolutionary nature of information and communication technologies (ICT) and their impact on the teaching-learning process, it is suggested to the scientific community that other longitudinal and comparative studies be carried out to measure progress over time and, in this way, analyze how different variables, such as access to technology, active participation of students and constant feedback, influence the results.

KEYWORDS: Educational Innovation, Flipped Classroom, Information and Communication Technologies, ITC, Mathematics Teaching, Academic Performance.

INTRODUCCIÓN

En plena era digital, las instituciones educativas enfrentan desafíos que requieren una revisión crítica de sus enfoques, así como promoción de experiencias innovadoras que utilicen las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje. Rodríguez-Barreno (2018) sostiene que la innovación en la escuela debe partir de un diagnóstico preciso de los problemas y necesidades de la institución educativa, plasmados en los planes de mejora resultantes de la autoevaluación de la gestión escolar. En este contexto, un modelo pedagógico innovador de los últimos años es el aula invertida o *flipped classroom*, el cual se ha venido aplicando en distintos niveles educativos con gran éxito.

Tras analizar el estado de la cuestión, se han encontrado revisiones y meta-análisis sobre investigaciones empíricas de aplicación de la metodología de aula invertida que evidencian impactos positivos en varios aspectos del aprendizaje como: rendimiento académico, motivación, compromiso, interacción y autorregulación (Hinojo et al., 2019; Peinado et al., 2019b; Sola et al., 2019). Beneficia el trabajo colaborativo, la autonomía, autorregulación del aprendizaje y el rendimiento académico (Galindo-Domínguez y Bezanilla, 2019); además, mejora el conocimiento y las actitudes del estudiantado hacia las matemáticas (Fernández-Martín et al., 2020).

Es un modelo muy usado en ciencias, a nivel experimental ha evidenciado un efecto positivo sobre el rendimiento académico del grupo invertido en términos de: promedio de calificaciones, aprendizaje logrado, competencias desarrolladas, motivación y nivel de satisfacción (Rodríguez-Jiménez et al., 2021), lo que resulta ser muy significativo para que el personal docente y las instituciones educativas se den a la tarea de incorporarlo.

Es importante indicar que distintas experiencias sobre aplicación del aula invertida en los últimos años demuestran que las actividades que se desarrollan inciden en mejores resultados de aprendizaje (Aidinopoulou y Sampson, 2017; Kurt, 2017; Mingorance et al., 2017) dado el carácter activo y participativo en que se envuelve el alumnado dentro del modelo. Además, impacta positivamente tanto en el rendimiento como en la motivación del estudiantado (Bueno-Alastuey y Andrés-Galar, 2017; González et al., 2017; Jiménez y Domínguez, 2018), siendo esto también muy relevante, ya que se consigue despertar en ellos el interés por su propio aprendizaje.

Aunque el modelo invertido tuvo sus orígenes y su mayor desarrollo en el área de ciencias, es oportuno referir que puede ser aplicado, de hecho se ha estado haciendo, en distintas disciplinas. En este sentido, se ha confirmado que cuando se combina con simulaciones situacionales y simulaciones basadas en la web mejora la producción escrita y el rendimiento oral (Angelini y García, 2019; Lin y Hwang, 2018; Martínez-Olvera y Esquivel-Gámez, 2018; Yang et al., 2018).

La combinación del aula invertida con el aprendizaje basado en problemas (ABP) logra mayor efectividad en la mejora del conocimiento, comparado con enseñanza tradicional. Favorece el compromiso, la satisfacción y la motivación de la población estudiantil, así como el autoaprendizaje, el aprendizaje colaborativo y la comunicación profesorado-alumnado, lo que ha quedado evidenciado con distintos estudios (Chis et al., 2018; Díaz-Garrido et al., 2017; Escudero, 2020; Kostaris et al., 2017).

Cuando se combina con la enseñanza justo a tiempo y la instrucción en pares, el modelo invertido proporciona mayores oportunidades de aprendizaje interactivo y mejora la disposición del

alumnado para comunicarse (Hung, 2017). Contribuye a mejorar diversos indicadores académicos en matemáticas: asistencia, rendimiento, aprendizaje, motivación, organización y autorregulación (Lo y Hew, 2017; Peinado et al., 2019a; Salas y Lugo, 2019), lo que resulta importante para la ejecución de esta investigación. Aplicada mediante cursos masivos abiertos en línea (*MOOC*, por sus siglas en inglés) ayuda al estudiantado a obtener mejor promedio de calificaciones, así como muestran favorabilidad con el modelo, en términos de las interacciones alumnado-alumnado, los materiales de aprendizaje en la plataforma y el aprendizaje activo (Wang y Zhu, 2019).

En tal sentido, el objetivo del estudio fue evaluar el impacto del aula invertida sobre el rendimiento académico de estudiantes de nivel secundario en el área de matemática en un centro público de República Dominicana.

Su importancia y justificación radica en el hecho de que en el país no existen antecedentes de este tipo de estudio; también, se ha confirmado que el profesorado desarrolla sus clases en forma tradicional, por lo que esto constituye una innovación pedagógica para ellos; al mismo tiempo, los resultados comprueban, en el contexto dominicano, los hallazgos empíricos de otros estudios.

Como objetivos específicos se planteó: 1) diseñar e implementar un plan de intervención basado en el modelo de aula invertida en la enseñanza de la matemática empleando plataformas, herramientas y recursos tecnológicos para tratar de impactar positivamente en el rendimiento académico del estudiantado que forme el grupo experimental; 2) confirmar si existen diferencias estadísticamente significativas entre el rendimiento académico de estudiantes que reciben clases de matemática mediante metodología de aula invertida y estudiantes que lo hacen bajo una metodología tradicional.

La propuesta combina la metodología de aula invertida con el diseño instruccional ADDIE (acrónimo de: A = *Análisis*; D = *Diseño*; D = *Desarrollo*; I = *Implementación*; E = *Evaluación*), que representan cada una de sus fases. Esta combinación ha sido empleada por otros autores (González-Santillán et al., 2020; Jaramillo et al., 2019). El diseño instruccional es una metodología cuyo propósito es facilitar el aprendizaje mediante un modelo de enseñanza, utilizando como estrategias la planeación y la organización.

La estructura de este artículo presenta, además de la introducción, un esbozo general que recoge el marco teórico-conceptual sobre el aula invertida; los aspectos metodológicos que lo sustentan, donde se verifican los participantes, los instrumentos empleados, su validez y confiabilidad: así como el procedimiento investigativo. También se plasman los resultados más significativos y la discusión de los mismos, al tenor de la teoría consultada, para concluir con los aspectos más relevantes, según los objetivos planteados.

MARCO TEÓRICO-CONCEPTUAL

El modelo pedagógico de aula invertida ha experimentado un aumento significativo en su popularidad en los últimos años, como lo refieren algunos investigadores (Bueno-Alastuey y Andrés-Galar, 2017; Martínez-Olvera y Esquivel-Gámez, 2018; Villalba et al., 2018). Este enfoque educativo revolucionario ha generado un interés creciente en la comunidad académica y en el ámbito de la enseñanza, ya que desafía las convenciones tradicionales de la educación al cambiar la forma en que se imparten y se adquieren los conocimientos.

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

A través de la inversión de roles, este modelo coloca al estudiantado en el centro del proceso de aprendizaje, fomentando la autonomía, la autorregulación, la participación activa y el pensamiento crítico.

Aunque sus orígenes se remontan a hace más de 20 años, su mayor desarrollo se produjo a partir de 2007, cuando los profesores Jonathan Bergmann y Aaron Sams grabaron y compartieron sus clases de química en línea para estudiantes que no habían podido asistir al instituto Woodland Park High School, Colorado, Estados Unidos (Wang y Zhu, 2019).

En consonancia con lo expresado por distintos autores (Domínguez y Palomares, 2020; Escudero, 2020; Espinoza et al., 2019; Fernández-Martín et al., 2020), puede establecerse que la metodología de aula invertida es una estrategia innovadora que transforma la enseñanza tradicional al permitir que el alumnado acceda a los contenidos y tareas desde sus hogares, fomentando así el aprendizaje activo y colaborativo dentro del salón de clases.

Se enmarca dentro de los modelos activos centrados en estudiantes, en contraposición al modelo centrado en el personal docente de la educación tradicional, pudiendo adaptarse a cualquier contexto educativo (Araya et al., 2021), lo que resulta importante al considerar los diferentes niveles educativos en que se puede aplicar (primario, secundario y universitario).

González-Zamar y Abad-Segura (2020), señalan que esta “implica que el estudiante realice fuera del aula las lecturas, visualizaciones, reflexiones y comprensión de los contenidos elaborados por el docente, resolviendo en la clase presencial las dudas y problemas que surjan” (p. 78).

Se caracteriza por utilizar la tecnología para que el alumnado incorpore los temas antes de la clase, permitiendo así más tiempo para consultas, intercambios de opiniones y actividades prácticas en el aula (Sandobal et al., 2021). Este cambio en la dinámica de enseñanza promueve una participación más activa en el estudiantado y fomenta un aprendizaje más profundo y colaborativo.

Como lo plantean Villalba et al. (2018), el modelo invertido necesita de una planificación cuidadosa de las lecciones que se impartirán, en las cuales deben configurarse las actividades tanto de docentes como de estudiantes, a fin de no perder los objetivos de aprendizaje establecidos en el diseño instruccional.

Al referirse a la planificación del enfoque, Villalba et al. (2018) sugieren que el profesorado inicie planteándose tres interrogantes que constituyen los componentes clave de la misma: “1) ¿Qué quiero que mis alumnos aprendan? 2) ¿Qué actividades de aprendizaje y enseñanza aplicaré? 3) ¿Cómo comprobaré la comprensión de los alumnos?” (p. 63).

Responder a tales interrogantes conlleva la planificación de tres pasos esenciales para ponerla en marcha: 1) identificación de los objetivos de aprendizaje, es decir, los conceptos, ideas y habilidades que el alumnado debe aprender, el por qué y para qué le servirán; 2) la planificación de las actividades, o sea, cómo se enseñará la temática, el material didáctico disponible y el necesario, las actividades y proyectos que el estudiantado realizará antes, durante y después de la clase; y 3) la planificación de la evaluación del alumnado, considerando los tipos y procedimientos de evaluación (formativa y/o sumativa, autoevaluación, entre pares), los criterios de evaluación, las técnicas e instrumentos.

