



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN
ASOCIACIÓN VENEZOLANA DE EDUCACIÓN CATÓLICA
U.E COLEGIO "SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS"
LA GRITA ESTADO TÁCHIRA



**EXPERIENCIAS GAMIFICADAS: PEDAGOGÍA DEL VIDEOJUEGO
PARA LA PROMOCIÓN DEL APRENDIZAJE ACTIVO EN ESTUDIANTES
DEL SEXTO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA**

Estudiantes: Fabián Portilla
CI V-33.606.460
Francismar A Cubillos P.
CI V- 34.469.761
Juan D Sánchez C
CI V-33.439.063
Maryori A Pérez Z
CI V- 33.606.418
Reinaldo Gómez P.
CI V- 33.368.199
Yenifer A Ovallos Z.
CI V-32.793.455
Profesora: Lcda. Andreina Sánchez

La Grita, junio 2026

ÍNDICE DE CONTENIDO

	Pág
LISTA DE TABLAS.....	v
LISTA DE FIGURAS.....	vi
RESUMEN.....	vii
INTRODUCCIÓN.....	1
CAPÍTULO I	
CONTEXTUALIZACIÓN DE LA REALIDAD	
Descripción del problema.....	3
Objetivos de la investigación.....	8
Objetivo General.....	8
Objetivos Específicos.....	8
Justificación.....	8
CAPÍTULO II	
MARCO REFERENCIAL	
Antecedentes de la investigación.....	11
Fundamentación teórica.....	17
Gamificación: aprender jugando de forma significativa.....	17
El fenómeno del <i>Flow</i> y el diseño de desafíos en la gamificación.....	22
Pedagogía del videojuego: Un modelo instruccional	
Intrínseco.....	23

Aprendizaje activo.....	26
Bases legales.....	28
Glosario de términos.....	30
Operacionalización de las variables.....	32
CAPÍTULO III	
MARCO METODOLÓGICO	
Naturaleza de la investigación.....	35
Tipo de investigación.....	35
Diseño de la investigación.....	36
Población y muestra.....	37
Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	38
Validez y confiabilidad de la información.....	40
Técnicas de procesamiento y análisis de los datos.....	43
CAPÍTULO IV	
RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN	
Variable. Aprendizaje activo (Estudiantes).....	44
Dimensión: Protagonismo en el aprendizaje.....	
CAPÍTULO V	
PROPUESTA DE EXPERIENCIAS GAMIFICADAS:	
VIDEOJUEGO PEDAGÓGICO.....	54

APLICACIÓN DEL JUEGO A LOS ESTUDIANTES DE 6TO GRADO DEL COLEGIO PARROQUIAL “CORAZÓN DE JESÚS”	72
CAPÍTULO VI	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
Conclusiones	76
Recomendaciones.....	77
REFERENCIAS.....	79
ANEXOS	
A Instrumento de recolección de información.....	86

LISTA DE TABLAS

	Pág
Tabla 1 Principios de los videojuegos pedagógicos.....	25
Tabla 2 Operacionalización de las variables.....	34
Tabla 3 Población del estudio.....	37
Tabla 4 Escala de valores.....	42
Tabla 5 Cuadro de Varianzas por Ítem (k = 11).....	42
Tabla 6 Distribución de frecuencias del indicador nivel de atención en clase.....	45
Tabla 7 Distribución de frecuencias del indicador Grado de motivación.....	46
Tabla 8 Distribución de frecuencias del indicador uso de estrategias activas.....	48
Tabla 9 Distribución de frecuencias del indicador implicaciones en retos o misiones.....	52
Tabla 10 Resultados de la Entrevista a Docentes.....	48
Tabla 11 Triangulación de Resultados: Estudiantes vs. Docentes.....	53

LISTA DE FIGURAS

	Pág
Figura 1 Estrategias de MDA (Mecánicas, Dinámicas, Estética) de la gamificación.....	19



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN
ASOCIACIÓN VENEZOLANA DE EDUCACIÓN CATÓLICA/
U.E COLEGIO “SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS”
LA GRITA ESTADO TÁCHIRA



**EXPERIENCIAS GAMIFICADAS: PEDAGOGÍA DEL VIDEOJUEGO
PARA LA PROMOCIÓN DEL APRENDIZAJE ACTIVO EN ESTUDIANTES
DEL SEXTO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA**

**Fabián Portilla, F; Francismar Andreína Cubillos, F; Sánchez, J;
Pérez, M; Gómez, R y Ovallos, Y. Profesora: Andreina Sánchez. Año 2026.**

El presente proyecto propone experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego para la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado de educación primaria de la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” ubicado en la Grita Estado Táchira. Se orienta por un paradigma positivista bajo un enfoque cuantitativo de nivel descriptivo, orientado bajo la investigación proyectiva dentro de un diseño de campo no experimental, estructurado en cuatro fases: diagnóstico, predicción, diseño de la propuesta y determinación de la situación deseada. La población estuvo conformada por 75 estudiantes y 2 docentes. Se tomó una muestra intencional de 37 estudiantes de la sección “A”. Los datos se obtuvieron a través de una Escala Likert administrada a los estudiantes de sexto grado. Además, se aplicó una entrevista focalizada a los docentes. Se usó el juicio de expertos para la validez, y mediante el coeficiente Alfa de Cronbach, con un valor de 0,92, se determinó Muy Alta Confiabilidad. A partir de los resultados, se diseñó la propuesta de experiencias gamificadas basadas en el videojuego, cuyas características son pertinentes para el aprendizaje activo. En conclusión, la gamificación no solo actuó como un recurso didáctico, sino como un eje transformador de la práctica docente. Los resultados evidencian que, al implementar la pedagogía del videojuego, el docente transita de un rol transmisor a uno de arquitecto de experiencias, facilitando que el estudiante de sexto grado asuma un rol protagónico y autónomo. Esta propuesta constituye una estrategia pedagógica pertinente y escalable, capaz de convertir el aula en un escenario dinámico que garantiza la construcción significativa del conocimiento.

Palabras clave: Gamificación, pedagogía del videojuego, aprendizaje activo.

INTRODUCCIÓN

En el mundo actual envuelto en transformaciones complejas, la enseñanza y el aprendizaje enfrentan el desafío de incentivar a los estudiantes para que construyan conocimientos potencialmente significativos con impacto en un entorno. Sobre todo, porque los niños y adolescentes habitan en una realidad en la que interactúan con las innovaciones tecnológicas. En tal escenario, la inclusión de pedagogías lúdicas gamificadas, resultan esenciales. Su gran potencial para aprender mediante estrategias interactivas, facilitan el trabajo cooperativo. Así, se convierten en herramientas que complementan el hacer cotidiano del aula por medio de experiencias más creativas, atractivas y participativas.

El propósito de este estudio consiste en responder a la necesidad de reforzar el aprendizaje activo en estudiantes del sexto grado de educación primaria. En este momento socioemocional y cognitivo, no solo se favorece la motivación, también fomenta el interés por aprender, la atención, el compromiso con desafíos y la retención de contenidos. Esto tiene lugar, cuando se agregan elementos lúdicos y narrativos propios de los videojuegos en el salón de clases.

Este estudio se lleva a cabo debido a la diferencia que hay entre las prácticas pedagógicas tradicionales y las nuevas formas de interacción que los estudiantes viven fuera del salón de clases. Los videojuegos, además, de su naturaleza recreativa, proporcionan un entorno pedagógico que puede utilizarse para crear experiencias educativas que sean consistentes con los propósitos del currículo. Además, se pretende investigar la disponibilidad y el conocimiento que tienen los maestros sobre la gamificación, al igual que la posibilidad institucional de aplicar estas propuestas.

La investigación tiene como objetivo Proponer experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego para la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado de educación primaria de la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” ubicado en la Grita Estado Táchira. Se busca, a través de esto, presentar una propuesta viable que ayude a mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje en la educación primaria, a fomentar la motivación escolar y a innovar pedagógicamente.

En términos metodológicos, se basa en un enfoque cuantitativo, bajo una investigación proyectiva y descriptiva. De esta manera, este análisis posibilita que la práctica educativa se modifique a través de una reflexión crítica, un avance constante y una participación directa. La educación a través de experiencias de gamificación es un método nuevo que permite dejar atrás el sistema tradicional de clases magistrales. Fomenta un entorno educativo que es interactivo, participativo y se ajusta a los intereses de los alumnos.

El informe de investigación se encuentra estructurado de la siguiente manera: Capítulo I: Contextualización de la realidad, descripción del problema, objetivo general, objetivos específicos, justificación. Capítulo II: Marco Referencial, antecedentes, fundamentación teórica, bases legales, glosario de términos, operacionalización de las variables, referencias e instrumento de recolección de información. Capítulo III. Marco metodológico, diseño de la investigación, población y muestra, validez y confiabilidad, técnica de procesamiento de la información. Capítulo IV, Resultados de la investigación, Capítulo V. Propuesta. Capítulo VI, Conclusiones y recomendaciones.

CAPÍTULO I

CONTEXTUALIZACIÓN DE LA REALIDAD

Descripción del problema

En el mundo contemporáneo, los jóvenes mantienen una interacción constante con una cultura sobreestimulada. En este marco, se incorporan a redes extensas con el objetivo de compartir, generar, leer o crear nueva información. La educación se enfrenta, en esta sociedad digitalizada, al reto de rediseñar sus métodos para adaptarse a las nuevas maneras de interactuar, procesar información y construir conocimiento que distinguen a los alumnos actuales. El deber ser de la escuela moderna es brindar experiencias educativas que sean significativas desde el punto de vista estético y emocional, así como también activas. El estudiante debe verse a sí mismo como el sujeto principal en su proceso de formación.

Los estudiantes actuales son, como señala Prensky (2001), "nativos digitales" (p. 34), por cuanto procesan información de forma participativa, rápida y visual. Desde este punto de vista, la gamificación surge como una innovadora manera de aprender y relacionarse en el contexto internacional. Esta ha sido reconocida como una de las tendencias educativas potentes para cambiar la educación en la era digital.

Según el Observatorio *ProFuturo* (2024), organizaciones como *HundrED* han incluido la gamificación entre las 100 innovaciones educativas más destacadas del mundo, por su capacidad de generar entornos participativos, narrativos y emocionalmente conectados; así señalan que: "La colaboración y la gamificación son

estrategias pedagógicas que continúan ganando popularidad debido a su efectividad para involucrar a los estudiantes de manera activa y significativa” (párr. 15).

En investigaciones recientes desarrolladas en España se han desarrollado modelos educativos basados en competencias. Aquí la gamificación se articula como estrategia para fomentar la resolución de problemas. Además, para la transferencia de aprendizajes a la vida real. Gálvez (2025) enfatiza la contribución de “la gamificación en la transformación de las dinámicas del aula. Además, como fomenta una participación intensa y promueve un aprendizaje significativo a partir del juego” (p. 7). Esta mecánica lúdica en el aula mejora la implicación del estudiante y permite una enseñanza más significativa.

Asimismo, en América Latina, Mendoza-Vega (2025), particularmente en Perú, en sus estudios han demostrado que “los programas de gamificación han fortalecido las habilidades de pensamiento y de autorregulación del pensamiento crítico; así como también el comportamiento, el rendimiento académico y las habilidades sociales” (p. 210).

En Venezuela, investigaciones recientes como las publicadas en la *Revista InveCom*, Peñafiel; Ordoñez y Fernández-Sánchez (2025) reconocen “el juego y la gamificación en los procesos de aprendizaje, destacando una relación positiva entre las actividades lúdicas y la obtención de un aprendizaje significativo, lo que contribuyó a crear un ambiente motivador en el aula” (p.1). Por tanto, estas actividades en el entorno educativo tienen la capacidad de activar la emoción, la curiosidad y el compromiso del estudiante. No obstante, también se identifican desafíos como la necesidad de formación docente y el diseño pedagógico intencionado.

En esta situación, la gamificación creativa se define como la aplicación de componentes del diseño de videojuegos en entornos educativos. Se considera un método pedagógico que tiene el potencial de convertir el aula en un lugar dinámico, participativo y estimulante. Deterding et al. (2011) definen la gamificación como "la aplicación de componentes del diseño de juegos en situaciones no lúdicas con el fin de incrementar la participación y el compromiso" (p. 9). Aprender con narrativas interesantes es significativo.

Además, cuando se integran desafíos, recompensa y retroalimentación instantánea, constituyen técnicas que esta estrategia utiliza para fomentar el aprendizaje. Por tal razón, en espacios gamificados el aprendizaje se potencia al involucrar la emoción, el reto y la estética. Esto facilita la creación de ambientes pedagógicos que se vinculan con los intereses y las maneras de adquirir conocimientos de los estudiantes.

La pedagogía del videojuego, como enfoque metodológico, se fundamenta en principios como la participación activa, el aprendizaje significativo, la estética del conocimiento y la construcción colaborativa. En este modelo, el profesor se transforma en un diseñador de experiencias y el alumno en un explorador que piensa y crea. De este modo, toda práctica educativa se materializa en la práctica pedagógica transformadora. En esta parte, la gamificación no se presenta como un método decorativo; al contrario, es una táctica que transforma el aula en un lugar de sentido, emoción y aprendizaje significativo.

El Colegio Parroquial "Corazón de Jesús" cuenta con una historia educativa muy reconocida. Se le considera un establecimiento emblemático en el municipio Jáuregui, estado Táchira. Reconocido por la trayectoria educativa. Se centra en una formación

integral que combina lo académico con valores cristianos, promoviendo el pensamiento crítico, el trabajo en equipo y el desarrollo social y personal de los estudiantes. La institución se esfuerza por ofrecer un ambiente familiar y de apoyo, con profesores comprometidos en desarrollar el potencial de cada estudiante a través de un acompañamiento personalizado.

No obstante, tomando en cuenta las nuevas realidades cada vez más globalizadas por la tecnología, el personal docente siente un gran compromiso en actualizar sus estrategias formativas, ante la preocupación de la persistencia de una educación tradicional con un fuerte componente expositivo. Desde esta visión, los docentes reconocen la necesidad de modernizar sus métodos para ajustarse a los intereses y modos de aprendizaje de los estudiantes contemporáneos. Si se toma en cuenta que, en la dinámica pedagógica influenciada por modelos tradicionales, predominan las actividades rutinarias. Esta configuración limita la participación estudiantil, reduce el interés por los contenidos escolares y dificulta el desarrollo de habilidades como el pensamiento crítico, la resolución de problemas y la colaboración entre pares.

Este emerge producto de la permanencia de enfoques transmisivos en la cultura escolar. También a causa de la escasa conexión entre las estrategias didácticas y los intereses de los estudiantes. A esto se suma el desaprovechamiento del potencial educativo de los estrategias y recursos tecnológicos como recursos formativos.

Como consecuencia, se generan procesos de aprendizaje con escasa autorregulación. La escuela se aparta de los contextos culturales y digitales que son parte de la vida diaria del estudiante, lo cual deteriora su relación con el saber y perjudica el progreso de habilidades fundamentales como la creatividad, la cooperación y la

habilidad para solucionar problemas. Esta circunstancia pone de manifiesto la necesidad de replantear la práctica educativa desde perspectivas más interactivas, inclusivas y vinculadas a los retos del siglo XXI.

En este contexto, se hace necesario proponer experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego para la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado de educación primaria de la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” ubicado en la Grita Estado Táchira. Tal metodología puede constituirse en un instrumento eficaz para convertir el aula en un espacio estético, narrativo y emocionalmente conectado, mediante metáforas pedagógicas que faciliten el desarrollo de competencias cognitivas y socioemocionales.

En virtud de lo expresado emergen las siguientes interrogantes: ¿Cómo las experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego promocionan el aprendizaje activo en los estudiantes de sexto grado de educación primaria de la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” ubicado en la Grita Estado Táchira?

¿Cuáles son las necesidades y características de los estudiantes de sexto grado en relación con el aprendizaje activo?

¿Qué conocimiento poseen los docentes acerca de la gamificación y su disposición para incorporarla en sus prácticas educativas? ¿Cómo diseñar una propuesta de experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego orientada a la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado? ¿Cómo se puede aplicar la propuesta de la estrategia gamificada basada en la pedagogía del video juego con los estudiantes de 6to Grado?

Objetivos de la investigación

Objetivo general

Proponer experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego para la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado de educación primaria de la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” ubicado en la Grita Estado Táchira.

Objetivos específicos

Identificar las necesidades y características de los estudiantes de sexto grado en relación con el aprendizaje activo.

Indagar en el conocimiento que poseen los docentes acerca de la gamificación y su disposición para incorporarla en sus prácticas educativas.

Diseñar una propuesta de experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego orientada a la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado.

Aplicar la propuesta de la estrategia gamificada basada en la pedagogía del video juego con los estudiantes de 6to Grado.

Justificación de la Investigación

La investigación denominada “Experiencias gamificadas: pedagogía del videojuego para la promoción del aprendizaje activo en estudiantes del sexto grado de educación primaria, es significativa debido a su valor tecnológico en el ámbito educativo, en una sociedad que está siendo cada vez más mediatizada. Por lo tanto, a continuación,

se exponen los motivos que incluyen aspectos teóricos, metodológicos, sociales y prácticos:

Desde la perspectiva teórica, el uso de la lógica del videojuego como método didáctico contribuye al progreso del ámbito pedagógico. Al mismo tiempo, amplía la idea de la gamificación creativa al mezclar elementos como la historia, la estética, los desafíos y las recompensas con teorías sobre el aprendizaje activo, significativo y emocional. Además, satisface la necesidad de actualizar los métodos educativos convencionales. En otras palabras, contribuye reconociendo al estudiante como el protagonista de su proceso de aprendizaje.

Bajo un marco metodológico, se sustenta en un enfoque cuantitativo, bajo una investigación proyectiva- descriptiva. Así, este estudio permite que la práctica educativa sea reflexiva y participativa. La creación y uso de experiencias de gamificación es una nueva forma de enseñar que ayuda a dejar de lado el método tradicional de clases magistrales. Promueve un ambiente de aprendizaje que es interactivo, participativo y se adapta a los intereses de los estudiantes.

Además, a partir de un orden práctico, la investigación genera líneas de acción que pueden ser replicadas en otros ambientes educativos. Los niños y las niñas están expuestos a entornos tecnológicos en una sociedad digitalizada, lo cual genera formas nuevas de aprender, comunicarse y relacionarse. El presente estudio trata sobre esa realidad, acercando la cultura digital de los estudiantes a la escuela. Por otra parte, se abre a las diferentes maneras de aprender, dentro de un contexto que potencia las habilidades socioemocionales como la colaboración, la empatía y la autorregulación.

Desde una perspectiva formativa, el Colegio Parroquial "Corazón de Jesús", sustentado en una educación convencional, requiere nuevas alternativas participativas que permitan al estudiante aprender de forma potencialmente significativa. Bajo esa concepción, este estudio promueve alternativas y acciones específicas y situadas para fortalecer el aprendizaje, favorecer el rendimiento académico y actualizar las prácticas de los profesores.

Asimismo, produce evidencia empírica acerca del efecto que tiene la gamificación en el aula, lo cual puede ser utilizado como referencia para futuras acciones educativas. En suma, el presente estudio no solamente brinda saberes de tipo teórico y metodológico, sino que también plantea una modificación concreta de la práctica educativa, acorde con los retos educativos del siglo XXI.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

Antecedentes de la investigación

Los antecedentes sirven de fuente para sostener la idea de la investigación desde el contexto académico o científico. De esta manera, mediante la revisión y exposición de estudios previos directamente relacionados con el tema en estudio, se convierten en la base de conocimiento. Su finalidad es demostrar que el problema de investigación es relevante y que existe un vacío de conocimiento que el nuevo estudio busca complementar. Así proporcionan un marco de referencia para situar y justificar la investigación actual en áreas que no han sido exploradas en preguntas que siguen sin respuesta.

Al mismo tiempo, sirven de soporte metodológico por cuanto facilitan la comparación de resultados una vez finalizada la investigación. Esto permite contrastar los hallazgos propios con los de estudios previos. Además, de clarificar y definir las variables. Así los antecedentes se convierten en un mapa de ruta del conocimiento existente para darle pertinencia al presente estudio con bases sólidas.

Los antecedentes que se muestran a continuación ofrecen un panorama riguroso y multifacético sobre la implementación y los resultados de la gamificación y la pedagogía del videojuego en el nivel de educación primaria. La revisión se ha organizado en tres niveles de análisis: **internacional, nacional y local**, que, en su conjunto, validan la pertinencia de diseñar experiencias gamificadas y demuestran su potencial

transformador para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje. Esto proporciona la base teórica y empírica necesaria para el desarrollo de esta propuesta.

En México en la Universidad de Monterrey, Corpus (2022) desarrolló una investigación titulada: *La gamificación para la enseñanza de la historia en sexto grado de primaria*. Este proyecto abordó el desafío de la falta de motivación y el bajo rendimiento en la enseñanza de historia en el sexto grado de primaria. La gamificación se presenta como la solución innovadora para el proceso de enseñanza, aplicando elementos de juego, como competencias, recompensas y desafíos.

La metodología tuvo un carácter mixto, se entrevistaron 10 docentes docentes y encuestaron 27 estudiantes de sexto grado de La escuela primaria vespertina Francisco C. Rodríguez pertenece al sector público, se encuentra ubicada en la ciudad de San Luis Potosí, S.L.P., México. A estos se les aplicó una encuesta conto con un total de 12 preguntas de opción múltiple basadas en la escala Likert.

El diagnóstico reveló que los estudiantes mostraban poco interés en la asignatura de historia, lo que se atribuía a enfoques tradicionales. Sin embargo, se identificaron oportunidades de motivación a través del uso de herramientas tecnológicas y estrategias de gamificación. La gamificación ofrece numerosos beneficios, como el aumento de la motivación, el compromiso activo y la mejora del rendimiento académico.

Los resultados de las encuestas y entrevistas respaldaron la idea de que los estudiantes muestran mayor interés cuando se utilizan herramientas tecnológicas y métodos interactivos. El proyecto propone la implementación de la gamificación, incorporando elementos de juego y tecnología para involucrar activamente a los estudiantes. Se utilizaron plataformas interactivas, juegos educativos y estrategias de

recompensa para hacer que el aprendizaje de historia sea divertido y estimulante. La justificación de la intervención se basa en la necesidad de mejorar la enseñanza de historia y fomentar la participación de los estudiantes.

Se concluyó que la gamificación ofrece una vía efectiva para lograr estos objetivos y brindar a los estudiantes una experiencia de aprendizaje más atractiva y significativa en la historia, aprovechando la tecnología y la motivación intrínseca de los estudiantes para transformar el aprendizaje de esta asignatura.

La investigación guarda relación con el presente estudio por cuanto demuestra la viabilidad y eficacia de integrar elementos de la gamificación y la estructura del videojuego son herramientas pedagógicas significativas. Así el diseño intencional de estas experiencias (puntos, niveles, recompensas) contribuye a la transformación del proceso educativo. Además, de favorecer el aprendizaje en un área curricular origina una experiencia estética.

En Buenos Aires, Argentina, Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Andrade (2025) desarrolló una investigación titulada: *Gamificación como estrategia pedagógica para fomentar la participación activa en el aula de los estudiantes de 6to grado de básica de la escuela municipal ecológica*. Esta investigación se enfocó en analizar cómo las estrategias de gamificación impactan en la motivación y el aprendizaje de los estudiantes de 6to grado de la Escuela Municipal Ecológica de Loja, institución reconocida por su enfoque ambiental y educativo integral.

Con un diseño metodológico mixto, combinó enfoques: cuantitativo y cualitativo. Las técnicas e instrumentos utilizados fueron las encuestas estructuradas dirigidas a la población completa de estudiantes de sexto grado para comprender su nivel de

participación activa antes y después de la implementación de la gamificación. Así como entrevistas semiestructuradas a docentes y grupos focales de estudiantes para explorar sus percepciones y experiencias con la gamificación y la observación participante, mediante instrumentos como: Las notas de campo y los registros de observación proporcionaron un contexto rico y detallado sobre el entorno educativo.

Los resultados destacan que la gamificación puede incrementar significativamente la motivación de los estudiantes, mejorar el rendimiento académico y desarrollar habilidades sociales y colaborativas. Elementos como puntos, niveles y recompensas han mostrado ser efectivos para captar el interés de los estudiantes y mantener su compromiso. Además, se observa un impacto positivo en la creación de un ambiente más dinámico y participativo. A pesar de sus beneficios, se identifican limitaciones relacionadas con la infraestructura tecnológica y la generalización de los hallazgos a otros contextos educativos.

Se concluyó que los aportes son valiosos para docentes y directivos interesados en implementar estrategias innovadoras, alineadas con las oportunidades que puede ofrecer el siglo XXI, y abre puertas a futuras investigaciones sobre la gamificación en diversos niveles educativos y contextos. Se reafirma el potencial transformador de la gamificación para enriquecer la experiencia de aprendizaje y promover un ambiente educativo inclusivo y motivador.

El principal aporte que deja este estudio al presente es el hallazgo transversal de la gamificación y el videojuego fomentan la participación y el compromiso activo del estudiante, superando los enfoques tradicionales. El aprendizaje activo implica que el estudiante sea el protagonista, y los resultados (mayor motivación, colaboración,

resolución de problemas) son la prueba de que estas estrategias logran ese cambio de rol en el aula.

A nivel nacional

En Venezuela, Maracaibo, Universidad Privada Rafael Bellosó Chacín, González (2024), elaboró un estudio titulado: *El videojuego: una experiencia estética y pedagógica desde la gamificación creativa en educación primaria*. Esta investigación se propuso analizar el videojuego como una experiencia estética y pedagógica desde la gamificación creativa, dirigida a estudiantes de 5to grado de educación primaria en la Unidad Educativa Nacional “Simón Rodríguez”, ubicada en Maracaibo, estado Zulia.

El objetivo general fue comprender cómo el videojuego, enmarcado en dinámicas de gamificación creativa, puede convertirse en una herramienta educativa que estimule tanto el aprendizaje significativo como la sensibilidad estética de los niños. La metodología empleada fue de tipo cualitativa, con diseño de campo y enfoque descriptivo. Se aplicaron técnicas como la observación participante y entrevistas semiestructuradas, utilizando como instrumentos guías de observación y cuestionarios abiertos. La población estuvo conformada por 80 estudiantes de educación primaria, de los cuales se seleccionó una muestra intencional de 25 alumnos del 5to grado, junto a tres docentes responsables de las áreas de Lenguaje, Ciencias Sociales y Tecnología.

Los resultados evidenciaron que los videojuegos, cuando se integran mediante estrategias de gamificación creativa, generan un alto nivel de motivación, participación activa y expresión artística en los niños. Se observó un incremento en la atención sostenida, la colaboración entre pares y la capacidad de resolver problemas mediante

narrativas lúdicas. Además, los docentes reportaron una mejora en el clima del aula y en la disposición de los estudiantes hacia el aprendizaje.

En conclusión, el videojuego no solo representa una herramienta pedagógica eficaz, sino también un espacio estético que permite a los niños explorar mundos simbólicos, desarrollar su imaginación y construir conocimiento de manera significativa. Esta experiencia confirma la pertinencia de incorporar la gamificación creativa en el currículo de educación primaria, como vía para transformar la enseñanza tradicional en una práctica más sensible, dinámica y acorde con los desafíos del siglo XXI.

El aporte central es que el videojuego, integrado a través de la gamificación creativa, va más allá de ser una herramienta pedagógica funcional; se convierte en un espacio estético que estimula tanto el aprendizaje significativo como la sensibilidad estética y la expresión artística de los niños. Genera alto nivel de motivación, atención sostenida, colaboración y capacidad de resolución de problemas a través de narrativas lúdicas, confirmando la pertinencia de transformar la enseñanza tradicional en una práctica más sensible y dinámica.

A nivel local

En la Grita, Universidad Nacional Experimental “Simón Rodríguez” Mendoza (2024), realizó una investigación titulada: *Impacto de la gamificación en el desarrollo de habilidades socioemocionales en estudiantes de segundo grado*. La presente investigación tuvo como objetivo determinar el impacto de la gamificación en el desarrollo de habilidades socioemocionales en estudiantes de segundo grado de la Escuela “Padre Maya”.

Se desarrolló bajo una metodología mixta y un diseño longitudinal a los fines de profundizar en sus procesos y se aplicó a una población y muestra conformada por 60 estudiantes de 5° grado de donde se seleccionó una muestra intencional conformada por 20 estudiantes. En cuanto a las técnicas e instrumentos, se utilizaron escalas de empatía, observación participativa, entrevistas a docentes y padres. Los resultados, indicaron un incremento en empatía, cooperación y resolución de conflictos; mejora en el clima escolar y en la relación entre pares. Se concluyó que la gamificación fortalece el desarrollo emocional, promueve la convivencia escolar y mejora la gestión de emociones en niños.

El aporte que deja esta investigación al estudio en desarrollo es que la gamificación es una estrategia poderosa con un impacto positivo directo en el desarrollo de habilidades socioemocionales (como la empatía, la cooperación y la gestión de emociones) y la mejora del clima y la convivencia escolar en la educación primaria. De este modo, fortalece el desarrollo emocional de los estudiantes, un aspecto fundamental para el aprendizaje activo y el éxito escolar.