Los momentos antes, durante y después de la clase en el modelo invertido

A la hora de aplicar esta estrategia metodológica, no solo hay que enfocarse en los videos que se suministrarán al estudiantado, ya que, de ser así, se perdería la interactividad, tanto entre el mismo alumnado como con el personal docente. En tal sentido, Villalba et al. (2018) recomiendan no pasar por alto los tres momentos dentro de una clase invertida.

1. Antes de la clase: momento pre-instruccional referido a la configuración de los objetivos, los contenidos, actividades a desarrollar (dentro y fuera del aula), actividades de evaluación, creación o selección de recursos digitales y otros elementos necesarios para abordar la experiencia de aprendizaje.
2. Durante la clase: momento co-instruccional de desarrollo formativo entre compañeros y compañeras de clases adjunto al acompañamiento docente, quien debe aclarar las dudas, fortalecer y consolidar el aprendizaje con explicaciones provenientes desde su rol profesoral con experiencia y relacionado con los saberes del estudiantado. En esta fase, es esencial llevar a cabo una retroalimentación y evaluación constante con el objetivo de mejorar continuamente el proceso de aprendizaje.
3. Después de la clase: se conoce como el momento post-instruccional (Villalba et al., 2018) con especial atención en la autorregulación del aprendizaje logrado en comparación con los resultados deseados, además, con énfasis en los procesos metacognitivos del alumnado ante sus propios logros, así como frente a sus obligaciones para consolidar y desarrollar competencias en otros contextos.

METODOLOGÍA

Diseño

La investigación sigue un paradigma empírico-positivista con enfoque cuantitativo para comprobar las hipótesis con base en medición numérica y análisis estadístico, como lo recomiendan Hernández-Sampieri y Mendoza (2018). Se empleó un diseño cuasiexperimental (los grupos escolares no fueron asignados al azar, ya estaban formados previo al experimento) de tipo “preprueba-postprueba y grupos intactos (uno de ellos de control)” (Pantoja, 2009, p. 80).

Se llevó a cabo en un período de seis meses (octubre 2021-marzo 2022), en dos fases: la primera implicó el diseño de la propuesta pedagógica, realización de talleres con docentes y estudiantes e inscripción en la plataforma, durante el mes de octubre. La segunda corresponde a la ejecución de la propuesta, desarrollo de la clase, observación del proceso y aplicación de exámenes (noviembre 2021-marzo 2022).

Participantes

Se tomó una muestra no probabilística de 2 docentes e inicialmente de 134 alumnos y alumnas del tercer grado de secundaria en el Liceo Ercilia Pepín de San Francisco de Macorís, República

Dominicana, de edades comprendidas entre 13 y 16 años, divididos en dos grupos intactos: uno experimental (GE) y otro de control (GC) (ambos divididos en dos secciones).

Dentro de los criterios de inclusión se consideró: a) docentes del área de matemática que laboran en el tercer grado y manifestaron su consentimiento informado; b) estudiantes de tercer grado de las secciones A, B, C y D como grupos intactos, con interés de participar a través del consentimiento informado de sus padres, madres o tutores. Como criterios de exclusión: a) docentes que no fueran del área de matemática; b) docentes de matemática que no laboran en el tercer grado o no manifestaran su consentimiento informado; c) estudiantes que no fueran de las secciones involucradas, que los padres no firmaran su consentimiento o que no cumplieran los requisitos del experimento.

La muestra final del alumnado quedó en 115 participantes (85.8% de la muestra inicial). En el GE se excluyeron 10 estudiantes por su poca participación en plataforma y otros 9 estudiantes del GC por no completar las pruebas (post-test) (véase la Tabla 1).

Tabla 1.
 Distribución muestral final de los grupos en comparación según género

Género	Grupo experimental			Grupo de control		
	GEA	GEB	Total	GCC	GCD	Total
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
Masculino	13 (22.8)	12 (21.0)	25 (43.8)	10 (17.3)	17 (29.3)	27 (46.6)
Femenino	16 (28.1)	16 (28.1)	32 (56.2)	20 (34.4)	11 (19.0)	31 (53.4)
Total	29 (50.9)	28 (49.1)	57 (100)	30 (51.7)	28 (48.3)	58 (100)

Fuente: Elaboración propia, a partir del listado oficial suministrado por el centro.

Instrumentos

Se usó dos instrumentos: Instrumento No. 1. Guía de observación (cuaderno del investigador), con una lista de cotejo y una escala nominal dicotómica para observar un total de 33 elementos durante la clase invertida. Instrumento No. 2. Una prueba de conocimiento (examen) para el estudiantado tanto en el GE como en el GC (pre y post-test) con 25 ítems con respuestas de opción múltiple (véase los instrumentos en Apéndice).

Para el instrumento 1 solo se tomó en cuenta la validez con base en la evaluación y juicio de expertos consultados (informantes clave). Sobre el instrumento 2, para asegurar su estandarización y confiabilidad, se tomó como modelo ítems de ensayo de pruebas nacionales, así como de la evaluación diagnóstica nacional aplicada para el tercer grado de secundaria en el año 2019, extraídos del portal oficial del Ministerio de Educación (MINERD) y del texto Orientaciones para los centros educativos suministrado por la Dirección de Evaluación de la Calidad de la Educación (DECA), órgano adscrito al Ministerio de Educación (MINERD-DECA, 2019a, 2019b).

Fue sometido a evaluación y juicio de expertos en el área de matemáticas (técnicos distritales como informantes clave) y luego de su aplicación se verificó su fiabilidad mediante el estadístico alfa de Cronbach que resultó en .708, representando una confiabilidad aceptable (Frías-Navarro, 2022) (véase la Tabla 2).

Tabla 2.
Análisis de confiabilidad de la prueba de conocimiento

Estadísticas de fiabilidad		Estadísticas de escala		
<i>Alfa</i> de Cronbach	N de elementos	Media	Varianza	Desviación
.708	25	57.87	95.706	9.783

Fuente: Elaboración propia, análisis con SPSS V. 25

Análisis de los datos

Los datos se procesaron por medio del programa estadístico IBM SPSS (versión 25), tanto la estadística descriptiva como las pruebas de hipótesis. Dado que la hipótesis de estudio plantea diferencias estadísticas, se utilizó la prueba paramétrica t de Student para muestras independientes ($\bar{x}_1 \neq \bar{x}_2$), calculando las diferencias entre los promedios de calificaciones del alumnado que recibió clases de matemática bajo el modelo invertido y los que lo hicieron bajo metodología tradicional; y para muestras relacionadas dentro de los mismos grupos. Esta prueba se eligió dado que: a) se utiliza para muestras grandes ($n > 30$); b), se comprobó la normalidad de los datos; y c) los datos son independientes y aleatorios (Rubio y Berlanga, 2012).

Procedimiento de recolección de datos

En las dos secciones que conformaron el GE, se observó el proceso de aplicación del modelo invertido con atención al desempeño o rol del profesorado, participación del alumnado, actividades, herramientas y recursos TIC utilizados, instrumentos de evaluación; así como las situaciones que se presentaron en el campo de acción mientras se desarrolló la intervención (noviembre 2021 – marzo 2022).

Sobre la parte cuasiexperimental, se aplicó la pre-prueba en octubre del 2021 (previo a iniciar el experimento) y la post-prueba al final de la experiencia (marzo del 2022) para medir el promedio de calificaciones como un indicador de rendimiento académico, tanto a estudiantes del GE como GC, con el apoyo del profesorado y la coordinadora pedagógica del centro, estas pruebas fueron tabuladas y promediadas para su posterior análisis y prueba de hipótesis.

Herramientas digitales empleadas y procedimiento de la clase

La plataforma para colgar los contenidos fue Classroom. Algunos videos fueron elaborados, por la parte investigadora y el personal docente, mediante presentaciones en PowerPoint y capturadas a través de Screencast-O-Matic. Otros videos se descargaron desde YouTube y se editaron con

Edpuzzle. Además, se usó infografías y diapositivas que se trabajaron utilizando Canva y PowerPoint. Para esto se siguieron las recomendaciones de varios autores (Arias y Torres, 2021; Salas et al., 2022; Villalba et al., 2018).

La clase tradicional (GC) se desarrolló a partir de su planificación considerando los tres momentos: inicio, desarrollo y cierre, realizando casi toda la actividad pedagógica en el salón de clases. Para el rendimiento académico del GC solo se consideraron las pre-pruebas y post-pruebas.

La clase invertida (GE) se llevó a cabo a partir del diseño instruccional ADDIE, contemplando las tres fases del modelo: antes, durante y después de la clase. Se trabajó gran parte del contenido fuera del aula (antes y después), se dejó para el salón de clases (durante) las actividades activas (trabajo colaborativo en resolución de problemas, aclaración de dudas, planteamientos de nuevas interrogantes, etc.), bajo la dirección del profesorado, como señalan algunos autores (Domínguez y Palomares, 2020; Espinoza et al., 2019; González-Zamar y Abad-Segura, 2020; Sandobal et al., 2021).

El rendimiento académico para el GE se evaluó sobre la base de 100 puntos que debían acumular como sigue: autoevaluación con los videos (40 puntos); evaluación formativa mediante rúbricas (35 puntos) y la evaluación sumativa con el post-test (25 puntos). Las comparaciones para fines de hipótesis solo se hicieron con base en las pre-pruebas y post-pruebas de ambos grupos (véase la Tabla 3).

Tabla 3.

Calificaciones obtenidas en el pre y post-test, según grupo en comparación

N	Calificaciones en la clase invertida (Grupo experimental: GE)			Calificaciones en la clase tradicional (Grupo de control: GC)		
	Pre-test	Post-test	Variación	Pre-test	Post-test	Variación
	1	10	7	-3	3	3
2	9	5	-4	5	6	1
3	9	9	0	5	5	0
4	6	9	3	1	3	2
5	8	8	0	9	9	0
6	5	9	4	8	10	2
7	2	7	5	4	4	0
8	5	9	4	5	8	3
9	9	9	0	6	9	3

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

10	12	8	-4	9	8	-1
11	0	8	8	5	7	2
12	7	8	1	4	11	7
13	7	8	1	9	4	-5
14	6	6	0	2	4	2
15	8	9	1	4	5	1
16	7	12	5	7	9	2
17	11	17	6	10	7	-3
18	9	18	9	10	11	1
19	7	10	3	10	9	-1
20	8	12	4	9	5	-4
21	6	7	1	8	8	0
22	6	10	4	7	7	0
23	9	8	-1	5	7	2
24	6	6	0	4	8	4
25	7	7	0	11	13	2
26	9	6	-3	9	5	-4
27	8	9	1	14	7	-7
28	7	8	1	7	8	1
29	5	9	4	9	9	0
30	8	9	1	11	9	-2
31	5	12	7	5	2	-3
32	13	9	-4	7	3	-4
33	8	6	-2	4	9	5

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

34	11	8	-3	5	8	3
35	6	8	2	5	6	1
36	7	14	7	11	9	-2
37	11	8	-3	7	7	0
38	2	6	4	5	2	-3
39	9	14	5	5	10	5
40	7	6	-1	6	5	-1
41	8	15	7	5	9	4
42	4	12	8	8	4	-4
43	5	8	3	4	7	3
44	12	14	2	6	6	0
45	6	11	5	7	4	-3
46	7	10	3	8	5	-3
47	10	8	-2	6	10	4
48	4	9	5	5	9	4
49	9	5	-4	3	8	5
50	3	7	4	6	13	7
51	8	13	5	3	7	4
52	5	9	4	8	1	-7
53	6	10	4	9	7	-2
54	6	5	-1	6	9	3
55	6	6	0	11	10	-1
56	11	10	-1	5	13	8
57	9	10	1	3	9	6

58	-	-	-	9	9	0
$M = 7.26$	$M = 9.12$	$M = 1.86$	$M = 6.59$	$M = 7.22$	$M = 0.63$	
$DE = 2.59$	$DE = 2.87$	$DE = 3.41$	$DE = 2.66$	$DE = 2.77$	$DE = 3.39$	

Notas: M = Media; DE = Desviación estándar

Fuente: Elaboración propia.

RESULTADOS

Resultados obtenidos desde las plataformas

El contenido de la clase fue distribuido en 14 videos para que el alumnado estudiara y se autoevaluara antes. El de menor duración fue de 1:59 minutos y el más largo de 7:51 minutos (tiempo total 48 minutos y 27 segundos). Desde Classroom se constató que para el GE la calificación media más alta en la autoevaluación por videos fue 91.67 puntos (*suma de polinomios, video 6*), seguido de *expresión y término algebraico* (video 1), media de 88.71 puntos; en los demás la media se mantuvo por debajo de 80.00 puntos (véase la Tabla 4).

Tabla 4.

Calificación media de la clase sobre autoevaluación a través de los videos

Video	Título/temática	Duración*	Calificación ^a
1	¿Qué es expresión algebraica y término algebraico?	7:51	88.71
2	Lenguaje algebraico	4:36	67.84
3	Grado absoluto y relativo	7:46	44.23
4	Tipos de polinomios	2:37	59.13
5	Polinomios especiales	3:02	47.58
6	Suma y resta de polinomios (suma)	2:45	91.67
7	Suma y resta de polinomios (resta)	2:24	77.27
8	Producto de polinomios	2:32	72.41
9	División de polinomios	3:23	57.14
10	Cuadrado de una suma	1:20	55.15
11	Identidades notables. Cuadrado de una diferencia	2:28	53.33

12	El cubo de la suma de dos cantidades	1:59	66.67
13	Diferencia de cuadrados	2:15	48.44
14	Factor común por agrupación de términos	3:29	69.78

Notas: *Medida en minutos. ^aCalificación media de clase por video (sobre 100 puntos)

Fuente: Elaboración propia a partir de información desde la plataforma Classroom.

Desde Edpuzzle se extrajo la información de la calificación media por estudiantes, el tiempo invertido y el porcentaje sobre visionado de videos. La calificación media obtenida por el alumnado por todos los videos presenta un mínimo de 30.00 y un máximo de 87.00 puntos ($M = 57.39$, $DE = 13.72$). Sobre el tiempo invertido en el visionado, el mínimo fue de 25 y el máximo 77 minutos ($M = 38.56$, $DE = 11.50$). La razón tiempo invertido sobre tiempo programado permite saber cuántas veces en promedio el estudiantado observó los videos, con una razón mínima de 0.52 y máxima de 1.59 veces ($M = 0.80$, $DE = 0.24$). El porcentaje mínimo de visionado fue 51.65% y el máximo 159.09% ($M = 79.67$, $DE = 23.76$) (véase la Tabla 5).

Tabla 5.

Calificación media, tiempo invertido y porcentaje sobre visionado de videos

N	Calificación media visionado videos (sobre 100 puntos)	Tiempo invertido en visionado de videos*	Razón tiempo invertido/tiempo programado	Porcentaje de visionado
1	49	60	1.24	123.97
2	59	33	0.68	68.18
3	44	30	0.62	61.98
4	52	27	0.56	55.79
5	47	39	0.81	80.58
6	51	36	0.74	74.38
7	40	27	0.56	55.79
8	52	43	0.89	88.84
9	34	30	0.62	61.98
10	59	25	0.52	51.65
11	65	25	0.52	51.65

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

12	34	38	0.79	78.51
13	63	43	0.89	88.84
14	69	27	0.56	55.79
15	41	41	0.85	84.71
16	47	56	1.16	115.70
17	81	51	1.05	105.37
18	71	59	1.22	121.90
19	34	28	0.58	57.85
20	30	25	0.52	51.65
21	50	31	0.64	64.05
22	75	26	0.54	53.72
23	66	25	0.52	51.65
24	61	60	1.24	123.97
25	54	49	1.01	101.24
26	44	44	0.91	90.91
27	74	44	0.91	90.91
28	67	30	0.62	61.98
29	63	60	1.24	123.97
30	56	77	1.59	159.09
31	63	32	0.66	66.12
32	59	38	0.79	78.51
33	59	25	0.52	51.65
34	65	32	0.66	66.12
35	47	40	0.83	82.64

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

36	87	48	0.99	99.17
37	83	34	0.70	70.25
38	67	33	0.68	68.18
39	68	40	0.83	82.64
40	83	30	0.62	61.98
41	69	30	0.62	61.98
42	69	50	1.03	103.31
43	50	40	0.83	82.64
44	82	47	0.97	97.11
45	60	33	0.68	68.18
46	47	39	0.81	80.58
47	62	34	0.70	70.25
48	67	60	1.24	123.97
49	40	40	0.83	82.64
50	49	39	0.81	80.58
51	54	34	0.70	70.25
52	40	40	0.83	82.64
53	63	36	0.74	74.38
54	50	32	0.66	66.12
55	49	49	1.01	101.24
56	40	25	0.52	51.65
57	67	29	0.60	59.92
Mín = 30.00		Mín = 25.00	Mín = 0.52	Mín = 51.65
Máx = 87.00		Máx = 77.00	Máx = 1.59	Máx = 159.09

$M = 57.39$	$M = 38.56$	$M = 0.80$	$M = 79.67$
$DE = 13.72$	$DE = 11.50$	$DE = 0.24$	$DE = 23.76$
$Me = 59.00$	$Me = 36.00$	$Me = 0.74$	$Me = 74.38$

* Duración medida en minutos

Notas: Mín = Mínimo; Máx = Máximo; M = Media; DE = Desviación estándar; Me = Mediana

Fuente: elaboración propia, información capturada desde Edpuzzle.

Resultados obtenidos desde el cuaderno del investigador

Para observar el proceso de aplicación del aula invertida durante la clase, se utilizó una guía de observación (*instrumento No. 1*). El grupo experimental se encontraba dividido en dos secciones (GEA y GEB), cada una atendida por un docente distinto. La guía se trabajó una por cada temática (7 subtemas en dos unidades de aprendizaje). Se completaron 28 observaciones en las que se esperaba observar 33 aspectos en cada una, pero en ninguna se constataron todos, con un mínimo observado de 9 elementos y un máximo de 25 ($M = 18.53$; $DE = 4.61$).

Tomando en consideración las categorías trabajadas, mayoritariamente se evidenciaron algunos aspectos. En cuanto a la primera: *rol del profesorado*, se observó que cumplieron al 100% con la tarea de asignar actividades para después de la clase o motivaron al alumnado a revisar el material de la plataforma. En el 85.7% se observó motivación para que antes de la clase revisaran los videos, infografías y otros materiales y se puso énfasis en despejar las dudas de la clase anterior o sobre el material visionado (véase la Tabla 6).

Tabla 6.

Número de observaciones durante la clase invertida, según categorías y aspectos

Categorías	Ítem	Aspectos observados	Observaciones*	
			N	%
Rol del profesorado	1	Recalca en el alumnado sobre el uso del modelo pedagógico, su importancia y beneficios	18	64.3
	2	Motiva al alumnado a que antes de la clase revise el material multimedia colgado en la plataforma (videos, infografías, diapositivas, material pdf)	24	85.7
	3	Se asegura que el alumnado haya visto y revisado antes de la clase el material multimedia dispuesto en la plataforma	22	78.6

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

	4	Despeja dudas e inquietudes de la sesión anterior o sobre la temática abordada a través del material multimedia	24	85.7
	5	Revisa cuestionarios o ejercicios asignados a los grupos o al alumnado individualmente	12	42.9
	6	Discute o retroalimenta con el estudiantado las respuesta a las asignaciones previas	12	42.9
	7	Aplica un nuevo cuestionario o desarrolla un taller sobre la temática	20	71.4
	8	Al finalizar la clase, indaga sobre nuevas dudas o inquietudes	18	64.3
	9	Asigna actividades para después de la clase o motiva a revisar el material de la plataforma, previo a la próxima clase	28	100.0
	10	Evidencian haber visto e interactuado previamente con el material multimedia dispuesto en la plataforma sobre la temática	17	60.7
Rol del estudiantado	11	Expresan sus dudas e inquietudes sobre la temática tratada a través de los videos y otros materiales	15	53.6
	12	Realizan exposiciones o discusiones sobre la temática	18	64.3
	13	Participan activamente en las actividades grupales del taller	18	64.3
	14	Realizan las actividades o cuestionarios asignados	20	71.4
	15	Se observa adaptación a la nueva metodología	18	64.3
	16	Se observa mejor aprovechamiento del tiempo	20	71.4
	17	Trabajan de manera más organizada	20	71.4
	18	Responden a los planteamientos teóricos y ejercicios prácticos	19	67.9
	19	Se observa iniciativa en la resolución de problemas	13	46.4

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

	20	Desarrollo de autonomía	18	64.3
Actitud en el estudiantado	21	Se observa autoconfianza	18	64.3
	22	Motivación por la clase	19	67.9
	23	Concentración en la clase	15	53.6
<hr/>				
	24	Laptops	18	64.3
Recursos tecnológicos usados en clase	25	Smartphone	12	42.9
	26	Tabletas	0	0.0
	27	Smart TV	0	0.0
	28	PC	0	0.0
	29	Proyector (data show)	14	50.0
<hr/>				
	30	Rúbricas	28	100.0
Recursos de evaluación usados en clase	31	Pautas de cotejo	0	0.0
	32	Cuestionarios	13	46.4
	33	Exámenes tipo test	8	28.6

Notas: N = Número de observaciones, información obtenida a partir del cuaderno del investigador.