Fundamentación teórica

Gamificación: aprender jugando de forma significativa

Entender la gamificación exige su convergencia con el videojuego en el ámbito educativo. La gamificación se define, según Deterding, Dixon, Khaled y Nacke (2011), como "el uso de elementos de diseño de juegos en contextos no lúdicos" (p. 10). Por lo tanto, la gamificación es un fenómeno novedoso que proporciona una visión novedosa y lúdica. Zichermann y Cunningham (2011) también el concepto como "un proceso

relacionado con el pensamiento del jugador y las técnicas de juego para atraer a los usuarios y resolver problemas” (p.11).

Se ha consolidado como una herramienta didáctica capaz de incrementar la motivación, la participación activa y el pensamiento crítico del estudiante. Esta estrategia se materializa mediante la aplicación de mecánicas, dinámicas y estética como lo plantean Werbach y Hunter (2012) “utilizando elementos tangibles como puntos, insignias y tablas de clasificación (PBLs) para influir en la conducta y aumentar el compromiso” (p. 112). Su propósito no es sustituir el contenido, sino motivar la interacción con el mismo.

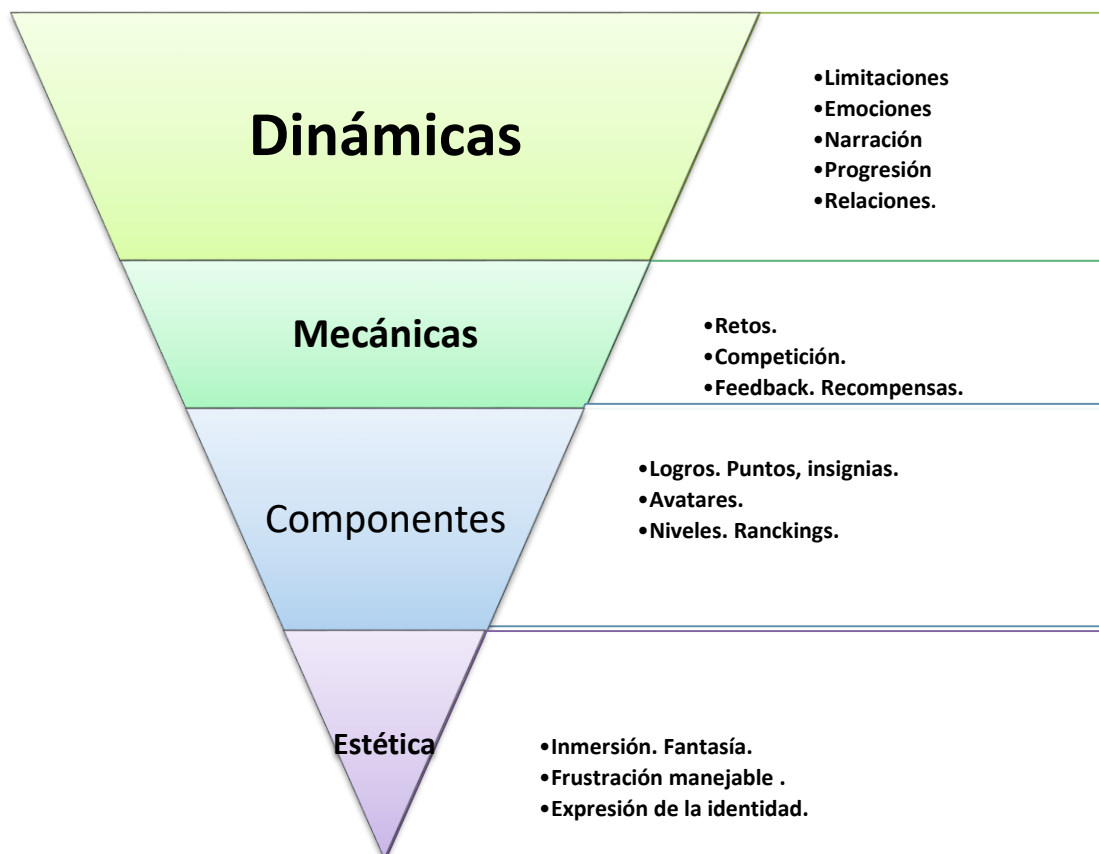
En este escenario, la gamificación emerge como un enfoque prometedor, que según Werbach y Hunter (2012), facilita “la aplicación de elementos y mecánicas de juegos en contextos no lúdicos, capaz de aplicar elementos y principios de los juegos en actividades educativas, trascendiendo la mera recreación y promoviendo un compromiso más profundo y significativo de los educandos” (p. 113).

Por lo tanto, su meta es generar las condiciones para un aprendizaje más motivador y para experimentar el estado de Flow (Nakamura; Csíkszentmihályi, 2002). Este último es un estado de concentración y participación intensa que está intrínsecamente motivado, el cual ayuda a restaurar lo lúdico en las distintas situaciones de la educación primaria, incluso en aquellas con poco acceso a recursos tecnológicos. Pero, la gamificación como estrategia didáctica se ha intensificado como recurso de aprendizaje. Más allá del simple uso de recompensas. Su valor radica en su habilidad de afectar la conducta y la motivación. Asimismo, fomenta la constancia y el compromiso en trabajos que, de otro modo, se verían como aburridos o poco interesantes. Para

entender la gamificación, es fundamental diferenciar sus componentes estructurales y funcionales, a menudo clasificados mediante el marco MDA (Mecánicas, Dinámicas, Estética; de acuerdo con Werbach y Hunter (2012): Ver figura 1.

Figura 1

Estrategias de MDA (Mecánicas, Dinámicas, Estética) de la gamificación



Fuente. Werbach y Hunter (2012, p. 125).

Las estrategias del juego en la gamificación, características muchas ellas compartidas por Zichermann y Cunningham (2011): hacen énfasis en los siguientes elementos:

La base del juego: donde se encuentra la posibilidad de jugar, de aprender, de consumir (la información del producto que se desee transmitir) y la existencia de un reto

que motive al juego. También habría que prestarle atención a la instauración de unas normas en el juego, la interactividad y el feedback.

Mecánica: La incorporación al juego de niveles o insignias. Generalmente son recompensas que gana la persona. Con esto se fomenta sus deseos de querer superarse, al mismo tiempo que recibe información del producto.

Estética: El uso de imágenes gratificantes a la vista del jugador. El objetivo que se pretende conseguir. A través de estas mecánicas de juego el jugador va recibiendo información, en ocasiones perceptibles solo por su subconsciente. Con esto se logra que simule ciertas actividades de la vida real en la virtual y que con ello adquiera habilidades que quizás antes no tenía.

Conexión juego-jugador: Se busca por tanto un compromiso entre el jugador y el juego. Para ello, hay que tener en cuenta el estado del usuario. Padilla, Halley y Chantler (2011) indican que “el jugador tiene que encontrar con relativa facilidad lo que está buscando, ya sean los botones que necesite o las instrucciones del juego” (p. 45). Si no encuentra con relativa facilidad lo que busca, creará un estado de frustración hacia el juego, y la relación jugador-juego será negativa.

Jugadores: Existen diferentes perfiles de jugadores, pueden ser jóvenes o no, estudiantes o no. Por la existente diversidad, Kapp (2012) hace una división entre los jugadores que estén dispuestos a intervenir en el proceso de creación y que se sentirán motivados a actuar en el juego, y las que no.

Motivación: La predisposición psicológica de la persona a participar en el juego es sin duda un desencadenante. Una consideración respecto a la motivación en la gamificación es que “ni sin suficientes desafíos (aburridos) ni con demasiados (ansiedad

y frustración). Y como las personas aprenden a base de tiempo y repetición, los desafíos tienen que ir aumentando para mantenerse a la altura de sus crecientes habilidades” (Csikszentmihalyi, 1990, p.9), hay que buscar un término medio para que el sujeto no se vea incapaz de conseguir el objetivo, y por tanto deje el juego, o, todo lo contrario, que el juego se presente tan fácil de resolver que no tenga atractivo para el jugador.

Promover el aprendizaje: la gamificación incorpora técnicas de la psicología para fomentar el aprendizaje a través del juego. Técnicas tales como la asignación de puntos y el feedback correctivo.

Resolución de problemas: Se puede entender como el objetivo final del jugador, es decir, llegar a la meta, resolver el problema, anular a su enemigo en combate, superar los obstáculos, etc. En cada etapa del marco MDA, se desarrolla una fase emocional y sensorial producto de la interacción de la experiencia del usuario. Implica elementos basados en la inmersión, el reto, la fantasía, la frustración manejable.

Al igual, la expresión de la identidad. Tiene lugar un atractivo emocional del sistema que postula el bienestar y la motivación intrínseca a través de la competencia, que origina la sensación de capacidad y eficacia en el dominio de las tareas. Esto se logra mediante los puntos, niveles e insignias que facilitan la retroalimentación visible e inmediata que conlleva al progreso y dominio de habilidades.

Asimismo, la sensación de tener control favorece **la autonomía**, en el caso educativo de los estudiantes, por cuanto las acciones que desarrollan lo hacen por elección propia, no por obligación. Aspectos fundados en la elección de misiones, rutas de aprendizaje y personalización del avatar conceden al estudiante un sentido de representación. Al mismo tiempo, la relación/pertenencia, permite la interacción,

conexión y experimentación, significa un sentido común. Se fomenta a través de tablas de clasificación centradas en la competición y, fundamentalmente en el aprendizaje activo, por medio de desafíos cooperativos o por equipos mediante la colaboración.

Al momento en que el diseño gamificado satisface estas tres necesidades, la motivación se internaliza. Así pasa de una regulación extrínseca basadas en las recompensas externas a una regulación integrada o intrínseca, lugar donde el estudiante se involucra en la actividad por el disfrute inherente al desafío y la sensación de logro.

El fenómeno del *Flow* y el diseño de desafíos en la gamificación

Una intencionalidad central de la gamificación avanzada es promover el estado de Flujo (*Flow*), según Csikszentmihalyi (1990) “El *Flow* es un estado de inmersión total y enfoque intenso que se produce cuando existe un equilibrio óptimo entre el nivel de habilidad del individuo y el nivel de desafío de la tarea” (p. 245). Si el desafío supera la habilidad, se genera ansiedad; si la habilidad supera el desafío, se produce aburrimiento. En este sentido, el diseño gamificado para el aprendizaje activo debe ser progresivo y adaptativo (como un videojuego).

Asimismo, asegurar que los niveles y misiones aumenten su complejidad de forma gradual. Para enfrentar esta curva de dificultad, se requiere un buen diseño para mantener al estudiante dentro del canal de *Flow*. Esto maximiza el rendimiento cognitivo y hace que el esfuerzo se sienta gratificante.

No obstante, existen malas gamificaciones, denominadas "chatarrización" o *puntification*. Esta última, solo aplica de forma superficial puntos y recompensas externas sin un cambio en la estructura pedagógica de fondo. Al respecto, Reeves, Herrington y Oliver (2005) indican que “si el diseño se orienta solo en la recompensa extrínseca, existe

el riesgo de quebrantar o "minar" la motivación intrínseca preexistente del estudiante" (p. 23).

Por tanto, cuanto se abusa de la competencia, mediante las tablas de clasificación el estudiante se puede desmotivar. Por esta razón, es necesario el diseño pedagógico avanzado, porque prioriza la cooperación sobre la competición y el progreso individual por medio de barras de progreso sobre la comparación social. Así es esencial el proceso de diseño complejo y deliberado por medio de las mecánicas de juego como un medio para activar motivadores intrínsecos del comportamiento humano. Esto conduce al compromiso profundo y a un aprendizaje activo y persistente en el estudiante de primaria.

Pedagogía del videojuego: Un modelo instruccional intrínseco

La pedagogía del videojuego se define como el estudio de las oportunidades de aprendizaje y los principios de diseño instruccional incrustados intrínsecamente en los videojuegos comerciales y educativos. No se trata de añadir puntos a una clase (gamificación), sino de entender las estructuras profundas que hacen que los jugadores se involucren, persistan y aprendan sistemas complejos. No obstante, los video juegos como estrategia para el aprendizaje e identidad de transformación, Gee (2003), señala que "los videojuegos son entornos de aprendizaje" (p. 45).

Estos videojuegos se pueden usar para mejorar el aprendizaje de contenido en las escuelas, por cuanto permiten la activación de las conexiones del juego con otros juegos, medios, textos y el mundo. Los estudiantes pueden dibujar imágenes y escribir historias conectadas al juego y otros temas mitológicos. Piensan sobre las conexiones entre Age of Mythology y Age of Empires, entre figuras mitológicas y superhéroes de la

cultura popular, y las conexiones de todos ellos con la historia y la sociedad. Esta es la educación en su mejor forma, y está ocurriendo en casa, fuera de la escuela.

Gee (2003), introduce principios de aprendizaje que están incorporados en buenos juegos. Todo depende de la información dentro de los mundos, en concordancia con la competencia de un jugador. Su desafío tiende a ser placentero. En el caso de los estudiantes se convierte en un motivador cuando vencen niveles con habilidad didáctica y favorecen los estilos de aprendizaje.

Estos videojuegos en la enseñanza se pueden ajustar continuamente a medida que su competencia crece. Significa que los jugadores co-crean el mundo del juego cuando usan el software para construir nuevos escenarios, mapas o episodios (por ejemplo, un escenario en Age of Mythology o un parque de skate en Tony Hawk). Así, este juego permite a los estudiantes confrontarse en sus niveles iniciales con problemas que están específicamente diseñados para permitirles formar buenas generalizaciones sobre lo que funcionará bien más tarde cuando enfrenten problemas más complejos. De hecho, a menudo, los niveles iniciales de un juego son en realidad tutoriales ocultos.

Desde esta perspectiva, todo aprendizaje implica interpretar un personaje. “En un aula de clase, el aprendizaje funciona mejor si los estudiantes piensan, actúan y valoran como científicos” (Gee, 2003, p. 4). Los juegos pueden mostrar cómo lograr que las personas se inviertan en nuevas identidades o roles, que a su vez pueden convertirse en poderosos motivadores para un nuevo y profundo aprendizaje en aulas y lugares de trabajo. Así, la verdadera importancia de los buenos es que permiten a los estudiantes recrearse a sí mismos en nuevos mundos y lograr recreación y aprendizaje profundo al

mismo tiempo. Algunos de esos principios, considerados importantes son los siguientes, según Gee (2003), ver tabla 1.

Tabla 1

Principios de los videojuegos pedagógicos

Identidad proyectiva:	El jugador asume una identidad proyectiva al fusionar su propia identidad con la del avatar (el personaje del juego). Esto crea un espacio de riesgo bajo y alta motivación. El jugador está dispuesto a fracasar y persistir porque el fracaso no se percibe como un reflejo de su valía, sino como un obstáculo del personaje que debe superar. Los videojuegos enseñan a los jugadores a pensar, a tomar decisiones y a actuar en el mundo del juego como alguien que está dispuesto a aprender.
El ciclo de retroalimentación y la experticia:	La pedagogía del videojuego dismantela la jerarquía tradicional y sitúa al estudiante como un experto en formación.
Andamiaje:	Los buenos videojuegos son inherentemente andamiados. No requieren leer largos manuales antes de jugar; el aprendizaje se integra en los primeros niveles (tutoriales), donde las tareas complejas se dividen en pasos manejables y secuenciales. El juego introduce nueva información justo a tiempo (<i>just-in-time</i>), cuando el jugador la necesita para avanzar.
Aprendizaje del dominio y metanivel:	Los juegos no solo enseñan a operar dentro de sus reglas (el dominio), sino que también enseñan a pensar sobre las reglas (el metanivel). Los jugadores aprenden a formular y probar hipótesis, y a adaptar su estrategia cuando fallan, lo que promueve el pensamiento crítico y sistémico. Esto se relaciona con la frase: "Las personas aprenden mejor cuando sienten que controlan el proceso de aprendizaje, y los juegos hacen que los jugadores se sientan poderosos y en control" (p. 66).
Retroalimentación inmediata:	A diferencia de la espera por una nota en el aula, el videojuego ofrece un <i>feedback</i> constante e inmediato sobre cada acción. Este ciclo de acción-error-corrección-éxito acelera la metacognición y la corrección de errores .
Aprendizaje basado en sistemas y colaboración:	La complejidad de los videojuegos actuales requiere que los jugadores aprendan a manipular sistemas vastos y dinámicos.
Pensamiento sistémico:	Otro pionero en el campo, sostiene que los juegos, en particular los de estrategia y simulación, obligan a los jugadores a comprender las interrelaciones complejas entre múltiples variables. Squire (2006) , "Los juegos de simulación ofrecen un medio para explorar y comprender sistemas complejos, donde las acciones tienen múltiples y a menudo inesperadas consecuencias" (p. 21). Esto es importante para áreas como la economía, la ecología y la historia (como se vio en los antecedentes).
Comunidades de práctica:	Muchos videojuegos modernos son experiencias sociales. Los jugadores forman comunidades de práctica en torno al juego, compartiendo estrategias, <i>walkthroughs</i> (guías) y conocimiento especializado fuera del juego. Esta interacción social refleja el constructivismo social de Vygotsky, donde el aprendizaje se profundiza a través de la colaboración y la negociación de significado.
La Relevancia Afectiva y Cognitiva:	Finalmente, la pedagogía del videojuego se apoya en el compromiso emocional y cognitivo profundo.
Compromiso Afectivo:	La gamificación efectiva y los videojuegos bien diseñados capitalizan la Teoría de la Autodeterminación (SDT) de Deci y Ryan (1985) al satisfacer las necesidades de competencia (a través de desafíos progresivos) y autonomía (a través de la toma de decisiones no lineal). Esta satisfacción intrínseca es la fuerza motriz del aprendizaje persistente.

Fuente. Gee (2003) y Squire (2006).

Muy importante, en la pedagogía del juego es determinar de qué manera el docente los incluye en sus programas de aprendizaje de allí que se requiera observar, el conocimiento que tiene el docente sobre su diseño y aplicación como estrategia de enseñanza y aprendizaje, como señala Squire (2006): la presencia de juegos en clase, preferencia por aprender con juegos, tipos de juegos preferidos, relación entre juego y contenido escolar.

Aprender haciendo y creando es la sustancia de la pedagogía. Sobre todo, cuando el juego es el motor central para interactuar en la enseñanza y el aprendizaje del aula. Esto se debe a que la personalización, la competencia y el pensamiento sistémico brindan un entorno de esfuerzo importante. Esto hace que los errores se conviertan en una oportunidad de retroalimentación inmediata, al promover una mentalidad de crecimiento.

Aprendizaje activo

El aprendizaje activo (AA) se concentra en una metodología donde el estudiante es el protagonista como constructor de su propio conocimiento. En este sentido, se define por la participación significativa y reflexiva de los estudiantes en el proceso de aprendizaje. Bonwell y Eison (1991), lo definen como "cualquier método instruccional que involucre a los estudiantes en el proceso de aprendizaje" (p. 23). Esto va más allá que simplemente escuchar: deben aplicar, analizar, sintetizar y evaluar la información. El principio subyacente es que la retención y la comprensión se incrementan cuando los estudiantes se ven obligados a utilizar activamente la información en lugar de solo registrarla.

El aprendizaje activo para Villegas y Benegas (2020) se define como “un enfoque educativo centrado en el estudiante, donde los alumnos participan activamente en su propio proceso de adquisición de conocimientos y desarrollo de habilidades” (p. 67). Promueve la participación activa de los estudiantes a través de actividades prácticas, colaborativas y reflexivas. Por tanto, al ser un enfoque de enseñanza los estudiantes participan del proceso de aprendizaje mediante el desarrollo del conocimiento y la comprensión.

En la educación primaria emerge como respuesta a las oportunidades de aprendizaje que diseñan los docentes. Para que los estudiantes le den sentido a la información y a las ideas nuevas, requieren conectarlas con saberes previos a fin de poder procesar y luego comprender el nuevo material a fin de desarrollar recuerdos a largo plazo y una comprensión más profunda.

De este modo, el aprendizaje activo se orienta de acuerdo con Villegas y Benegas (2020) por **diversas etapas fundamentales**: Nivel de atención en clase, grado de motivación, uso de estrategias activas, implicación en retos o misiones y recuerdo de lo aprendido e interés por aprender mediante el juego. Todos estos aspectos, encuentra su raíz más profunda en el pragmatismo filosófico, donde la experiencia es el motor del conocimiento. John Dewey (1938), en su obra *Experience and Education*, sostuvo que la experiencia directa y pertinente del alumno es la fuente de aprendizaje más significativa. Dewey subrayó que la educación tiene que ser una reconstrucción constante de la experiencia y que los ambientes de aprendizaje deben estar creados para producir posibilidades de "aprender haciendo" (learning by doing).

Los métodos activos (por ejemplo, el aprendizaje basado en proyectos o la gamificación) ofrecen exactamente ese contexto de experiencia. En áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática. De este modo, la ventaja del aprendizaje activo es crear un conocimiento potencialmente significativo, que según Freeman et al. (2014), “no solo aumenta la motivación y la participación, sino que también mejora directamente el rendimiento académico y la retención conceptual” (p. 54).

En este mismo orden, Vygotsky (1978) destaca el papel del entorno social y la Zona de Desarrollo Próximo (ZDP), por cuanto considera que los sistemas de equipos donde unos integrantes tienen más competencias que otros ayudan al fortalecimiento del conocimiento en el grupo. Así la gamificación, especialmente a través de sistemas de equipos y colaboración contribuye a resolver misiones. Asimismo, fomenta el aprendizaje cooperativo. Esto permite que los estudiantes más avanzados sirvan de andamiaje a sus pares, promoviendo el desarrollo de habilidades sociales y la construcción conjunta del conocimiento.

Bases legales

La investigación se sustenta legalmente en lo establecido en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999), Ley Orgánica de Educación (2009).

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999), Capítulo VI. De **los Derechos Culturales y Educativos**.

Artículo 98. La creación es libre. Esta libertad comprende el derecho a la inversión, producción y divulgación de la obra creativa, científica, tecnológica y humanística, incluyendo la protección legal de los derechos del autor o de la autora sobre sus obras. (p. 177)

Artículo 103. Toda persona tiene derecho a una educación integral de calidad, permanente, en igualdad de condiciones y oportunidades, sin más limitaciones que las derivadas de sus aptitudes, vocación y aspiraciones. La educación es

obligatoria en todos sus niveles, desde el maternal hasta el nivel medio diversificado. (p.177)

Este artículo establece el derecho esencial a la libertad creativa. Entiende que cada individuo tiene la facultad de crear, concebir y distribuir obras en los ámbitos de las humanidades, la ciencia, la tecnología y el arte. El proceso total, desde la inversión (tiempo y recursos), pasando por la producción (materialización de ideas), hasta la divulgación (difusión pública), está protegido, no solo el acto de crear mediante la gamificación y el videojuego.

Este artículo, en el marco de pedagogía del videojuego, valida el derecho de los estudiantes a crear con libertad, a compartir sus trabajos con la comunidad y a ser reconocidos como creadores de sus expresiones artísticas. Asimismo, "Cada individuo tiene el derecho a recibir una educación completa y de alta calidad..." (A. 103) Este artículo determina que la educación es un derecho de todos, sin importar el origen, la condición social o las habilidades. El término "integral" conlleva que la educación tiene que ocuparse de lo académico, pero también de lo emocional, ético y artístico.

Ley Orgánica de Educación (2009)

Artículo 4. La educación como derecho humano y deber social fundamental orientada al desarrollo del potencial creativo de cada ser humano en condiciones históricamente determinadas, constituye el eje central en la creación, transmisión y reproducción de las diversas manifestaciones y valores culturales, invenciones, expresiones, representaciones y características propias para apreciar, asumir y transformar la realidad. El Estado asume la educación como proceso esencial para promover, fortalecer y difundir los valores culturales de la venezolanidad. (p. 2)

Afirma que la educación es no solo un derecho humano, sino además una obligación social esencial. Su finalidad es cultivar el potencial creativo de cada individuo, teniendo en cuenta que dicho crecimiento se produce en un marco de aprendizaje activo. Se considera que la educación es el motor de la cultura porque facilita la creación,

transmisión y transformación de identidades, valores y expresiones. Además, el Estado debe utilizar la educación para reforzar la identidad venezolana.

Glosario de términos

Aprendizaje Activo (AA). Metodología de enseñanza que centra al estudiante como el protagonista y constructor de su propio conocimiento. Requiere que los estudiantes realicen tareas significativas, como analizar, sintetizar, aplicar y evaluar la información, en lugar de solo recibirla pasivamente (Bonwell & Eison, 1991).

Autonomía (SDT). Una de las tres necesidades psicológicas básicas de la Teoría de la Autodeterminación (SDT). En el contexto de la gamificación, se refiere a la sensación del estudiante de tener control y elección sobre su proceso de aprendizaje (ej. elegir misiones o personalizar su avatar).

Andamiaje (Scaffolding). Proceso instruccional que proporciona un apoyo temporal y estructurado al estudiante para realizar una tarea que está justo por encima de su nivel de habilidad actual (dentro de la ZDP). En videojuegos, se logra mediante tutoriales, hints o la división de tareas complejas en niveles sencillos (Vygotsky, 1978).

Avatares. Representaciones gráficas del estudiante o usuario dentro del entorno gamificado o videojuego. Fomenta la Identidad Proyectiva (Gee, 2003) y otorga un sentido de propiedad y progresión al proceso de aprendizaje.

Competencia (SDT). Necesidad psicológica básica de sentirse capaz y eficaz para dominar las tareas. En la gamificación, se satisface mediante la retroalimentación continua, los niveles y los puntos que demuestran el progreso y el dominio.

Diseño de Experiencias. El proceso intencional y deliberado de estructurar un entorno (educativo en este caso) para provocar un conjunto específico de emociones,

comportamientos y resultados de aprendizaje en el usuario. Es el enfoque central de una intervención gamificada.

Flujo (Flow). Estado psicológico óptimo de inmersión total y concentración intensa que ocurre cuando el nivel de desafío de una tarea se equilibra perfectamente con las habilidades del individuo (Csikszentmihalyi, 1990). Es el objetivo de todo diseño instruccional gamificado.

Gamificación. El uso de elementos de diseño de juegos (como puntos, insignias y niveles) en contextos que no son de juego, con el fin de aumentar la motivación, el compromiso y la participación (Deterding et al., 2011).

Identidad Proyectiva. Concepto de la pedagogía del videojuego donde el jugador (estudiante) fusiona su identidad con la de su avatar o personaje, permitiéndole tomar riesgos y persistir en el juego con una baja amenaza a su autoestima (Gee, 2003).

Motivación Intrínseca. La realización de una actividad por el placer y la satisfacción inherentes que la propia actividad proporciona, sin depender de recompensas o presiones externas. Es el objetivo final de la gamificación efectiva.

Niveles (Levels). Mecánica de juego que representa el progreso gradual en el dominio del contenido o las habilidades. Aseguran una curva de dificultad adecuada para mantener el estado de Flow y satisfacer la necesidad de Competencia. PBLs Acrónimo de Puntos (Points), Insignias (Badges) y Tablas de Clasificación (Leaderboards). Son los elementos mecánicos más comunes y a menudo superficiales de la gamificación (punctification).

Pedagogía del Videojuego. Estudio de los principios de diseño instruccional y las oportunidades de aprendizaje que se encuentran inherentemente en la estructura,

narrativa y mecánicas de los videojuegos. Se centra en el cómo los juegos enseñan (Gee, 2003).

Pensamiento Sistémico. Habilidad cognitiva de comprender las interconexiones e interdependencias entre los múltiples componentes de un sistema complejo. Los videojuegos y simulaciones gamificadas lo fomentan al obligar al jugador a considerar las consecuencias de sus acciones en todo el sistema.

Puntification. Término crítico que describe la aplicación superficial de puntos y recompensas externas (PBLs) sin un cambio estructural profundo en la metodología pedagógica. Puede socavar la motivación intrínseca.

Recompensas. Incentivos que se otorgan al estudiante al alcanzar un objetivo (ej. badges, desbloqueo de contenido, privilegios). Deben estar vinculadas al esfuerzo y la habilidad para potenciar la motivación, no solo a la participación.

Zona de Desarrollo Próximo (ZDP). Distancia entre lo que un estudiante puede hacer por sí mismo y lo que puede lograr con la guía o colaboración de otros más competentes. Un diseño gamificado efectivo opera constantemente dentro de la ZDP (Vygotsky, 1978).

Operacionalización de las variables

La operacionalización de variables se concentra en la definición operacional desde el punto de vista empírico, sustentada en elementos concretos e indicadores que permiten medir el concepto en cuestión, de este modo, según Las variables se fundamentan en la asunción de un concepto abstracto en algo tangible. Este puede ser medido mediante la aplicación de un instrumento.

Según Sabino (2007), una variable es "cualquier característica o cualidad de la realidad que puede tomar diferentes valores" (p. 5), los cuales se desglosan en componentes más simples conocidos como dimensiones. En este estudio, en primer lugar, se busca comprender el significado teórico a través de la definición conceptual de las variables y las diversas dimensiones y los indicadores que permiten describir el comportamiento de la variable.

Posteriormente, se definen operativamente y se detallan cómo se medirán. En este estudio se trabajó con dos variables. Aprendizaje activo (Estudiantes) (Variable dependiente) y Gamificación fundamentada en la pedagogía del videojuego (Variable independiente) (ver tabla 2):

Tabla 2

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar experiencias gamificadas fundamentadas en la pedagogía del videojuego para la promoción del aprendizaje activo en estudiantes de sexto grado de educación primaria de la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” ubicado en la Grita Estado Táchira.