* Porcentaje calculado en base a 28 observaciones

Fuente: Elaboración propia.

Relativo al *rol del estudiantado*, se observó en el 71.4% de las veces su disposición de realizar las actividades asignadas, tuvieron mejor aprovechamiento del tiempo y trabajaron de manera más organizada. En un 67.9% se constató que respondieron a los planteamientos teóricos y ejercicios prácticos asignados. Su participación en las exposiciones y discusiones sobre la temática, en los talleres grupales y la adaptación a la nueva metodología se pudo observar en un 64.3%; en tanto que en el 60.7% se evidenció que vieron e interactuaron previamente con el material multimedia de la plataforma (videos, infografías, etc.) (véase Tabla 6).

Sobre la *actitud en el estudiantado*, se constató en el 67.9% de los casos motivación por la clase; mientras que en el 64.3% de las veces se observó desarrollo de autonomía y autoconfianza para resolución de ejercicios. Para la categoría: *recursos tecnológicos usados durante la clase*, se verificó que tanto docentes como estudiantes usaron sus laptops en un 64.3% de las clases observadas; la mitad de las veces emplearon proyectores; el uso de Smartphone se constató en el 42.9% de las intervenciones (véase Tabla 6).

Sobre los *recursos de evaluación*, las unidades de clases fueron evaluadas a través de una rúbrica (100.0%); además, en el 46.4% se utilizó el cuestionario y en el 28.6% de las observaciones se verificó aplicación de exámenes tipo test (véase la Tabla 6).

Resultados de la prueba de conocimiento: rendimiento académico del estudiantado en la clase invertida vs clase tradicional (pre y post-test)

Al comparar las calificaciones de ambos grupos de estudiantes en la prueba de conocimiento (*instrumento No. 2*), se consideró el puntaje como un indicador de su rendimiento académico. Para estudiantes en la *clase invertida* (GE), la calificación promedio en el pre-test alcanzó un puntaje de 7.26 ($DE = 2.59$), mientras que para el post-test la media fue de 9.12 ($DE = 2.87$), con una variación promedio de 1.86 puntos ($DE = 3.41$). Sobre estudiantes dentro de la *clase tradicional* (GC), la media en el pre-test fue de 6.59 puntos ($DE = 2.66$) y para el post-test fue de 7.22 ($DE = 2.77$), representando una variación media de 0.63 ($DE = 3.39$) (véase la Tabla 3).

Se plantearon hipótesis sobre comparación de medias para muestras independientes (GE y GC), calculadas sobre el pre-test (condición inicial de ambos grupos) y sobre el post-test (condición final). También, pruebas para muestras relacionadas (pre y post-test) en cada grupo para verificar si los cambios fueron significativos dentro de ellos.

Se contrastó la hipótesis de normalidad (H_0 : *Los datos se distribuyen normalmente*), frente a la hipótesis alternativa (H_1 : *Los datos no siguen una distribución normal*) mediante la prueba de Kormogorov-Smirnov, con corrección de significancia de Lilliefors para $\alpha = .05$ bilateral. El *p-valor* resultó muy próximo al nivel de significancia ($.045 \approx .05$) (véase la Tabla 7).

Tabla 7.
Prueba de normalidad variación en calificación

Variable	M	DE	Kolmogorov-Smirnov ^{a b}		
			Z	Gl	p-valor*
Variación en calificación (pre y post-test)	1.24	3.44	.084	115	.045

Notas: M = Media; DE = Desviación estándar; Z = normalidad; gl = grados de libertad

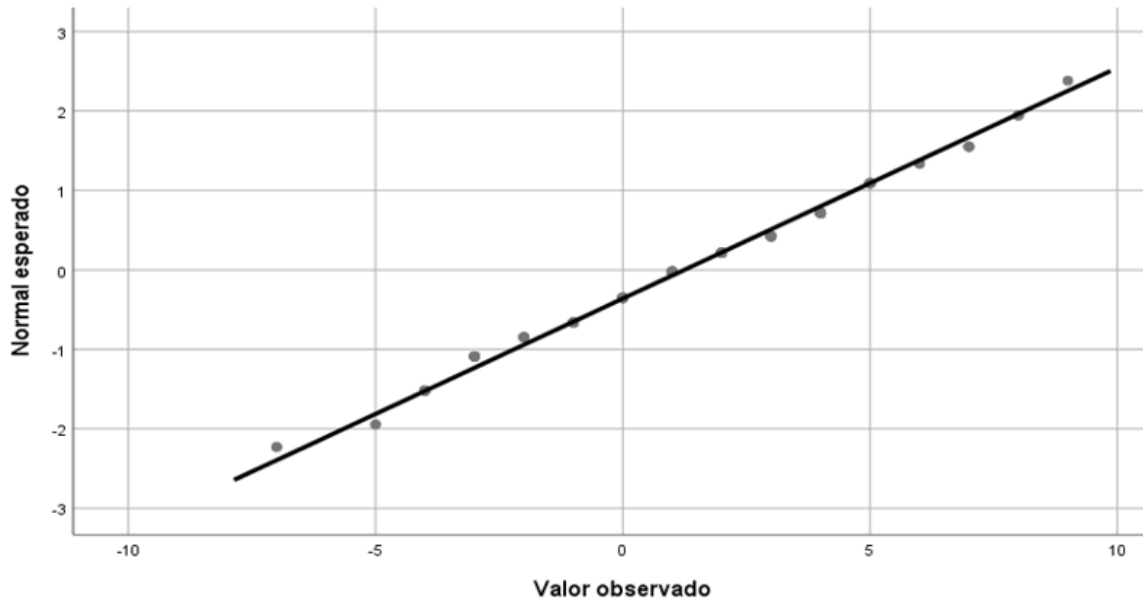
^a Calculada sobre la Media. ^b Con corrección de significación de Lilliefors

* Nivel de significancia bilateral $\alpha = .05$

Fuente: elaboración propia, cálculo realizado con SPSS V. 25

Para no errar al rechazar H_0 , se comprobó mediante el gráfico de probabilidad Q-Q que la distribución es muy semejante a la normal, por lo que no se rechaza H_0 al nivel de significancia $\alpha = .05$ (la Figura 1 muestra los puntos sobre la recta).

Figura 1.
Gráfico de variación en calificaciones



Fuente: Elaboración propia, cálculo realizado con SPSS V. 25

Se empleó la prueba paramétrica t de Student sobre comparación de medias para muestras independientes (GE: aula invertida y GC: clase tradicional), planteando las hipótesis de prueba y alternativa: H_0 : No existen diferencias estadísticamente significativas entre el rendimiento académico de estudiantes que reciben clases de matemáticas mediante aula invertida y los que lo hacen bajo una metodología tradicional. H_1 : Existen diferencias estadísticamente significativas entre el rendimiento académico de estudiantes que reciben clases de matemáticas mediante aula invertida y los que lo hacen bajo una metodología tradicional.

Al llevar a cabo la prueba t para las calificaciones del pre-test en ambos grupos, se obtuvo un *p*-valor mayor que el valor de significancia $\alpha = .05$ (Tabla 8), lo que lleva a aceptar H_0 y concluir que para la condición inicial no existían diferencias significativas en el rendimiento académico de los grupos en comparación.

Tabla 8.
Comparación de medias pre-test clase invertida vs. tradicional

Grupos	N	Pre-test		t^a	gl	p-valor*	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar		IC 95%	
		M	DE					Inferior	Superior		

GE	57	7.26	2.59	1.382	113	.170	.677	.490	-.293	1.647
GC	58	6.59	2.66							

Notas: GE = grupo experimental; GC = grupo de control; N = muestra; M = Media; DE = desviación estándar; t = t de Student; gl = grados de libertad; IC = intervalo de confianza al 95% de la diferencia

^a Se asumen varianzas iguales (prueba de Levene: F = .525, p-valor = .470)

* Nivel de significancia bilateral $\alpha = .05$

Fuente: Elaboración propia, cálculos realizados con SPSS V. 25

Al hacer el cálculo y comparar el promedio de las calificaciones obtenidas en el post-test, se encontró que el p-valor resultó menor que el valor de significancia $\alpha = .05$ (ver Tabla 9), lo que significa que H₀ debe ser rechazada y aceptar como válida H₁, confirmando que existen diferencias estadísticamente significativas entre el rendimiento académico de estudiantes que reciben clases de matemáticas mediante aula invertida y los que lo hacen bajo una metodología tradicional.

Tabla 9.

Comparación de medias post-test clase invertida vs. tradicional

Grupos	N	Post-test		t ^a	gl	p-valor*	Diferencia de medias	Diferencia error estándar	IC 95%	
		M	DE						Inferior	Superior
GE	57	9.12	2.87	3.611	113	.000	1.899	.526	.857	2.940
GC	58	7.22	2.77							

Notas: GE = grupo experimental; GC = grupo de control; N = muestra; M = Media; DE = desviación estándar; t = t de Student; gl = grados de libertad; IC = intervalo de confianza al 95% de la diferencia

^a Se asumen varianzas iguales (prueba de Levene: F = .144, p-valor = .705)

* Nivel de significancia bilateral $\alpha = .05$

Fuente: Elaboración propia, cálculos realizados con SPSS V. 25

Para comprobar si el incremento fue significativo en las calificaciones del post-test respecto al pre-test dentro de un mismo grupo, se calculó la prueba t de Student para muestras relacionadas, planteando la hipótesis de prueba y la hipótesis alternativa: H₀: No existe un incremento significativo en las calificaciones obtenidas por el alumnado en el post-test respecto al pre-test. H₁: Existe un incremento significativo en las calificaciones obtenidas por el alumnado en el post-test respecto al pre-test.

Al llevar a cabo la prueba t para muestras relacionadas dentro del GE (aula invertida), se obtuvo un p-valor menor que el valor de significancia $\alpha = .05$ (véase la Tabla 10), lo que lleva a rechazar H₀ y aceptar H₁, concluyendo que existe un incremento estadísticamente significativo en las

calificaciones obtenidas por el alumnado en el post-test respecto al pre-test dentro de la clase invertida.

Tabla 10.