Objetivo específico	Variable	Definición conceptual	Dimensiones	Indicadores	Instrum.	Items Doc	Ítems estud
Identificar las necesidades y características de los estudiantes de sexto grado en relación con el aprendizaje activo.	Aprendizaje activo (Estudiantes) (Variable dependiente)	Metodología centrada en el estudiante donde este participa de forma reflexiva y significativa en la construcción de su conocimiento. (Bonwell y Eison, 1991)	Protagonismo en el aprendizaje	Nivel de atención en clase. Grado de motivación. Uso de estrategias activas. Implicación en retos o misiones. Recuerdo de lo aprendido. Interés por aprender mediante el juego.	Cuestionario tipo Likert		1-2-3 4-5-6 7- 8-9 10-11 12-13 14-15
Indagar en el conocimiento que poseen los docentes acerca de la gamificación y su disposición para incorporarla en sus prácticas educativas.	Experiencias Gamificadas fundamentada en la pedagogía del videojuego (Variable independiente)	Uso intencionado de elementos de diseño de juegos y principios de videojuegos en contextos educativos para incrementar el compromiso y aprendizaje. Zichermann y Cunningham (2011)	Conocimiento docente	Presencia de juegos en clase. Preferencia por aprender con juegos. Tipos de juegos preferidos. Relación entre juego y contenido escolar. Promoción del aprendizaje. Resolución de problemas		1-2 3 4 5 6 7	

Fuente. Cubillos, F; Gómez, R; Ovallos, Y; Pérez, M; Portilla, F; Sánchez, J. (2026)

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

Naturaleza de la investigación

La investigación se enmarca en el **paradigma positivista**, para Herrera (2024), “se basa en el uso de métodos cuantitativos y técnicas rigurosas para recopilar y analizar datos” (p. 31). Su fin es cuantificar y medir el fenómeno mediante datos descriptivos tomados de la realidad. En esta misma dirección, se suscribe en el **enfoque cuantitativo**, por cuanto recoge, procesa y analiza datos numéricos sobre diversas variables como el nivel de participación y el rendimiento académico. Hurtado y Toro (2012) señalan que este enfoque: “Persigue la comprensión y sistematización de los datos obtenidos para la investigación” (p. 44). Se emplea un pensamiento deductivo para establecer patrones de comportamiento en los estudiantes de sexto grado frente a las estrategias gamificadas.

Tipo de Investigación

Desde el punto de vista de los objetivos, esta investigación se clasifica como proyectiva. Según Hurtado y Toro (2012): “Una investigación proyectiva es aquella donde el objetivo consiste en generar una propuesta, diseño, programa, plan acción o invento, que permita resolver una problemática” (p. 114). En este sentido, el estudio propone el diseño de experiencias gamificadas como solución a la necesidad de fortalecer el aprendizaje activo. Asimismo, posee un carácter **descriptivo**, pues según Sabino (2008),

busca "describir algunas características fundamentales de conjuntos homogéneos de fenómenos" (p. 100), analizando la praxis docente en la institución objeto de estudio.

Diseño de la Investigación

El diseño se define como la estrategia para responder al problema planteado. La investigación se apoya en un **diseño de campo**, ya que la recolección de datos se realizó directamente en la U.E. Colegio Parroquial "Corazón de Jesús" con los estudiantes de 6to Grado. Según la UPEL (2012), esto permite el análisis sistemático de problemas en la realidad para describir su naturaleza y factores constituyentes.

Por otra parte, tiene un carácter **no experimental**. De acuerdo con Hernández, Fernández y Baptista (2014), este diseño se realiza sin manipular deliberadamente las variables; es decir, se observan las dinámicas escolares y las experiencias en gamificación pedagógica de los docentes tal como se manifiestan en su contexto natural para luego fundamentar la propuesta pedagógica.

Definición de Eventos: Proceso Generador y Situación Deseada

Fase I: Diagnóstico y evento a modificar. Se contextualiza la falta de dinamismo en el aprendizaje tradicional y se realiza una investigación documental sobre la **pedagogía del videojuego**. Se aplican instrumentos a docentes y estudiantes para diagnosticar el nivel de aprendizaje activo actual.

Fase II: Fase Predictiva. Se evalúa la factibilidad de implementar la gamificación en el sexto grado, analizando la infraestructura tecnológica del colegio y la disposición de los actores educativos.

Fase III: Diseño de la Propuesta y aplicación. Involucró la creación de las experiencias gamificadas (narrativas, sistemas de retos, recompensas) fundamentadas en los hallazgos del diagnóstico y su respectiva aplicación.

Fase IV: Situación Deseada. Presentación de la propuesta pedagógica a la institución, orientada a transformar la praxis docente hacia una mediación más crítica y participativa.

Población y muestra

Población

La población representa el universo total de unidades de observación que poseen las características comunes a ser analizadas. Según Tamayo y Tamayo (2008), “es la totalidad del fenómeno a estudiar” (p. 32). En este caso, la población está constituida por los docentes y estudiantes de sexto grado de la U.E. Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”. Para efectos de la presente investigación, la población es de carácter finito y determinado, conformada por la totalidad de los actores educativos vinculados al sexto grado de Educación Primaria en la U.E. Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”, ubicado en La Grita, Estado Táchira, durante el año escolar 2025-2026. Esta población integra a los docentes de aula y a los estudiantes de las dos secciones existentes (Sección “A” y Sección “B”), quienes constituyen la fuente directa de información para el diagnóstico.

Tabla 3

Población del estudio

Institución	Docentes de 6to Grado	Estudiantes de 6to Grado		Total
U.E. Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”	02	6to “A” 37	6to “B” 38	75

Fuente. Cubillos, F; Gómez, R; Ovallos, Y; Pérez, M; Portilla, F; Sánchez, J. (2026)

Muestra

Se utilizó un muestreo no probabilístico intencional o por conveniencia. Según Arias (2016), el muestreo intencional o deliberado es aquel donde "los elementos son escogidos con base en criterios o juicios preestablecidos por el investigador" (p. 82). No se basa en el azar, sino en características que el investigador considera relevantes o en la disponibilidad de los sujetos. Para los fines de este estudio, se seleccionó una **muestra intencional** constituida por los 37 estudiantes de la sección 'A' de sexto grado. Esta selección se justifica debido a que este grupo presenta características de homogeneidad en cuanto a edad y nivel académico, además de contar con la plena disposición del docente de aula para la observación y aplicación del diagnóstico. Esto facilitó así la viabilidad de la investigación en los tiempos previstos.

Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos

La encuesta se define como una técnica de recolección de datos que permite obtener información directamente de los sujetos de estudio sobre sus opiniones, actitudes o comportamientos, mediante el uso de procedimientos estandarizados. Según Briones (2007), es una:

Técnica que encierra un conjunto de recursos destinados a recoger, proponer y analizar informaciones que se dan en unidades y en personas de un colectivo determinado, para lo cual hace uso de un cuestionario u otro tipo de instrumento (p. 51).

En este estudio, la encuesta favoreció el diagnóstico el estado actual del **aprendizaje activo** en los estudiantes de sexto grado de la U.E. Colegio Parroquial "Corazón de Jesús". Esto facilitó la captación de datos de forma masiva y sistemática.

Además de conocer el conocimiento que poseen los docentes acerca de la gamificación y su disposición para incorporarla en sus prácticas educativas

Como instrumento de la encuesta, se empleó el cuestionario diseñado bajo la modalidad de **Escala Likert**. Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), el escalonamiento de Likert consiste en "un conjunto de ítems presentados en forma de afirmaciones o juicios, ante los cuales se pide la reacción de los participantes" (p. 238). Este escalonamiento permitió medir la intensidad del sentimiento o la frecuencia de una conducta. Para esta investigación, cada ítem contará con cinco opciones de respuesta (Siempre, Algunas veces, Nunca), lo cual resultó ser fundamental para evaluar variables complejas como la disposición hacia la gamificación y la pedagogía del videojuego.

A los fines de **contrastar la información** y teniendo en cuenta el fenómeno de estudio se aplicó una entrevista focalizada, que para Prados, Márquez y Padua (2012) "se centra en explorar en profundidad las percepciones, opiniones y experiencias de un grupo de personas sobre un tema específico. Tienen un objetivo más delimitado y las preguntas están diseñadas para guiar la conversación hacia ese tema particular" (p. 159).

Esta entrevista se aplicó a dos docentes de sexto grado dirigida a dos docentes de sexto grado del colegio parroquial "Corazón de Jesús", con la finalidad de comprender y conocer sus experiencias en gamificación fundamentada en la pedagogía del videojuego. Los datos se obtuvieron dentro de un clima empático y respetuoso que contribuyó al conocimiento y profundidad del temático.

Validez y Confiabilidad

La validez

La validez se refiere a la capacidad de un instrumento para medir exactamente la variable que pretende medir. En otras palabras, es el grado de seguridad de que el cuestionario realmente evalúa el "aprendizaje activo" y no otra cosa. Al respecto, Hernández, Fernández y Baptista (2014) señalan que: "La validez se refiere al grado en que un instrumento de medición mide realmente las variables que pretende medir" (p. 232).

Para esta investigación, se aplicará la **validez de contenido** a través de la técnica de **Juicio de Expertos**. Este proceso consiste en entregar el cuestionario a tres especialistas (uno en metodología y dos en tecnología educativa/lúdica), quienes evaluarán la pertinencia, coherencia y claridad de los ítems en relación con los objetivos de la investigación.

Confiabilidad

La confiabilidad representa el grado en que la aplicación repetida de un instrumento al mismo sujeto u objeto produce resultados iguales. Indica la exactitud y consistencia de las mediciones. Según Hurtado y Toro (2012), la confiabilidad: "se fundamenta en el grado de uniformidad con que los instrumentos de medición cumplen su finalidad" (p. 85). En el presente estudio, la confiabilidad se determinará mediante el coeficiente **Alfa de Cronbach**, el cual es ideal para instrumentos de **escala Likert**. Este coeficiente oscila entre **0 y 1**, donde un valor cercano a 1 indica una confiabilidad muy alta. La fórmula matemática para este cálculo es:

Dónde:

Fórmula:

$$\alpha = \frac{K S^2}{K S^2 - T}$$

α = Coeficiente de Confiabilidad

K= Número de Reactivos.

S²= Varianza Total

T= Sumatoria de las varianzas.

La interpretación del coeficiente de confiabilidad, determinó hasta donde los resultados, en cuanto a su medición, eran estables a través del tiempo, es decir, al ser utilizados varias veces con los mismos sujetos y bajo semejantes condiciones, de acuerdo con las diferentes aplicaciones. En este sentido, Ruiz (2008), refiere que la confiabilidad puede ser enfocada como “el grado de homogeneidad de los ítems con el instrumento en relación con las características que pretende medir” (p.44). Para estos fines, se utilizó la escala de interpretación propuesta por el mismo autor. (ver tabla 4).

Tabla 4

Escala de Valores

Rangos	Magnitud
0,81 – 1,00	Muy Alta
0,61 – 0,80	Alta
0,41 – 0,60	Moderada
0,21 – 0,40	Baja
0,01 – 0,20	Muy Baja

Fuente: Ruiz (2008)

Cuadro de Varianzas por Ítem (k = 11). Para el cálculo, se determinó la varianza de cada uno de los 11 ítems y la varianza total de la prueba:

Tabla 5

Cuadro de Varianzas por Ítem (k = 11).

Estadístico	Valor Obtenido
Número de ítems (k)	11
Sumatoria de las varianzas de los ítems ($\sum S_i^2$)	7,82
Varianza de los puntajes totales S_T^2	48,50

Aplicación de la Fórmula

Utilizando la fórmula de Alfa de Cronbach:

$$\alpha = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right)$$

Sustituyendo los $\alpha = \frac{11}{10} \left(1 - \frac{7,82}{48,50} \right)$ valores:

$$\alpha = 1,1 \times (1 - 0,1612)$$

$$\alpha = 1,1 \times 0,8388$$

$$\alpha = 0,922$$

Interpretación de los Resultados

El coeficiente obtenido arroja un valor de 0,92. Al contrastar este resultado con la escala de valores propuesta por Ruiz (2008), el instrumento se ubica en el rango de 0,81 – 1,00, lo que representa una magnitud de Confiabilidad Muy Alta. El resultado evidencia una elevada homogeneidad en los ítems y una consistencia interna robusta. Esto garantiza que el instrumento es estable y preciso para medir la variable Aprendizaje Activo en los estudiantes de sexto grado, permitiendo proceder con seguridad a la aplicación definitiva y el posterior análisis de resultados.

Técnicas de Procesamiento y Análisis de Datos

Los datos se tabularon en una matriz de doble entrada y se procesaron mediante **estadística descriptiva** (frecuencias y porcentajes). Los resultados se presentaron en cuadros y gráficos circulares o de barras, lo cual visualizan las necesidades y características de los estudiantes de sexto grado en relación con el aprendizaje activo y el conocimiento que poseen los docentes acerca de la gamificación y su disposición para incorporarla en sus prácticas educativas.

Este análisis sirvió de base para el diseño final de las experiencias gamificadas que den respuesta a la problemática detectada en la enseñanza y aprendizaje de los estudiantes de 6to grado del Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”. Además, a efectos de triangulación y contraste se analizó una entrevista y se triangularon los datos de la encuesta con los hallazgos de la entrevista.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

Los cuestionarios administrados arrojaron datos significativos del personal docente y de los estudiantes de sexto grado del Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” de la UE. Las informaciones obtenidas indagaron acerca de las necesidades y características que tienen los estudiantes acerca del aprendizaje activo. Al mismo tiempo, los docentes dieron sus apreciaciones sobre el conocimiento relacionado con la gamificación y su disposición para incorporarla en sus prácticas educativas.