Comparación de medias pre-test y post-test. Clase invertida

Examen	M	DE	Difer.		Desv. error Prom.	IC 95%		t	gl	p-valor*
			Media	DE		Inferior	Superior			
Pre-test	7.26	2.59	-1.860	3.414	.452	-2.766	-.954	-4.112	56	.000
Post-test	9.12	2.87								

Notas: *M* = Media; *DE* = desviación estándar; *t* = *t* de Student; *gl* = grados de libertad; *IC* = intervalo de confianza al 95% de la diferencia

* Nivel de significancia bilateral $\alpha = .05$

Fuente: Elaboración propia, cálculos realizados con SPSS V. 25

Al hacer el cálculo y comparar el promedio de las calificaciones para el GC (tradicional), se encontró que el *p-valor* resultó mayor que el valor de significancia $\alpha = .05$ (véase la Tabla 11), lo que significa que H_0 no se rechaza, confirmando que no existe un incremento significativo de las calificaciones para el estudiantado dentro de la metodología tradicional.

Tabla 11.

Comparación de medias pre-test y post-test. Clase tradicional

Examen	M	DE	Difer.		Desv. error Prom.	IC 95%		t	gl	p-valor*
			Media	DE		Inferior	Superior			
Pre-test	6.59	2.66	-.638	3.391	.445	-1.530	.254	-1.433	57	.157
Post-test	7.22	2.77								

Notas: *M* = Media; *DE* = desviación estándar; *t* = *t* de Student; *gl* = grados de libertad; *IC* = intervalo de confianza al 95% de la diferencia

* Nivel de significancia bilateral $\alpha = .05$

Fuente: Elaboración propia, cálculos realizados con SPSS V. 25

DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

Con relación a los *videos y calificación en plataforma*, se encontró que la calificación media más alta obtenida por la clase invertida en la autoevaluación fue de 91.67 puntos en el video que contenía la temática *suma de polinomios*. Por otro lado, cerca de un 15% del estudiantado inscrito no

logró el 50% del visionado de los videos, lo que provocó no ser incluido en la muestra final, lo que se pudo verificar analizando su participación a través de Edpuzzle, constituyendo esto una debilidad respecto al control que se debe tener en cuanto a las actividades antes de la clase (primera fase), coincidiendo en este sentido con los planteamientos de Sabater et al. (2017) quienes refieren que a este aspecto hay que prestarle atención.

Parte de lo expresado quedó refrendado a través del seguimiento dado al desarrollo de la clase (segunda fase) mediante la guía de observación empleada, que permitió observar las incidencias in-situ, sobre esto es pertinente resaltar que la media de aspectos evidenciados alcanzó el número de 18.53 sobre 33 que se esperaban constatar respecto a los roles del profesorado y el alumnado al momento de la clase, así como su actitud frente al modelo y los recursos empleados.

Sobre el *rol del profesorado*, se constató que se llevó a cabo con más fortalezas que debilidades, ya que el profesorado cumplió su rol de asignar actividades para después de la clase, motivó al alumnado a revisar el material de la plataforma, el visionado de los videos, estudio de infografías y otros materiales colgados en la plataforma, así como aclaración de dudas en el aula. Este es un indicador positivo de irse adaptando al modelo invertido, en consonancia con los hallazgos de Espinoza et al. (2019) que encontraron alcances positivos en términos de innovación y adaptación al cambio metodológico.

Relativo al *rol del estudiantado*, fue importante observar, en su mayoría la disposición de realizar las actividades asignadas, tuvieron mejor aprovechamiento del tiempo y trabajaron de manera más organizada. No obstante, solo alrededor de las dos terceras partes respondieron a los planteamientos teóricos y ejercicios asignados por sus docentes, participaron en exposiciones y discusiones en los talleres grupales; únicamente un poco más de la mitad demostró que interactuaron previamente con el material multimedia, como se evidenció a través de Edpuzzle.

En cuanto a la *actitud mostrada por el estudiantado*, se señala que aunque no todos estaban motivados, la mayoría (67.9%) si lo hizo, lo que permitió observar en más de la mitad de las sesiones cierto desarrollo de autonomía y autoconfianza para la resolución de ejercicios. Es importante mencionar aquí a Sabater et al. (2017) en cuyo estudio concluyeron “este método no es igualmente efectivo para todo tipo de estudiantes, ya que exige madurez al discente, un control sobre su aprendizaje y un tipo de compromiso, al cual, en ocasiones no están acostumbrados” (p. 120).

De esto se deduce que, ciertamente, el modelo invertido presenta algunos desafíos entre los que destacan la necesidad de asumir el compromiso con la clase tanto por parte del profesorado como del estudiantado, que el personal docente pueda garantizar que el alumnado lleve la lección aprendida o trabajada antes de la clase y vencer las reticencias que puede presentar para adoptarlo. Estos señalamientos se encuentran en correspondencia con lo que plantean distintos autores (Domínguez y Palomares, 2020; Fidalgo-Blanco et al., 2020; Mercado, 2020; Villalba et al., 2018) que tratan las ventajas y desafíos del modelo.

Respecto al *impacto del aula invertida en el rendimiento académico*, es importante analizar lo siguiente: sobre el grupo invertido, se destaca que la calificación media obtenida por el alumnado en los videos fue de 57.39 puntos, lo que al llevarlo al peso real como autoevaluación equivale a 22.95 puntos, dentro de un máximo posible de 40.00 puntos.

Con relación a la evaluación formativa con las rúbricas que proyectaba un máximo de 35.00 puntos en los talleres, los resultados muestran una media de 28.66 puntos; en tanto que la evaluación

sumativa a través del post-test indica un promedio para la clase invertida de 9.12 puntos, dentro de un máximo posible de 25.00 puntos. La calificación final acumulada se mantuvo entre los 40.60 y los 84.60 puntos ($M = 60.74$).

Aunque no se alcanzó un puntaje medio de 70.0 puntos que se requiere para aprobar una asignatura en el nivel secundario, como lo establece el MINERD (2017) a través de la Ordenanza 1-2017 en su artículo 17, los resultados pueden verse como indicadores positivos del rendimiento toda vez que se trata de una metodología nueva en la que tanto docentes como estudiantes todavía se encontraban en proceso de adaptación.

Vale aclarar que, únicamente, se está considerando la calificación obtenida como un indicador del rendimiento, sin embargo, no debe pasarse por alto que este puede verse afectado por múltiples situaciones, entre ellas: situaciones familiares, de índole personal, social, institucionales, pedagógicos, actitudinales y motivacionales (Magaña-Salamanca et al., 2023) que pudieron estar presentes en parte del alumnado debido al período de post-pandemia.

Al comparar las calificaciones de ambos grupos de estudiantes en la prueba de conocimiento (pre y post-test) pudo notarse que para la clase invertida (GE) el incremento o variación fue mayor que en la clase tradicional (GC), representando una diferencia significativa de superación en la post-prueba, en correspondencia con lo indicado en otros estudios (González et al., 2017; Mingorance et al., 2017), quienes obtuvieron resultados similares.

Un aspecto muy importante, que corrobora lo señalado en el párrafo anterior, es que los resultados de la prueba *t* para muestras independientes (GE y GC), confirman que para la condición inicial del experimento no existían diferencias estadísticamente significativas en el rendimiento académico de los grupos en comparación ($\alpha = .05$). Sin embargo, al hacer el cálculo para el post-test, se confirmaron diferencias significativas entre el rendimiento académico de estudiantes que recibieron clases de matemáticas mediante aula invertida y los que lo hicieron bajo una metodología tradicional ($\alpha = .05$).

Estos resultados confirman hallazgos de otras investigaciones que han demostrado mejores resultados de aprendizaje con el modelo invertido (Aidinopoulou y Sampson, 2017; Kurt, 2017; Mingorance et al., 2017); además de un impacto positivo en el rendimiento estudiantil (Bueno-Alastuey y Andrés-Galar, 2017; González et al., 2017; Jiménez y Domínguez, 2018); mejoras en distintos indicadores matemáticos (Lo y Hew, 2017; Peinado et al., 2019a; Salas y Lugo, 2019); y en forma general, efectos positivos o ganancia sobre el rendimiento académico del grupo experimental (Angelini y García, 2019; Chis et al., 2018; Díaz-Garrido et al., 2017; Escudero, 2020; Hung, 2017; Kostaris et al., 2017; Lin y Hwang, 2018).

En tal sentido, el aula invertida se constituye como una metodología activa y efectiva que causa un impacto significativo en el rendimiento académico del estudiantado, en comparación con la enseñanza tradicional. Por tanto, se subraya la importancia de considerar su implementación como un enfoque pedagógico innovador y una estrategia pertinente para obtener mejoras en el aprendizaje. Postura esta que se ampara en las pruebas empíricas realizadas en este estudio y que se encuentra en correspondencia con otros antes citados, a la vez que se alinea con los planteamientos de algunos defensores del modelo (Espinoza et al., 2019; Fernández-Martín et al., 2020; Gaviria-Rodríguez et al., 2019; Villalba et al., 2018).

CONCLUSIONES

Tomando en consideración el primer objetivo específico, al respecto se concluye que el modelo ADDIE como diseño instruccional resultó ser pertinente, viable y exitoso para la implementación de la metodología de aula invertida; además, se confirma que las aplicaciones PowerPoint, Screencast-O-Matic, Canva, YouTube, así como las plataformas Classroom y Edpuzzle son herramientas adecuadas para utilizarlas en la clase inversa debido a su facilidad de uso, acceso gratuito, entorno amigable y la ayuda que brindan al profesorado en el control de la evaluación.

En relación con el segundo objetivo específico, los resultados refuerzan la evidencia de que la implementación de la metodología de aula invertida tiene un impacto positivo y significativo en el rendimiento académico del estudiantado. Esta conclusión se basa en la observación de que, inicialmente, no se encontraron diferencias significativas entre los grupos, pero al finalizar la experiencia las diferencias fueron notables y favorables para el grupo experimental que recibió clases mediante el enfoque de aula invertida.

Además, se confirmó que hubo un incremento estadísticamente significativo en las calificaciones del post-test en el grupo invertido, lo que resalta aún más la efectividad del modelo en la mejora del aprendizaje del alumnado en comparación con la enseñanza tradicional.

Como recomendaciones y líneas futuras de investigación, se sugieren las siguientes:

1. Replicar el estudio en distintos centros educativos y con otras disciplinas, a fin de confirmar los resultados en una forma más significativa, contribuyendo así al debate científico y académico que actualmente existe sobre la pertinencia y efectividad del modelo invertido.
2. En virtud de la naturaleza evolutiva de las TIC y su impacto en el proceso de enseñanza-aprendizaje, se considera esencial continuar investigando y evaluando sobre la forma en que el aula invertida influye en el rendimiento académico del estudiantado. En tal sentido, se sugiere a la comunidad científica que se lleven a cabo otros estudios longitudinales y comparativos para medir el progreso a lo largo del tiempo y, de esta forma, analizar cómo diferentes variables como el acceso a la tecnología, la participación activa del alumnado y la retroalimentación constante, influyen en los resultados.