La tabulación de los datos se procesó mediante el paquete estadístico IBM SPSS Statistics 25.0 El análisis descriptivo se llevó a cabo por medio de tablas de frecuencia estadística y gráficos, donde se desarrollaron las variables pedagogía del video juego, Gamificación y aprendizaje activo. Se utilizaron análisis estadísticos para confirmar la precisión y validez de los datos reunidos. También se contrastó con la teoría los resultados, lo cual aseguró la rigurosidad científica del proyecto vinculado al diseño de experiencias gamificadas como estrategia para dinamizar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Variable. Aprendizaje activo (Estudiantes)

Dimensión: Protagonismo en el aprendizaje

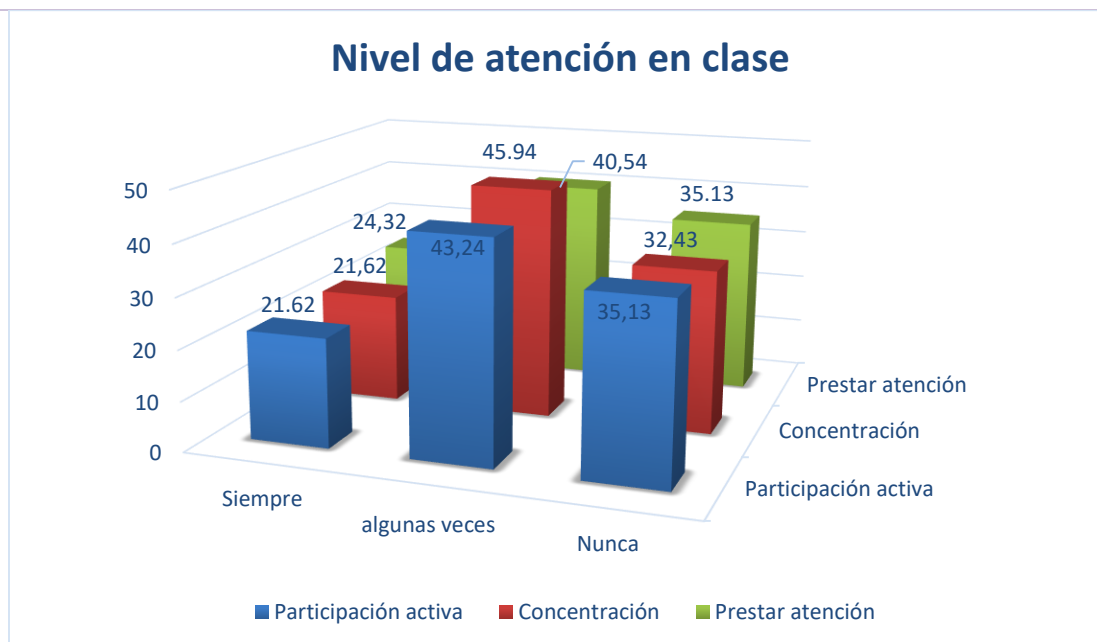
Esta dimensión tiene como finalidad, identificar las necesidades y características de los estudiantes de sexto grado en relación con el aprendizaje activo. Los datos se agrupan en torno a las expectativas y necesidades de los estudiantes, así aporta

información valiosa sobre qué elementos consideran más útiles para su aprendizaje y que barreras perciben para participar de forma activa en la construcción significativa del aprendizaje.

Tabla 6

Distribución de frecuencias del indicador nivel de atención en clase

Item	ESTUDIANTES N=37						
	Siempre		Algunas veces		Nunca		Total
	F	%	F	%	%		%
1. Participo activamente en las actividades de clase.	8	21.62	16	43.24	13	35.13	37 100
2. Me siento concentrado durante las lecciones	8	21.62	17	45.94	12	32.43	37 100
3. Presto atención cuando se presentan nuevas ideas.	9	24.32	15	40.54	13	35.13	37 100



Fuente. Datos tomados de encuesta a estudiantes de sexto Grado del Colegio Parroquial "Corazón de Jesús". La Grita, Táchira. Año.2026

Interpretación: En el **ítem 1**, indicador nivel de atención a la clase, el 21.62% de los estudiantes señalo que siempre participa activamente en las actividades de clase. Un 43.24% lo hace algunas veces, esto indica una participación moderada. Sin embargo, un

35.13% nunca participa, lo cual sugiere que hay un grupo considerable que podría estar desinteresado o desconectado de las actividades.

En el **ítem 2**, el 21.62% de los estudiantes manifiesta siempre sentirse concentrado durante las lecciones. Mientras que un 45.94% algunas veces se siente concentrado, pero un 32.43% nunca se lo hace. Esto resalta una preocupación por la atención y la efectividad de las lecciones. En el **ítem 3**, el 24.32% de los estudiantes presta atención siempre a nuevas ideas, mientras que un 40.54% lo hace algunas veces. Aunque, un 35.13% nunca presta atención.

Esto podría indicar una falta de interés en el contenido presentado o en las dinámicas de clase. En términos generales la participación es baja, con un alto porcentaje de estudiantes que nunca participan. Asimismo, la concentración es un área de preocupación. Pero, aunque hay una disposición moderada a prestar atención a nuevas ideas, un tercio de los estudiantes no lo hace.

Tabla 7

Distribución de frecuencias del indicador Grado de motivación

ESTUDIANTES N=37								
Item	Siempre		Algunas veces		Nunca		Total	
	%		%		%		F	%
4.En el aula se desarrollan actividades dinámicas y divertidas.	10	27.02	17	45.94	10	27.02	37	100
5.Las actividades del aula te permiten aprender haciendo.	12	32.43	16	43.24	9	24.32	37	100
6.Te esforzarías más si las actividades incluyeran retos o desafíos.	16	43.24	16	43.24	5	13.51	37	100



Fuente. Datos tomados de encuesta a estudiantes de sexto Grado del Colegio Parroquial "Corazón de Jesús". La Grita, Táchira. Año.2026

Interpretación: En el ítem 4, el 27.02% de los estudiantes afirma que siempre se desarrollan actividades dinámicas y divertidas en el aula. Tal aseveración muestra una percepción positiva sobre la metodología de enseñanza. No obstante, un 45.94% afirma que ocurre algunas veces. Esto sugiere que la variedad y dinamismo de las actividades no son constantes. Al igual, un 27.02% de los estudiantes manifiesta que nunca experimenta actividades de este tipo. Lo referido refleja la necesidad de mejorar la planificación y ejecución de las actividades para aumentar la motivación y el compromiso.

En el ítem 5, el 32.43% de los estudiantes discurre que las actividades del aula les permiten aprender haciendo de manera constante. Un 43.24% menciona que tiene lugar algunas veces, significa que hay un enfoque práctico en el aprendizaje. Sin embargo, un 24.32% de los estudiantes nunca siente que las actividades les permiten aprender de forma práctica, lo que podría señalar una oportunidad para implementar más experiencias de aprendizaje activo que fomenten la participación y la aplicación de conocimientos.

En el ítem 6, un 43.24% de los estudiantes afirma que se esforzarían más si las actividades incluyeran retos o desafíos, lo que indica que la inclusión de elementos desafiantes puede aumentar la motivación y el compromiso en el aula. Otro 43.24% señala que esto ocurre algunas veces. Así sugieren que hay potencial para mejorar el diseño de actividades que sean más estimulantes. Solo un 13.51% de los estudiantes revela que nunca se sentirían más motivados por retos, este es un dato alentador, por cuanto la mayoría de los estudiantes parece responder positivamente a la idea de desafíos en el aprendizaje.

Tabla 8

Distribución de frecuencias del indicador uso de estrategias activas

Item	ESTUDIANTES N=37							
	Siempre		Algunas veces		Nunca		Total	
	F	%	F	%	F	%	F	%
7. En el aula utilizo diferentes formas de aprender (leer, practicar, jugar).	12	32,4	18	48,6	7	18,9	37	100
8. En clase me presentan diferentes formas de resolver problemas en clase.	11	29,7	16	43,2	10	27,02	37	100
9. Aprendo mejor cuando aplico lo que estudio en actividades prácticas.	13	35,13	19	51,3	5	13,5	37	100



Fuente. Datos tomados de encuesta a estudiantes de sexto Grado del Colegio Parroquial "Corazón de Jesús". La Grita, Táchira. Año.2026

Interpretación: En el ítem 7, el 32.4% de los estudiantes afirma que siempre utiliza diferentes formas de aprender, como leer, practicar y jugar, lo que sugiere que hay un reconocimiento de la diversidad en los métodos de aprendizaje. Sin embargo, un 48.6% indica que esto ocurre algunas veces, esto apunta a que esta cierta variedad en el aprendizaje, no es una práctica constante. Asimismo, el 18.9% de los estudiantes nunca utiliza diferentes formas de aprender, significa que la falta de recursos o metodología puede que no fomente esta diversidad. Esto resalta la necesidad de implementar estrategias más variadas y atractivas en el aula.

En el ítem 8, el 29.7% de los estudiantes siente que siempre se les presentan diferentes formas de resolver problemas en clase. Un 43.2% menciona que algunas veces. No obstante, el 27.02% de los estudiantes nunca recibe estas presentaciones. Estos hallazgos revelan la necesidad de incorporar otros métodos y estrategias en la enseñanza para enriquecer la experiencia de aprendizaje.

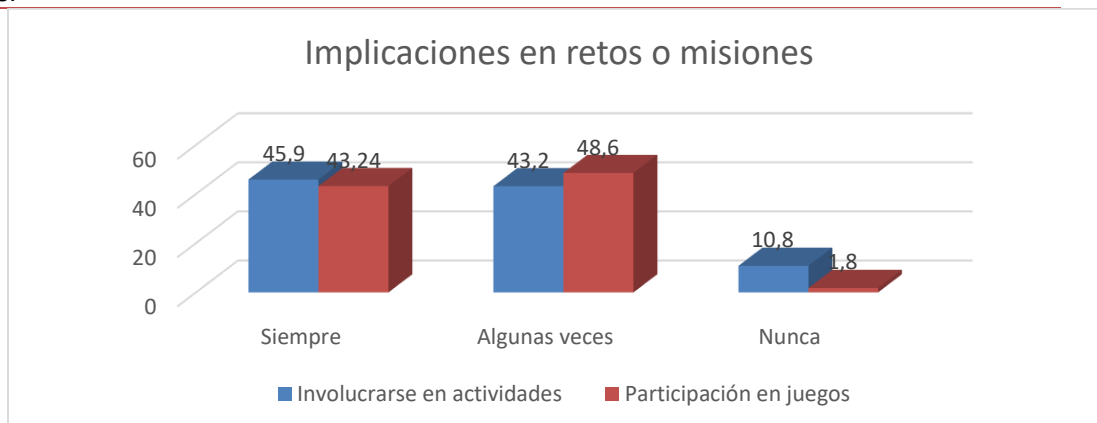
En el ítem 9, el 35.13% de los estudiantes consideran importantes las actividades prácticas, porque consideran que aprenden de forma activa e interesante. Además, un 51.3% señala que esto ocurre algunas veces. Tal afirmación sugiere que hay un enfoque práctico en algunas actividades, pero no de manera consistente. Solo un 13.5% de los estudiantes nunca aplica lo que estudia en actividades prácticas. Pero en su mayoría reconoce la importancia de la aplicación práctica en su aprendizaje.

Tabla 9

Distribución de frecuencias del indicador implicaciones en retos o misiones

Item	ESTUDIANTES N=37						
	Siempre		Algunas veces		Nunca		Total
		%		%	F	%	F
10. Me involucro en actividades que incluyen misiones o desafíos.	17	5.94	16	3.24	10.8	37	00

11. Recuerdo mejor lo aprendido cuando participo en actividades lúdicas.	16	3.24	18	8,6	3	8.1	37	00
--	----	------	----	-----	---	-----	----	----



Fuente. Datos tomados de encuesta a estudiantes de sexto Grado del Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”. La Grita, Táchira. Año.2026

Interpretación. En el ítem 10, EL 45.9% de los estudiantes declararon que siempre se involucran en actividades que incluyen misiones o desafíos. Esto es un indicio de compromiso y motivación al enfrentar desafíos. Al mismo tiempo, el 43.24% menciona que se involucran algunas veces, lo cual sugiere que, si bien hay una buena participación, todavía hay espacio para acrecentar la frecuencia de estas actividades en el aula. Finalmente, solo un 10.8% se muestran indiferentes a estas propuestas. Esto confirma que la gran mayoría de los estudiantes de sexto grado son altamente receptivos a las estructuras narrativas propias de la pedagogía del videojuego.

En el ítem 11, tomando en cuenta la lúdica y la fijación de conocimientos, un 43.24% afirma que siempre recuerda con mayor claridad los contenidos cuando estos son mediados por actividades lúdicas. Aunque el segmento más representativo del 48,6% experimenta esta mejora en la retención de forma esporádica. Estos datos son reveladores confirman que el juego con objetivos claros potencia la memoria a largo plazo, pero también advierten que su aplicación actual en la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús” es intermitente. La marginal cifra del 8.1%

de estudiantes que no percibe este beneficio subraya la necesidad de diversificar la práctica lúdica, asegurando que las dinámicas lúdicas se adapten a los diversos estilos de aprendizaje del grupo para lograr una inclusión pedagógica total.

Entrevista dirigida a dos docentes de sexto grado acerca de la Gamificación fundamentada en la pedagogía del videojuego

Tabla 10

Resultados de la Entrevista a Docentes

Bloque Temático	Interrogante Orientadora	Postura Docente A	Postura Docente B	Síntesis de Hallazgos (Análisis de Praxis)
I. Percepción y Valor Pedagógico	¿Qué valor otorga al juego como recurso didáctico y con qué frecuencia lo incorpora en su planificación?	Reconozco el juego como una herramienta de gran potencia; los niños logran aprendizajes más profundos en entornos lúdicos. No obstante, la presión por cumplir con la carga teórica del programa me obliga a relegarlo a cierres de unidad o momentos aislados.	El valor es incuestionable: reduce la ansiedad del estudiante frente a la evaluación tradicional. Sin embargo, mi práctica actual se limita a dinámicas grupales elementales, sin llegar a una arquitectura gamificada estructurada.	Se evidencia una fractura entre el ideario pedagógico y la ejecución curricular. Los docentes validan la lúdica en el discurso, pero el encorsetamiento del programa oficial actúa como un inhibidor, desplazando la innovación hacia la periferia del proceso educativo como una actividad de "relleno".
II. Motivación y Resolución de Problemas	¿Cómo influyen los retos o misiones en la motivación y en la capacidad resolutive de los estudiantes?	Los estudiantes actuales responden instintivamente a los desafíos. Al transformar el contenido en una "misión" con recompensas simbólicas, percibo una agudeza lógica y una atención que la instrucción tradicional, basada en la copia, no logra despertar.	La respuesta emocional es inmediata. El desafío real es nuestra formación para estructurar estos retos; a veces se quedan en el juego superficial sin activar procesos cognitivos de orden superior, aunque el compromiso del alumno es total.	El diseño basado en misiones resignifica el error, convirtiéndolo en un motor de persistencia cognitiva (resiliencia lúdica). Se constata que la mecánica del juego trasciende el entretenimiento al exigir toma de decisiones y negociación, fortaleciendo la agencialidad del estudiante sobre la memorización.
III. Relación Curricular y Praxis Multimodal	¿Es pertinente la pedagogía del videojuego en 6to grado? ¿Cómo vincula lo lúdico con las competencias académicas?	Es absolutamente pertinente; áreas como Historia o Lenguaje son ideales para narrativas multimodales. Nuestra mayor limitación no es el contenido, sino la falta de competencias de diseño para transmutar el programa en experiencias inmersivas coherentes.	Se ajusta plenamente al desarrollo del pensamiento lógico en esta etapa. El vínculo conceptual existe, pero carecemos de un marco instruccional claro que nos permita ver la gamificación como el eje vertebrador de la clase y no como un aditamento.	El nudo crítico no reside en el "qué enseñar", sino en la transposición didáctica. Emerge una demanda latente por modelos de diseño tecnopedagógico que operen como interfaz entre el currículo formal y los lenguajes multimodales del entorno digital del niño.
IV. Realidad Institucional (El Nudo Crítico)	¿Es factible implementar una praxis digital crítica basada en	Chocamos con la realidad técnica. Aunque el apoyo directivo es total, la precariedad de la infraestructura —sin internet estable ni equipos	La limitación técnica es la barrera principal. A veces se opta por no innovar ante el temor de interrupciones por fallas eléctricas o de conexión.	Predomina una visión de determinismo tecnológico que supedita la innovación al hardware. El hallazgo subraya la necesidad de transitar hacia una praxis digital crítica de baja intensidad técnica, donde la narrativa y la

videojuegos con los recursos actuales?	suficientes— desmotivación; parece que sin el soporte tecnológico la pedagogía del videojuego es inviable.	genera enseñe a gamificar desde la hibridación, incluso en contextos de baja disponibilidad tecnológica.	Urge una capacitación que nos mecánica analógica compensen las carencias de conectividad, rescatando el rol del docente.
--	---	---	---

Fuente. Cubillos, F; Gómez, R; Ovallos, Y; Pérez, M; Portilla, F; Sánchez, J. (2026)

Tabla 11
Triangulación de Resultados: Estudiantes vs. Docentes

Dimensión de Análisis	Perspectiva Estudiantil (N=35)	Perspectiva Docente (N=2)	Análisis de Convergencia y Nudo Crítico
Valoración de la Gamificación	El 91% manifiesta una alta receptividad hacia el aprendizaje basado en misiones y retos. Existe una demanda afectiva y cognitiva por entornos dinámicos.	Reconocimiento unánime del valor pedagógico. Se asume como una herramienta potente para la reducción de la ansiedad y el fomento del interés.	Convergencia Absoluta en el Ideario: Ambos coinciden en que la gamificación es el vehículo ideal. La disposición actitudinal no es el problema; el terreno pedagógico está abonado para la innovación.
Frecuencia de la Praxis Lúdica	El 80% de los alumnos reporta que las actividades lúdicas son inexistentes o esporádicas ("Nunca" o "Casi nunca"). La rutina sigue anclada en la pasividad.	Admiten una frecuencia de uso mínima. La práctica se limita a dinámicas grupales sencillas, relegando la gamificación estructurada a momentos aislados del cierre curricular.	Divergencia Ejecutiva: Existe una "parálisis de acción". Mientras el estudiante espera el desafío, el docente se mantiene en la instrucción tradicional, generando una brecha entre la expectativa y la realidad del aula.
Eficacia y Retención	El 91% asegura recordar mejor los contenidos cuando se median por el juego. El aprendizaje activo se vincula directamente con la memoria a largo plazo.	Sostienen que los retos activan procesos cognitivos de orden superior y una lógica más aguda. Valoran la gamificación como eje de desarrollo de competencias.	Convergencia Cognitiva: Existe un consenso científico compartido: el "aprender haciendo" es más eficaz. El desuso de estas estrategias representa, por tanto, una pérdida de oportunidad pedagógica consciente.
Factores Inhibidores (Barreras)	No perciben la tecnología como barrera; su interés se centra en la mecánica y la narrativa del reto (el "querer jugar").	Señalan la precariedad de la infraestructura (internet, equipos) y la presión del programa oficial como los obstáculos insalvables.	El Nudo Crítico del Determinismo: Aquí reside el mayor problema . El docente supedita la praxis a la existencia de hardware, mientras que la necesidad del estudiante es de carácter metodológico y motivacional, no estrictamente tecnológico.

Fuente. Cubillos, F; Gómez, R; Ovallos, Y; Pérez, M; Portilla, F; Sánchez, J. (2026)

CAPÍTULO V

PROPUESTA DE EXPERIENCIAS GAMIFICADAS: VIDEOJUEGO PEDAGÓGICO

*Título del Proyecto: **Operación Códice Andino: Gamificación.***

Sede: Investigadores: Game Masters. Sujetos: Guardianes (Estudiantes organizados en Gremios). Duración Estimada: 7 semanas (una misión por semana).



I. Infraestructura del Juego (Hardware Analógico)

El juego se sostiene sobre tres elementos físicos que transforman el aula en un entorno inmersivo:

El Mapa Maestro (El Tablero)

Diseño de la Base: Usa cartón de cajas de electrodomésticos para darle rigidez. Un pergamino de 1.5 m x1m con estética de mapa antiguo y circuitos digitales.

El Recorrido: Consta de 40 hexágonos numerados. Los equipos mueven sus Avatares (tapones de corcho decorados) sobre estas casillas según sus logros.

Los Avatares: Lo más recomendable es usar Tapones de Corcho o Tapas de Refresco (diferentes a las de la consola) porque son ligeros y no dañan el mapa:

Opción Corcho: Se corta un corcho por la mitad (para que tenga base plana) y se le pega una figura pequeña de papel que represente al equipo.

Opción Tapa Pro: Se usa una tapa de refresco y dentro de ella se pega un dibujo circular con el logo o el personaje del Gremio.

El "Motor" de Adhesión (Cómo se sostienen): Como el mapa estará pegado verticalmente en la pared del aula, necesitas que los avatares "caminen" sin caerse. Tienes tres formas de hacerlo: Limpiatipo (Recomendado): Es una masa azul o blanca que se pega detrás del avatar. Permite que los niños despeguen el personaje del hexágono 5 y lo peguen en el 8 fácilmente sin romper el papel del mapa.

Cinta Mágica (Washi Tape): Un pequeño trozo de cinta doblada.

Imanes (Nivel Pro): Si puedes colocar una lámina de metal (o pintura magnética) detrás del mapa de cartón, le pegas un imán pequeño al avatar y este se deslizará con total firmeza.

La Regla de Avance (¿Quién lo mueve?): El Capitán de Gremio: Es el único autorizado para levantarse y mover el avatar en el mapa una vez que tú (el Game Master) valides la misión.

Validación Visual: El movimiento se hace frente a todo el salón. Esto genera el efecto de "barra brava" y motivación: *"¡Miren, los Cóndores acaban de entrar al Laberinto Geométrico!"*.

La Barra de Nivel (Escala de XP)

Función: Una batería grande de cartulina al lado del mapa que mide el XP (Puntos de Experiencia) acumulados, pega tiras de cartulina con los nombres de los Gremios. Usa un clip que suba y baje para marcar el XP (Nivel) de cada equipo.



Rangos: Bronce (0-500), Plata (500-1500), Oro (1500-3000) y Platino (Meta).

Mecánica: Cada gremio tiene una flecha con su nombre que sube por la barra. El nivel desbloquea "Power-Ups" (beneficios reales).

Cofres de Recompensa:

Pega sobres pequeños en las paradas clave del mapa. Dentro de los sobres, coloca las Insignias que los estudiantes ganarán al completar la misión de esa zona.



La Consola de Tapas (El Mando)

Construcción: Una base de cartón con 5 tapas de refresco de distintos colores pegadas fijamente.



Función: Es el periférico de respuesta. Verde: Misión terminada. Roja: Duda o Emergencia. Otros colores (Amarillo (A), azul (B) y rojo (C)): Opciones de selección múltiple (A, B, C).

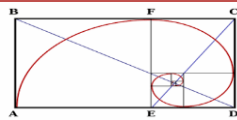
Diseño y Entrega de las Insignias



- Formato: Círculos de cartulina de 5 cm de diámetro.
- Material: Puedes imprimirlas o dibujarlas. Si las plastificas con cinta adhesiva transparente, se verán mucho más profesionales.
- Momento de entrega: Se entregan únicamente cuando el Gremio llega al final de cada Zona en el mapa y completa la Batalla de jefe.

El Catálogo de Insignias por Zona

Zona	Nombre de la Insignia	Símbolo Visual	Significado del Poder
1	Chispa del Faro	 Una llama	"Dominio del Código". El equipo ya sabe comunicarse sin errores.
2	Gota de Energía	 Una gota negra	"Maestro de los Datos". Capacidad para interpretar la realidad petrolera.
3	Sello de Justicia	 Una balanza	"Guardián de la Paz". El equipo conoce sus derechos y protege a los demás.
4	Ídolo Tecnológico	 Una vasija con un chip	"Arquitecto de Raíces". Fusión perfecta entre el pasado y el futuro.

5	Cristal Geométrico		"Descifrador de Formas". Capacidad para medir y construir el mundo.
6	Corazón del Bio-Guardián		"Defensor de la Vida". Entiende el funcionamiento del cuerpo y la salud.
7	Insignia de Platino		"Gran Maestro del Códice". Nivel máximo de sabiduría alcanzado.

Un triángulo áureo

Una hoja con ADN

Escudo del Colegio

¿Dónde se guardan las Insignias?

Tienes dos opciones creativas para que los estudiantes las exhiban:

1. El Estandarte del Gremio: Una cartulina pequeña que cuelga del frente de su mesa donde pegan las insignias ganadas por todo el equipo.
2. El Pasaporte Individual (Registro de Logros): Cada estudiante tiene su propio librito donde pega su versión pequeña de la insignia.

Los sobres que contienen:

Los sobres son el elemento de misterio y sorpresa del juego. Físicamente, deben estar pegados al final de cada zona en el mapa (generalmente en los hexágonos de transición como el 5, 12, 19, etc.). Para que el videojuego sea exitoso, el contenido de los sobres debe cumplir dos funciones: premiar el esfuerzo y preparar el siguiente reto.

Inventario exacto de lo que debe ir dentro de cada sobre:

1. La Insignia de Zona (El Trofeo)

Es el objeto principal. Dentro de cada sobre debe haber un set de insignias (una para cada miembro del Gremio que llegó a la meta). *Ejemplo:* En el sobre de la Zona 2

(Valle de los Hidrocarburos), encontrarán las calcomanías o círculos de cartulina con el dibujo de la "Gota de Energía".

2. El "Scroll" de Sabiduría (La Pista Educativa)

Un pequeño papel enrollado con un dato curioso o una fórmula secreta que necesitarán para la siguiente zona. *Ejemplo:* En el sobre de la Zona 4, el mensaje dice: *"Para cruzar el Laberinto Geométrico (Zona 5), necesitarás conocer el valor de π (pi) y un transportador. Guarden este secreto"*. Esto genera expectativa y curiosidad científica.

3. Tarjetas de XP Extra (El Botín)

Pequeños vales que dicen "+50 XP" o "+100 XP". Los niños deben llevar estas tarjetas a la Barra de Nivel para subir sus clips inmediatamente. Es el refuerzo positivo visual que mencionamos antes.

4. Un Power-Up de un solo uso (El Comodín). Puede incluir una tarjeta especial que solo se encuentra en ese sobre. *Ejemplo:* "El Escudo de la LOPNA": *"Este pase les permite corregir una respuesta de su próxima Batalla de Jefe sin perder puntos"*.

Organización de los sobres para el Game Master.

Para no confundirse durante la clase, se deben marcar los sobres por fuera con una estética antigua:

Sobre	Ubicación (Hexágono)	Contenido Clave
Sobre 1	Casilla 5	Insignias "Chispa del Faro" + Mapa de la Zona 2.
Sobre 2	Casilla 12	Insignias "Gota de Energía" + Datos petroleros de Venezuela.
Sobre 3	Casilla 19	Insignias "Sello de Justicia" + 100 XP extra.
Sobre 4	Casilla 26	Insignias "Ídolo Tecnológico" + Pista de Geometría.

Tip para la Tesis: El momento en que los niños abren el sobre es el punto máximo de motivación extrínseca. Registra en tu diario de campo sus expresiones y comentarios; esto servirá para demostrar cómo el refuerzo tangible mejora la actitud hacia el estudio.

¿Cómo se entregan? ¡No se los des tú! La regla es: "Solo el Gremio cuyo avatar toque el hexágono final de la zona tiene el derecho de abrir el sobre". Esto crea una competencia sana y empuja a los equipos a no quedarse atrás.

CERTIFICADO DE GRAN MAESTRO DEL CÓDICE

Operación Código Andino - Colegio Parroquial "Corazón de Jesús"

"Por cuanto el Gremio _____ ha demostrado valentía, lógica y fraternidad, recorriendo los 40 hexágonos del saber y derrotando al Virus de la Ignorancia..."

Se le otorga el rango de MAESTRO DE LA ENERGÍA Y EL SABER al Guardián:

(Nombre del Estudiante)

Por haber conquistado las siete zonas de la montaña de La Grita y restaurado el equilibrio en: El Faro del Despertar (Lenguaje). El Valle de los Hidrocarburos (Sociales). El Domo de la Justicia (Valores). La Ciudad de los Píxeles y el Barro (Arte/TIC). El Laberinto Geométrico (Matemática). La Selva del Bio-Guardián (Ciencias). La Cumbre del Saber (Proyecto Final)

Dado en el Centro de Comando de 6to Grado, a los ____ días del mes de _____ de 202X.

(Firma del Game Master/Docente) | (Sello de la Cumbre - Zona 7)

Sugerencias de Impresión para que sea "Pro"

1. Papel Pergamino: Imprímelo en un papel de color crema o con textura de cartulina opalina.
2. El Sello de Lacre: Si quieres un efecto "wow", puedes usar una vela roja y un sello (o una moneda) para poner un sello de cera real sobre el certificado.
3. Fondo de Marca de Agua: Coloca el logo del Colegio Corazón de Jesús muy suave de fondo.

II. DINÁMICA DE JUEGO (Mecánicas)

1. ¿Cómo se avanza?



No se usan dados. El movimiento por los 40 hexágonos es mérito académico: Reto cumplido: +3 hexágonos. Ayuda a otro equipo: +1 hexágono. Penalización grave: - 2 hexágonos.

2. Economía de Juego (Poderes y Fallas). Power-Ups (Premios): Se compran con XP acumulado. Ejemplos: *El Oráculo* (pista del docente), *Sintonía Andina* (elegir música), *Bono de Recreo*. Debuffs (Sanciones): Consecuencias narrativas para mantener la disciplina. Ejemplos: *Neblina Mental* (5 min sin usar tapas), *Grial Congelado* (un miembro inactivo temporalmente).