REFERENCIAS

- Aidinopoulou, V. y Sampson, D. G. (2017). An Action Research Study from Implementing the Flipped Classroom Model in Primary School History Teaching and Learning [Un estudio de investigación-acción a partir de la implementación del modelo de aula invertida en la enseñanza y el aprendizaje de la Historia en la escuela primaria]. *Educational Technology & Society*, 20(1), 237-247. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:10333421>
- Angelini, M. L. y García, A. (2019). Enhancing students' written production in English through flipped lessons and simulations [Mejorar la producción escrita de los estudiantes en inglés a través de lecciones invertidas y simulaciones]. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 16(2), 1-19. <https://doi.org/10.1186/s41239-019-0131-8>
- Araya, S. M., Rodríguez, A. L., Badilla, N. F. y Marchena, K. C. (2021). El aula invertida como recurso didáctico en el contexto costarricense: estudio de caso sobre su implementación en

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

- una institución educativa de secundaria. *Revista Educación*, 46(1), 103-119. <https://doi.org/10.15517/revedu.v46i1.44333>
- Arias, L. M. y Torres, L. F. (2021). Uso de Tecnologías Digitales y Aula invertida en las prácticas Pedagógicas de los docentes en el grado undécimo de la Institución Educativa Instituto Montenegro. *Plumilla Educativa*, 27(1), 147-175. <https://doi.org/10.30554/pe.1.4231.2021>
- Bueno-Alastuey, M. C. y Andrés-Galar, I. (2017). Flipping the EFL classroom in a secondary education setting: Students' perceptions and academic performance [Cambiando el aula de inglés como lengua extranjera en un entorno de educación secundaria: las percepciones de los estudiantes y el rendimiento académico]. *Huarte de San Juan. Filología y Didáctica de la Lengua*, (17), 35-57. <https://hdl.handle.net/2454/28496>
- Chis, A. E., Moldovan, A. N., Murphy, L., Pathak, P. y Muntean, C. H. (2018). Investigating Flipped Classroom and Problem-based Learning in a Programming Module for Computing Conversion Course [Investigación del aula invertida y el aprendizaje basado en problemas en un módulo de programación para el Curso de Conversión Informática]. *Educational Technology & Society*, 21(4), 232-247. <https://www.jstor.org/stable/26511551>
- Díaz-Garrido, E., Martín-Peña, M. L. y Sánchez-López, J. M. (2017). El impacto del flipped classroom en la motivación y en el aprendizaje de los estudiantes en la asignatura Dirección de Operaciones. *Working Papers on Operations Management*, 8, 15-18. <https://doi.org/10.4995/wpom.v8i0.7091>
- Domínguez, F. J. y Palomares, A. (2020). El aula invertida como metodología activa para fomentar la centralidad en el estudiante como protagonista de su aprendizaje. *Contextos Educativos. Revista de Educación*, (26), 261-275. <https://doi.org/10.18172/con.4727>
- Escudero, S. (2020). Flipped Classroom: Aplicación práctica empleando Lessons en las prácticas de laboratorio de una asignatura de Ingeniería. *Ardin. Arte, Diseño e Ingeniería*, (9), 27-48. <https://doi.org/10.20868/ardin.2020.9.4120>
- Espinoza, A., Garrido, M. P. y Martínez, C. (2019). El modelo pedagógico Flipped Classroom: Contribución al desarrollo de aprendizajes y habilidades para la sociedad del siglo XXI. *Revista Educación Las Américas*, 8, 23-41. <https://doi.org/10.35811/rea.v8i0.3>
- Fernández-Martín, F. D., Romero-Rodríguez, J. M., Gómez-García, G. y Navas-Parejo, M. R. (2020). Impact of the flipped classroom method in the mathematical area: a systematic review [Impacto del método de aula invertida en el área de matemática: una revisión sistemática]. *Mathematics*, 8(12), 1-11. <https://doi.org/10.3390/math8122162>
- Fidalgo-Blanco, A., Sein-Echaluce, M. L. y García-Peñalvo, F. J. (2020, marzo). *Aula Invertida: Una visión conceptual*. (Versión 1). Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3698328>
- Frías-Navarro, D. (2022). *Apuntes de estimación de la fiabilidad de consistencia interna de los ítems de un instrumento de medida*. Universidad de Valencia. <https://www.uv.es/friasnav/AlfaCronbach.pdf>
- Galindo-Domínguez, H. y Bezanilla, M. J. (2019). Una revisión sistemática de la metodología flipped classroom a nivel universitario en España. *Innoeduca: international journal of technology and educational innovation*, 5(1), 81-90. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6947619>

- Gaviria-Rodríguez, D., Arango-Arango, J., Valencia-Arias, A. y Bran-Piedrahita, L. (2019). Percepción de la estrategia aula invertida en escenarios universitarios. *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, 24(81), 593-614. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-66662019000200593
- González, D., Jeong, J. S., Cañada, F. y Gallego, A. (2017). La enseñanza de contenidos científicos a través de un modelo “Flipped”: Propuesta de instrucción para estudiantes del Grado de Educación Primaria. *Enseñanza de las Ciencias*, 35(2), 71-87. <https://doi.org/10.5565/rev/ensciencias.2233>
- González-Santillán, Á., Díaz-Ramos, H., Téllez-Gamboa, P. y Limón-Mendoza, M. (2020). Aula invertida: integridad referencial, 1ª, 2ª y 3ª Formas Normales. Competencias previas para cursar SQL. En D. Mergarelo-Galindo, J. Balderrabano-Briones, L. Mergarelo-Galindo, R. Sánchez-Uranga y R. J. Castro-Lara (coords.), *Innovación en gestión educativa*. (pp. 402-414). Red Iberoamericana de Academias de Investigación, A.C.
- González-Zamar, M. D. y Abad-Segura, E. (2020). El aula invertida: un desafío para la enseñanza universitaria. *Virtualidad, Educación y Ciencia*, 11(20), 75-91. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7869090>
- Hernández-Sampieri, R. y Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. McGraw-Hill Education.
- Hinojo, F. J., Aznar, I., Romero, J. M. y Marín, J. A. (2019). Influencia del aula invertida en el rendimiento académico. Una revisión sistemática. *Campus Virtuales*, 8(1), 9-18. <http://uajournals.com/ojs/index.php/campusvirtuales/article/view/384/300>
- Hung, H. T. (2017). The integration of a student response system in flipped classrooms [La integración de un sistema de respuesta del estudiante en aulas invertidas]. *Language Learning & Technology*, 21(1), 16-27. <https://www.lltjournal.org/item/10125-44593/>
- Jaramillo, A., Obaya, A. E., Giamatteo, L. y Vargas-Rodríguez, Y. M. (2019). ADDIE. Instructional design based on flipped classroom for teaching and learning “from minerals to metals: chemical processes, usage and relevance” in a high school chemistry course [ADDIE. Diseño instruccional basado en aula invertida para la enseñanza y el aprendizaje “de los minerales a los metales: procesos químicos, uso y relevancia” en un curso de química de bachillerato]. *International Journal of Current Research*, 11(05), 3993-3998. https://www.journalcra.com/sites/default/files/issue-pdf/35473_0.pdf
- Jiménez, A. y Domínguez, J. (2018). Análisis de la eficacia del enfoque Flipped Learning en la enseñanza de la lengua española en Educación Primaria. *Didacticae: Revista de Investigación en Didácticas Específicas*, (4), 85-107. <https://doi.org/10.1344/did.2018.4.85-107>
- Kostaris, C., Sergis, S., Sampson, D. G., Giannakos, M. N. y Pelliccione, L. (2017). Investigating the Potential of the Flipped Classroom Model in K-12 ICT Teaching and Learning: An Action Research Study [Investigando el potencial del modelo de aula invertida en la enseñanza y el aprendizaje de las TIC en los grados K-12: un estudio de investigación-acción]. *Educational Technology & Society*, 20(1), 261-273. <https://www.researchgate.net/publication/312083751>
- Kurt, G. (2017). Implementing the Flipped Classroom in Teacher Education: Evidence from Turkey [Implementando el aula invertida en la formación docente: Evidencia desde Turquía].

- Educational Technology & Society*, 20(1), 211-221. <https://www.jstor.org/stable/jeductechsoci.20.1.211>
- Lin, C. J. y Hwang, G. J. (2018). A Learning Analytics Approach to Investigating Factors Affecting EFL Students' Oral Performance in a Flipped Classroom [Un enfoque analítico del aprendizaje para investigar los factores que afectan el rendimiento oral de los estudiantes de inglés como lengua extranjera en un aula invertida]. *Educational Technology & Society*, 21(2), 205-219. <https://www.jstor.org/stable/26388398>
- Lo, C. K. y Hew, K. F. (2017). Using "First Principles of Instruction" to Design Secondary School Mathematics Flipped Classroom: The Findings of Two Exploratory Studies [Uso de los "Principios básicos de la instrucción" para diseñar un aula invertida de Matemáticas en la escuela secundaria: los hallazgos de dos estudios exploratorios]. *Educational Technology & Society*, 20(1), 222-236. <https://www.jstor.org/stable/jeductechsoci.20.1.222>
- Magaña-Salamanca, E., López-Pastor, V. M. y Manrique-Arribas, J. C. (2023). Rendimiento académico y percepción de competencias en los Trabajos Finales de Título en Educación Física. *Cultura, Ciencia y Deporte*, 18(55), 55-77. <https://doi.org/10.12800/ccd.v18i55.1950>
- Martínez-Olvera, W. y Esquivel-Gámez, I. (2018). Uso del modelo de aprendizaje invertido en un bachillerato público. *RED. Revista de Educación a Distancia*, 18(58), 1-17. <https://revistas.um.es/red/article/view/351481>
- Mercado, E. P. (2020). Limitaciones en el uso del aula invertida en la educación superior. *Transdigital*, 1(1), 1-31. <https://doi.org/10.56162/transdigital13>
- Mingorance, A. C., Trujillo, J. M., Cáceres, P. y Torres, C. (2017). Mejora del rendimiento académico a través de la metodología de aula invertida centrada en el aprendizaje activo del estudiante universitario de ciencias de la educación. *Journal of Sport and Health Research*, 9(Supl. 1), 129-136. http://www.journalshr.com/papers/Vol%209_suplemento/JSJR%20V09_supl_05.pdf
- Ministerio de Educación de la República Dominicana [MINERD] y Dirección de Evaluación de la Calidad de la Educación [DECA]. (2019a). *Evaluación diagnóstica nacional de 3° grado de educación secundaria 2019. Orientaciones para los centros educativos*. MINERD.
- Ministerio de Educación de la República Dominicana [MINERD] y Dirección de Evaluación de la Calidad de la Educación [DECA]. (2019b). *Uso de los resultados de la evaluación diagnóstica de sexto grado de primaria 2018. Evaluando para mejorar*. EducaciónRDO.
- Ministerio de Educación de la República Dominicana [MINERD]. (2017). *Ordenanza 1-2017, que establece el proceso de validación del diseño curricular revisado y actualizado del primer ciclo del nivel secundario y su sistema de evaluación, para la educación pública y privada en el año 2016-2017*. MINERD. <https://www.educando.edu.do/portal/ordenanza-01-2017/>
- Pantoja, A. (coord.) (2009). *Manual Básico para la realización de tesinas, tesis y trabajos de investigación*. EOS-Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER).
- Peinado, P., Prendes, M. P. y Sánchez, M. M. (2019a). Clase Invertida: un estudio de caso con alumnos de ESO con dificultades de aprendizaje. *EduTec. Revista Electrónica de Tecnología Educativa*, (70), 34-56. <https://doi.org/10.21556/edutec.2019.70.1419>

- Peinado, P., Prendes, M. P. y Sánchez, M. M. (2019b). La clase invertida: revisión sistemática en el período 2010-2017. *Docencia e Investigación: revista Científica de Educación*, 44(30), 196-120. <http://hdl.handle.net/10578/23464>
- Rodríguez-Barreno, Y. (2018). Proyecto de innovación educativa. *Retos de la Ciencia*, 2(3), 122-138. <https://retosdelacienciaec.com/Revistas/index.php/retos/article/view/223/229>
- Rodríguez-Jiménez, F. J., Pérez-Ochoa, M. E. y Ulloa-Guerra, O. (2021). Aula invertida y su impacto en el rendimiento académico: una revisión sistematizada del período 2015-2020. *EDMETIC. Revista de Educación Mediática y TIC*, 10(2), 1-25. <https://doi.org/10.21071/edmetic.v10i2.13240>
- Rubio, M. J. y Berlanga, V. (2012). Cómo aplicar las pruebas paramétricas bivariadas t de Student y ANOVA en SPSS. Caso práctico. *REIRE*, 5(2), 83-100. <https://www.raco.cat/index.php/reire/article/download/255792/342835>
- Sabater, M. P., Curto, J. J., Rourera, A., Olivé, M. C., Costa, S., Castillo, S. y del Pino, A. (2017). Aula invertida: experiencia en el Grado de Enfermería. *RIDU. Revista d'Innovació Docent Universitària*, (9), 115-123. <https://doi.org/10.1344/RIDU2017.9.10>
- Salas, R. A. y Lugo, J. L. (2019). Impacto del aula invertida durante el proceso educativo superior sobre las derivadas considerando la ciencia de datos y el aprendizaje automático. *EDMETIC. Revista de Educación Mediática y TIC*, 8(1), 147-170. <https://doi.org/10.21071/edmetic.v8i1.9542>
- Salas, R. A., Eslava, A. L., Rocha, I. G. y Martínez, S. M. (2022). Uso del Aula invertida y las herramientas tecnológicas en la asignatura Gestión de Proyectos durante la pandemia COVID-19. *Revista gestión de las personas y tecnología*, 15(43), 64-87. <https://doi.org/10.35588/gpt.v15i43.5477>
- Sandobal, V. C., Marín, M. B. y Barrios, T. H. (2021). El aula invertida como estrategia didáctica para la generación de competencias: una revisión sistemática. *RIED. Revista Iberoamericana de educación a distancia*, 24(2), 285-308. <https://doi.org/10.5944/ried.24.2.29027>
- Sola, T., Aznar, I., Romero, J. M. y Rodríguez-García, A. M. (2019). Eficacia del Método Flipped Classroom en la universidad: meta-análisis de la producción científica de impacto. *REICE. Revista Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación*, 17(1), 25-38. <https://doi.org/10.15366/reice2019.17.1.002>
- Villalba, M., Castilla, G., Martínez, S., Jiménez, E., Hartányi, M., Sedivine, B., Chogyelkáne, B., Téringier, A., Ekert, S., Coakley, D., Cronin, S., Manénová, M. y Tauchmanova, V. (2018). *Innovación en la educación profesional. Flipped classroom en la práctica*. ITStudy Education and Research Center. <http://hdl.handle.net/11268/7930>
- Wang, K. y Zhu, C. (2019). MOOC-based flipped learning in higher education: students' participation, experience and learning performance [Aprendizaje invertido basado en MOOC en la educación superior: participación, experiencia y rendimiento del aprendizaje de los estudiantes]. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 16(33), 1-18. <https://doi.org/10.1186/s41239-019-0163-0>
- Yang, J., Yin, C. X. y Wang, W. (2018). Flipping the classroom in teaching Chinese as a foreign language [Volteando el salón de clases en la enseñanza del Chino como lengua extranjera]. *Language Learning & Technology*, 22(1), 16-26. <https://doi.org/10125/44575>

APÉNDICE. Instrumentos empleados en la experiencia

Instrumento 1. Guía de observación sobre el desarrollo de la intervención (cuaderno del investigador)

Objetivo: Observar el proceso de aplicación del MAI durante la clase.

Centro Educativo: Liceo Secundario Ercilia Pepín, San Francisco de Macorís

Observación número: _____ Fecha: _____ Grupo Exp. _____

Tema tratado: _____

Sesión de clase número: _____

Nota: Para aplicación de esta guía se consideran los siguientes aspectos:

- 1) El modelo de aula invertida (MAI) en tres fases: antes, durante y después de la clase.
- 2) Los contenidos temáticos, objetivos pedagógicos, actividades y recursos de evaluación se han abordado en la planificación de la propuesta de intervención; es decir, en las unidades didácticas.
- 3) El material multimedia a observar antes de la clase ya está colgado en la plataforma.

A) ASPECTOS A OBSERVAR DURANTE LA CLASE			
	Observaciones al rol del profesorado	SI	NO
1	Recalca en el alumnado sobre el uso del modelo pedagógico, su importancia y beneficios		
2	Motiva al alumnado a que antes de la clase revise el material multimedia colgado en la plataforma (videos, infografías, diapositivas, material PDF)		
3	Se asegura que el alumnado haya visto y revisado antes de la clase el material multimedia dispuesto en la plataforma		
4	Despeja dudas e inquietudes de la sesión anterior o sobre la temática abordada a través del material multimedia		
5	Revisa cuestionarios o ejercicios asignados a los grupos o al alumnado individualmente		

6	Discute o retroalimenta con el estudiantado las respuesta a las asignaciones previas		
7	Aplica un nuevo cuestionario o desarrolla un taller sobre la temática		
8	Al finalizar la clase, indaga sobre nuevas dudas o inquietudes		
9	Asigna actividades para después de la clase o motiva a revisar el material de la plataforma, previo a la próxima clase		
Observaciones al rol del estudiantado		SI	NO
10	Evidencian haber visto e interactuado previamente con el material multimedia dispuesto en la plataforma sobre la temática		
11	Expresan sus dudas e inquietudes sobre la temática tratada a través de los videos y otros materiales		
12	Realizan exposiciones o discusiones sobre la temática		
13	Participan activamente en las actividades grupales del taller		
14	Realizan las actividades o cuestionarios asignados		
15	Se observa adaptación a la nueva metodología		
16	Se observa mejor aprovechamiento del tiempo		
17	Trabajan de manera más organizada		
18	Responden a los planteamientos teóricos y ejercicios prácticos		

Actitud en el estudiantado		SI	NO
19	Se observa iniciativa en la resolución de problemas		
20	Desarrollo de autonomía		
21	Se observa autoconfianza		
22	Motivación por la clase		
23	Concentración en la clase		
Recursos tecnológicos usados durante la clase		SI	NO
24	Laptops		
25	Smartphone		
26	Tabletas		

27	Smart TV		
28	PC		
29	Proyector (data show)		
	Recursos de evaluación	SI	NO
30	Rúbricas		
31	Pautas de cotejo		
32	Cuestionarios		
33	Exámenes tipo test		

B) NOTAS O INFORMACIÓN DE CAMPO	
1.	Rol del profesorado
2.	Rol del estudiantado
3.	Actitud en el estudiantado
4.	Recursos tecnológicos usados
5.	Recursos de evaluación
6.	Imprevistos

Instrumento 2. Prueba de desempeño o prueba de conocimiento para el estudiantado.

Prueba de desempeño para Matemáticas de 3er. Grado de Secundaria

SECCIÓN I. Identificación
Centro educativo: Liceo Secundario Ercilia Pepín, San Francisco de Macorís, Rep. Dom.
Nombre alumno/a: _____ Núm. _____
Grupo a que pertenece: GE-A: _____ GE-B: _____ GC-C: _____ GC-D: _____
Tipo de examen: pre-test: _____ post-test: _____ Fecha: _____

SECCIÓN II. Unidades didácticas y contenidos temáticos	
Unidad 1. Numeración y polinomios	Unidad 2. Numeración y Factorización
Contenidos temáticos	Contenidos temáticos

<ul style="list-style-type: none"> - Concepto de polinomio (como expresión algebraica). - Grado de un polinomio en una variable real. - Tipos de polinomios según el número de términos y su grado. - Polinomios especiales: polinomio nulo, polinomio constante y polinomio mónico. - Reglas para operar con polinomios. - Productos y cocientes notables (cuadrado de un binomio, cubo de un binomio, producto de la suma por la diferencia). 	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedades de raíces y factores de un polinomio. - Concepto de factorización. - Teorema de los ceros racionales. - Regla de los signos de Descartes. - Regla de Ruffini. - Operatoria con expresiones algebraicas racionales e irracionales (radicales con índices iguales y diferentes).
---	---

SECCIÓN III. Competencias específicas

- **Razona y argumenta.** Clasifica polinomios según su número de términos y su grado. Emplea definiciones, reglas, algoritmos en la resolución de operaciones con polinomios. Reconoce diferentes productos notables. Reconoce las propiedades de las raíces y factores de un polinomio. Identifica los diferentes casos de factorización.
- **Comunica.** Define polinomio completo e incompleto, monomio, binomio, trinomio, y polinomio de 4 términos o más. Explica cada paso en las operaciones con polinomios. Factoriza correctamente un polinomio dado. Utiliza los casos combinados para factorizar expresiones algebraicas racionales e irracionales.
- **Modela y representa.** Crea una expresión algebraica para un enunciado dado en lenguaje ordinario. Usa las características de las expresiones algebraicas racionales e irracionales para factorizar.
- **Conecta.** Construye y realiza operaciones con expresiones algebraicas a partir de modelos financieros y otros. Factoriza expresiones algebraicas diversas aplicando las reglas en caso de factorización.
- **Resuelve problemas.** Utiliza los algoritmos para dar solución a operaciones con polinomios. Resuelve expresiones algebraicas racionales e irracionales a partir de situaciones problemáticas dadas.

SECCIÓN IV. Instrucciones de llenado

1. Esta prueba consta de ítems, con cuatro opciones cada uno, de las cuales UNA SOLA ES LA CORRECTA. Adjunto al examen te entregamos una HOJA DE RESPUESTAS donde debes marcar la opción que consideres correcta.
2. Debes leer cuidadosamente el ENUNCIADO y luego las cuatro OPCIONES. Cuando hayas resuelto el ejercicio o estés seguro (a) de cuál es la opción correcta, debes fijarte cuál es la letra que la precede (A, B, C o D), luego debes buscar el número de la pregunta en la Hoja de Respuestas y rellenar cuidadosamente CON LÁPIZ el círculo que contiene la letra de la opción correcta. Si tienes que cambiar alguna respuesta, borra CON CUIDADO Y MUY BIEN, de modo que no quede ninguna marca y rellena la nueva respuesta.
3. NO ESTÁ PERMITIDO EL USO DE CALCULADORAS O DE TABLAS. Si hace falta algún valor especial, este lo encontrarás en el examen o pregunta al jurado examinador.

SECCIÓN V. Ítems o enunciados de la prueba

- 1) Una expresión algebraica se dice que es entera:

- A) Si existe alguna letra como denominador
 B) Si no existe ninguna letra como denominador
 C) Si no existe ninguna letra bajo el signo radical
 D) Cuando las variables están sometidas a radicación
- 2) ¿Cuál de las siguientes expresiones algebraicas es fraccionaria y racional?
- A) $\frac{3+a^2}{b}$ C) $\sqrt{a^2 \cdot b}$
 B) $\frac{x^3+3y^2}{15}$ D) x^5+5y^3
- 3) Los números a la izquierda de 5 en una recta numérica son:
 A) Menores que 5
 B) Mayores que 5
 C) Iguales a 5
 D) Mayores que 0
- 4) Sandra y María conversan sobre la estatura de sus compañeras de curso. Expresaron que la estatura más alta medía aproximadamente 2 m, ¿cuál de estas podría ser su altura?
 A) 0.92 m
 B) 1.30 m
 C) 1.95 m
 D) 2.68 m
- 5) El médico indicó a Josefa tomar $\frac{1}{2}$ de una pastilla de un medicamento dos veces al día, durante 10 días, ¿cuántas pastillas en total debe de tomar?
 A) 5
 B) 10
 C) 20
 D) 40
- 6) Calcular el grado absoluto de $5x^{m+n}y^{m-n}$ si se sabe que $GR_x = 6$; $GR_y = 4$
 A) 2
 B) 4
 C) 8
 D) 10
- 7) Calcular el valor de “a” si el $GR_x = 4$, en $P_{(x,y)} = 2x^{a+3}y^5 + 7x^a y^8$
 A) 1

- B) -1
C) 3
D) 7
- 8) ¿Con cuál de los siguientes números el valor del polinomio $P(x) = x^2 - 6x + 8$ es igual a cero?
A) -4
B) -2
C) 2
D) 0
- 9) Las expresiones $4ab^2$ y $-7ab^2$ son:
A) Opuestas
B) Semejantes
C) Iguales
D) Racionales
- 10) ¿Cuál de las siguientes expresiones es la correcta para el enunciado “Dentro de diez años, Diego tendrá tres veces la edad que tenía hace cinco años”?
A) $x + 10 = 3x - 5$
B) $10x = 3x - 5$
C) $(x + 10) = 3(x - 5)$
D) $3x + 10 = x - 5$
- 11) La expresión $k^3 - k^2 - k + 1$ después de factorizada será:
A) $(k + 1)(k^2 - 1)$
B) $(k - 1)(k^2 - 1)$
C) $(k^2 + 1)(k - 1)$
D) $(k + 1)(k - 1)$
- 12) El cociente y el residuo de dividir los polinomios $(2x^3 + 11x^2 + 10x - 8)$, $(x + 1)$ son:
A) $2x^2 + 9x - 1$; -7
B) $2x^2 + 13x - 3$; 5
C) $2x^2 + 9x + 19$; 11
D) $2x^2 + 9x + 1$; -9
- 13) La expresión $\frac{a^3 + b^3}{a + b}$ es equivalente con:

- A) $a^2 - ab + b^2$
B) $a^2 - b^2$
C) $a^2 - ab - b^2$
D) $a^2 + b^2$
- 14) ¿Cuál de los siguientes polinomios es semejante a: $P(x) = 2x^3 + 5x - 3$
A) $Q(x) = 3x^3 + 7x - 2$
B) $H(x) = 2x^3 + 7 - 2$
C) $R(x) = 2x^3 + 5x + 2$
D) $Z(x) = 5x + 2x^5 - 3$
- 15) Si $G(x) = x^2 - 3x^3 - 8$ y $Q(x) = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}$, ¿Qué expresión se obtiene al realizar $G(x) - Q(x)$?
A) $x^2 - 3\frac{1}{2}x - 8\frac{2}{3}$
B) $x^2 - 2\frac{1}{2}x + 7\frac{1}{3}$
C) $-x^2 - 3\frac{1}{2}x - 7\frac{1}{3}$
D) $-x^2 - 2\frac{1}{2}x - 7\frac{1}{3}$
- 16) Los factores de $3m^2 - 7m - 6$ son:
A) $(3m + 2)$ y $(-5, 6)$
B) $(m - 3)$ y $(3m + 2)$
C) $(3m - 2)$ y $(m - 3)$
D) $(m + 2)$ y $(3m + 3)$
- 17) El resultado de la adición $\frac{1}{x-2} + \frac{2}{x+2}$ es:
A) $\frac{3x-2}{x+2}$
B) $\frac{3x-2}{x-2}$
C) $\frac{3x-2}{x^2-4}$

D) $\frac{2x-3}{x^2-4}$

- 18) María leyó 17 revistas en 3 días, cada día leía una menos que el doble del día anterior. Si leyó un total de 17 revistas, ¿cuántas leyó por día?
- A) 3, 6, 8
B) 2, 6, 9
C) 3, 5, 9
D) 4, 6, 7
- 19) El 16 de julio de 2020 el balance en una cuenta de ahorros de Don José era de \$5,000.00 pesos. El 20 de julio del mismo año retiró \$1,300.00 pesos. Si, además, el 30 de julio del 2020 depositó la suma de \$3,457.00 pesos, ¿cuál es su balance en esa fecha?
- A) \$3,700.00
B) \$5,000.00
C) \$7,157.00
D) \$8,457.00
- 20) En una feria robótica, el robot P y el robot Q disputan un juego de tenis de mesa. En el momento en que el marcador se encuentra 7 a 2 a favor del robot P , estos se reprograman de tal forma que por cada 2 puntos que anota el robot P , el robot Q anota 3. ¿Cuál de las siguientes ecuaciones permite determinar cuándo igualará en puntos el robot Q al robot P ?
- A) $\frac{3}{2}x = 0$, donde x es la cantidad de puntos que anotará P .
- B) $7 + x = \frac{3}{2}x + 2$, donde x es la cantidad de puntos que anotará P .
- C) $7 + 3x = 2 + 2y$, donde x es la cantidad de puntos que anotará P y y es la cantidad de puntos que anotará Q .
- D) $x + y = 7 + 2$, donde x es la cantidad de puntos que anotará P y y es la cantidad de puntos que anotará Q .
- 21) Una prueba atlética tiene un récord mundial de 10.49 segundos y un récord olímpico de 10.50 segundos. ¿Es posible que un atleta registre un tiempo, en el mismo tipo de prueba, que rompa el récord olímpico, pero no el mundial?

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

- A) Sí, porque puede registrar, por ejemplo, un tiempo de 10.497 segundos, que está entre los dos tiempos récord.
- B) Sí, porque puede registrar un tiempo menor que 10.4 y marcaría un récord.
- C) No, porque no existe un registro posible entre los dos tiempos récord.
- D) No, porque cualquier registro menos que el récord olímpico va a ser menor que el récord mundial.

22) Observa las bolsas que tiene Elsa:



Ella quiere juntar 100 semillas para hacer un collar, ¿cuántas bolsas iguales a las anteriores le faltan?

- A) 3
 - B) 5
 - C) 40
 - D) 60
- 23) En una fábrica se aplica una encuesta a los empleados para saber el medio de transporte que usan para llegar al trabajo y luego decidir si se implementa un servicio de ruta. Los resultados mostraron, entre otros, estas tres conclusiones sobre un grupo de 100 empleados que viven cerca de la fábrica y que se desplazan únicamente en bus o a pie:
- El 60% del grupo son mujeres.
 - El 20% de las mujeres se desplazan en bus.
 - El 40% de los hombres se desplazan caminando.

¿Cuál de las siguientes tablas representa correctamente la información obtenida de ese grupo?

A)

Transporte \ Género	Hombre	Mujer
En bus	40	60
Caminando	60	40

B)

Transporte \ Género	Hombre	Mujer
En bus	34	12
Caminando	16	38

C)

Transporte \ Género	Hombre	Mujer
En bus	0	20
Caminando	40	40

D)

Transporte \ Género	Hombre	Mujer
En bus	24	12
Caminando	16	48

24) Observa los siguientes dibujos:



Aproximadamente, ¿cuántos “clips”, colocados uno a continuación del otro, se necesitan para tener el mismo largo del lápiz?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 8

25) Juana hizo una encuesta sobre las preferencias de lectura entre un grupo de niños y realizó el siguiente registro:

Revista Educación, 2024, 48(1), enero-junio, ISSN: 0379-7082 / e-ISSN 2215-2644

Tipo de libros	Número de niños
Cuentos	10
Leyendas	4
Poemas	2
Fábulas	8

¿Cuántos niños participaron en la encuesta?

- A) 26
- B) 24
- C) 20
- D) 14