III. CRONOGRAMA DE MISIONES (Ruta de Aprendizaje)

Fase / Semana	Zona del Mapa	Reto Pedagógico (Misión)
0: Inicio	Salida	Onboarding: Creación de Gremio, Avatar y Consola de Tapas.
1: Tutorial	Faro del Despertar	Ortografía y lectura de números grandes.
2: Sociales	Valle Hidrocarburos	Historia del petróleo y estadística (gráficas de barras).
3: Valores	Domo de Justicia	Ética y leyes (LOPNA) mediante "Cartas de Ley".
4: Tech/Arte	Ciudad Píxel/Barro	Informática y modelado de arcilla o material reciclado.
5: Matemática	Laberinto Geométrico	Planos arquitectónicos, ángulos y perímetros.
6: Salud	Selva Bio-Guardián	Biología (la célula) y prevención de enfermedades.
7: Final	Cumbre del Saber	Defensa del proyecto y entrega de Insignias de Platino.

IV. PROTOCOLO DE EJECUCIÓN DIARIA

1. Activación: El Game Master lee la "Hoja de Misión" del día.
2. Acción: Los gremios discuten y resuelven en sus cuadernos (Bitácoras).
3. Validación: El equipo activa su Tapa Verde al terminar.
4. Recompensa: El docente valida la respuesta, otorga XP en la Barra y permite mover el Avatar en los hexágonos.
5. Cierre: Los equipos guardan sus materiales en la Caja de Inventario.

I. El Onboarding (Los primeros 5 minutos)

(Entran los investigadores. Uno de ellos apaga la luz o cierra un poco las cortinas. El docente principal se coloca frente al mapa gigante, que aún está cubierto con un papel oscuro o tela).

Director de Misión (Docente): "¡Atención, Guardianes de Sexto Grado! Detengan sus relojes. Miren a su alrededor... Lo que ven ya no es solo un salón de clases, y lo que tienen frente a ustedes no son simples pupitres. Desde este segundo, el Colegio Corazón de Jesús se ha transformado en el Centro de Comando del Código Andino." (Señalando hacia el mapa cubierto) "Un 'Virus de la Ignorancia' ha intentado borrar nuestra historia

en La Grita, confundir nuestros números y silenciar nuestra voz. Pero la leyenda dice que aquí, en estas montañas, existe un grupo de exploradores capaces de restaurar el equilibrio."

II. El Revelado del Mapa. (En este momento, los investigadores descubren el mapa visual con las siete zonas. El docente usa un puntero o una linterna para señalar cada área mientras las menciona). "Este es el Mapa de nuestra aventura. Para ganar, sus Gremios deberán conquistar siete biomas críticos:

1. Zona 1: El Faro del Despertar. Donde encenderán sus consolas de tapas por primera vez. (Tutorial: Reglas y Bienvenida). Leer números de 7 cifras y ortografía básica para "activar" el sistema.

2. Zona 2: El Valle de los Hidrocarburos. Donde el petróleo se convierte en números y montañas de datos. Análisis de la era petrolera y gráficos de barras sobre producción. (Ciencias Sociales y Matemática).

3. Zona 3: El Domo de la Justicia. Donde sus cartas de ley protegerán su honor y sus derechos para defensa del grupo. (Formación Ciudadana y LOPNA).

4. Zona 4: La Ciudad de los Píxeles y el Barro. Donde la tecnología se funde con nuestras raíces indígenas. Diseño de esculturas con material de provecho y redacción de informe. (Informática y Artes Plásticas).

5. Zona 5: El Laberinto Geométrico. Donde los ángulos y planos esconden la salida. (Trazado de planos y cálculo de perímetros del colegio. Matemáticas y Geometría).

- Zona 6: La Selva del Bio-Guardián. Donde descubrirán el secreto de la vida y la salud. Maqueta de la célula con tapas y charla de prevención de riesgos. (Ciencias Naturales y Salud).

6. Zona 7: La Cumbre del Saber. ¡La cima del Colegio Corazón de Jesús, donde solo los mejores recibirán el Platino!" (Proyecto Final de Grado).

III. Las Reglas de Oro

Investigador: "Aquí no habrá exámenes que causen miedo; habrá Batallas de Jefe. Cada reto cumplido les dará XP (Puntos de Experiencia) que verán subir en su Barra de Nivel (señala el lateral del mapa). Esos puntos podrán canjearse por recompensas reales." (Muestra la Insignia dorada) "Pero cuidado: el camino es difícil. Solo los equipos que trabajen con Fraternidad y Respeto obtendrán el título de Maestro de la Energía. ¿Están listos para cargar su partida? ¿Están listos para ser los protagonistas de su propio saber?"

Todos los Investigadores:

"OPERACIÓN: EL CÓDICE ANDINO". Este documento es la hoja de ruta:

"¡QUE COMIENCE LA OPERACIÓN CÓDICE ANDINO!"

Acción Inmediata: El Desembarco (Procedimiento)

1. Entrega de Inventario: Inmediatamente después del grito final, los investigadores reparten las Cajas de Inventario (una por equipo).

2. Misión 0 (Configuración): Tienen 10 minutos para: Elegir el nombre de su Gremio. Diseñar el Avatar que los representará en el mapa. Organizar sus 5 tapas iniciales en su consola de cartón.

3. Registro de Observación: Mientras los estudiantes discuten el nombre del gremio (Se comienza a llenar el Diario de Campo, registrando el nivel de motivación y compromiso inicial).

CRONOGRAMA DE MISIONES (PASO A PASO)

Fase 1: Onboarding (Día 1)

- Acción: Discurso de apertura (Guion de los Guardianes).
- Entrega: Se entregan las Cajas de Inventario y el Registro de Logros (Pasaporte).
- Misión 0: Crear el nombre del Gremio y el Avatar.

SISTEMA DE ECONOMÍA (PREMIOS Y SANCIONES)

Power-Ups (Recompensas)

Se canjean con XP (Puntos de Experiencia) acumulados en las misiones:

El Oráculo (200 XP): Una pista directa del docente. Sintonía Andina (200 XP): Elegir la música de fondo en clase. Escudo de Tiempo (500 XP): 5 minutos extra para una entrega. Bono de Recreo (1000 XP): 5 minutos extra de descanso. Debuffs (Sanciones)

Consecuencias narrativas por conductas no deseadas:

Neblina Mental: 5 minutos sin usar la consola de tapas (por exceso de ruido). Grial Congelado: Un miembro del equipo queda inactivo por 10 min (por falta de trabajo en equipo). Drenaje de Energía: Pérdida de 50 XP (por incumplimiento de normas del colegio).

✂ **Instrumentos de Investigación: Registro de Logros:** Cartilla física donde pegas sellos por cada zona superada (Cuantificación de resultados). **Diario de Campo del Game Master:** Formato donde anotas cómo reacciona cada gremio ante los retos (Análisis cualitativo). **Encuesta de Nivel Final:** Test de conocimientos disfrazado de "Quiz de Jefe Final" para comparar con el diagnóstico inicial.

Banco De Preguntas

He estructurado 5 preguntas por zona (total 35 retos), diseñadas específicamente para el nivel de 6to grado, mezclando conocimiento técnico, lógica y cultura local. Este banco de preguntas es ideal para las "Batallas de Jefe" o para las tarjetas que los niños encontrarán dentro de los sobres del mapa.

Enciclopedia de desafíos (5 Preguntas Por Bioma)

ZONA 1: El Faro del Despertar (Lenguaje)

Enfoque: Comunicación, ortografía y gramática.

1. Acentuación: ¿Cuál de estas palabras es esdrújula y siempre debe llevar tilde?

A) Examen | B) Cómputo | C) Canción

2. Sujeto y Predicado: En la frase: "*Los investigadores del Corazón de Jesús estudian el Códice*", ¿quién es el sujeto?

A) El Códice | B) Los investigadores del Corazón de Jesús | C) Estudian

3. Sinónimos: Un sinónimo de la palabra "Guardia" dentro de nuestra narrativa es:

A) Custodio | B) Enemigo | C) Distráido

4. Signos de Puntuación: ¿Para qué sirven los dos puntos (¿:) en un texto de misión?

A) Para terminar un párrafo | B) Para anunciar una lista o explicación | C) Para hacer una pregunta

5. Género Literario: Si el Códice Andino cuenta la historia de héroes y virus, ¿a qué género se parece más?

A) Poesía | B) Épico o Narrativo | C) Instructivo de cocina

ZONA 2: Valle de los Hidrocarburos (Sociales y Matemática)

Enfoque: Era petrolera, historia y operaciones básicas.

1. Cronología: Antes del petróleo, la economía de Venezuela y de La Grita dependía principalmente de:

A) El Turismo | B) El Café y el Cacao | C) La Minería de oro

2. Matemática Petrolera: Un barril de petróleo tiene 159 litros. Si el Gremio extrae 10 barriles, ¿cuántos litros tiene?

A) 1.500 L | B) 1.590 L | C) 15.900 L

3. Geografía Regional: ¿En qué región de Venezuela se encuentra el Táchira, nuestro hogar?

A) Región Capital | B) Región de los Andes | C) Región Insular

4. Cultura Petrolera: El fenómeno donde la gente dejó el campo para ir a las ciudades petroleras se llama:

A) Éxodo Rural | B) Turismo Interno | C) Vacaciones

5. Estadística: Si en una gráfica de barras la producción de petróleo sube cada mes, decimos que la tendencia es:

A) Negativa | B) Creciente | C) Estacionaria

ZONA 3: El Domo de la Justicia (Valores y LOPNA)

Enfoque: Derechos, deberes y ética.

1. Identidad: Según la LOPNA, todo niño tiene derecho a un nombre y una nacionalidad. Esto se registra en:

A) El carnet de la patria | B) La Partida de Nacimiento | C) El mapa del Códice

2. Convivencia: Si un compañero comete un error, la reacción de un Guardián debe ser:

A) Burlarse | B) Apoyar y corregir con respeto | C) Reportarlo para que le quiten

XP

3. Paz: ¿Cuál es el valor que nos permite resolver conflictos hablando y no peleando?

A) La fuerza | B) El Diálogo | C) El silencio

4. Deberes: ¿Es un deber de los niños ayudar en el mantenimiento y limpieza del colegio?

A) No, eso es solo de los adultos | B) Sí, es un deber cuidar el entorno educativo
| C) Solo si me dan puntos extra

5. Participación: El derecho a expresarse libremente en el salón de clases está protegido por:

A) El Virus de la Ignorancia | B) La LOPNA | C) El reglamento de fútbol

ZONA 4: Ciudad de Píxeles y Barro (Arte e Informática)

Enfoque: TIC y Artes Plásticas.

1. Periféricos: ¿Cuál de estos es un dispositivo de salida de información?

A) Teclado | B) Ratón (Mouse) | C) Monitor

2. Teoría del Color: Si mezclamos amarillo y azul para pintar nuestro avatar, ¿qué color obtenemos?

A) Naranja | B) Verde | C) Morado

3. Software: ¿Cómo se llama el programa principal que permite que la computadora funcione (ej. Windows, Android)?

A) Navegador | B) Sistema Operativo | C) Virus

4. Técnica Artística: Si usamos material reciclado para nuestra maqueta, estamos practicando el:

A) Dibujo lineal | B) Ensamblaje o Escultura con material de provecho | C) Óleo

5. Seguridad Digital: ¿Por qué no debemos compartir contraseñas en el Centro de Comando?

A) Porque el Game Master se enoja | B) Para proteger nuestra privacidad y datos
| C) Porque se acaba el internet

ZONA 5: Laberinto Geométrico (Matemática y Geometría)

Enfoque: Ángulos, figuras y perímetros.

1. Clasificación: Un ángulo que mide 120° (más que un ángulo recto) se llama:

A) Agudo | B) Obtuso | C) Llano

2. Perímetro: Si una casilla del mapa es un cuadrado de 10 cm por lado, ¿cuál es su perímetro?

A) 20 cm | B) 40 cm | C) 100 cm

3. Polígonos: ¿Cuántos vértices tiene un hexágono, la figura principal de nuestro mapa?

A) 4 | B) 5 | C) 6

4. Lógica: Si el radio de una tapa de refresco es de 2 cm, ¿cuánto mide su diámetro?

A) 2 cm | B) 4 cm | C) 8 cm

5. Unidades: Para medir el largo del salón de 6to grado, la unidad más adecuada es el:

A) Centímetro | B) Metro | C) Kilómetro

ZONA 6: Selva del Bio-Guardián (Ciencias Naturales)

Enfoque: Célula, ambiente y salud.

1. Citología: ¿En qué parte de la célula se encuentra el ADN (la información maestra)?

A) Membrana | B) Citoplasma | C) Núcleo

2. Ecosistema: Los seres vivos que producen su propio alimento (como las plantas de La Grita) son:

A) Consumidores | B) Productores | C) Descomponedores

3. Salud: Un hábito esencial para evitar que el "Virus de la Ignorancia" (o cualquier virus real) entre en nuestro cuerpo es:

A) Lavado de manos frecuente | B) Comer muchos dulces | C) No dormir

4. Botánica: ¿Cómo se llama el proceso por el cual las plantas convierten la luz en energía?

A) Respiración | B) Fotosíntesis | C) Digestión

5. Ambiente: ¿Cuál de estos es un recurso renovable si lo cuidamos bien?

A) El Petróleo | B) El Agua | C) El Gas natural

ZONA 7: La Cumbre del Saber (Proyecto Final)

Enfoque: Integración y Metacognición.

1. Método Científico: El primer paso para resolver cualquier reto en el Códice es:

A) Gritar la respuesta | B) La Observación | C) Correr al mapa

2. Colaboración: ¿Qué es más importante para llegar a la Casilla 40?

A) Ser el más inteligente del salón | B) Que todo el Gremio trabaje unido | C) Tener la caja de inventario más bonita

3. Análisis: ¿Para qué nos sirvió usar las "Tapas" en clase?

A) Para jugar nada más | B) Para participar activamente y tomar decisiones en equipo | C) Para hacer ruido

4. Reflexión: ¿Cuál área del conocimiento te ayudó más a entender el valor de tu comunidad?

(Respuesta abierta para debate en clase).

5. Legado: Al convertirte en "Gran Maestro", tu misión ahora es:

A) Olvidar todo | B) Enseñar a otros lo que aprendiste | C) Guardar el mapa

APLICACIÓN DEL JUEGO A LOS ESTUDIANTES DE 6TO GRADO DEL COLEGIO PARROQUIAL “CORAZÓN DE JESÚS”

BLOQUE I: Prototipado y Evidencias de la Aplicación en el Aula

(U.E. Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”, La Grita)

1. Diseño y Estructura del Tablero Físico (Estrategia “Códice Andino”):

Descripción: Como se aprecia en la sección del tablero principal está estructurado mediante zonas de exploración, misiones y un sistema de niveles laterales. Integra elementos tridimensionales (maquetas de monumentos), tarjetas de retos y dados lúdicos para guiar la secuencia de aprendizaje en el aula.



Fase inicial. Contextualización e interacción de los estudiantes con las primeras aproximaciones a las dinámicas lúdicas en los espacios de la U.E. Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”. Asignación de nombres a cada equipo.

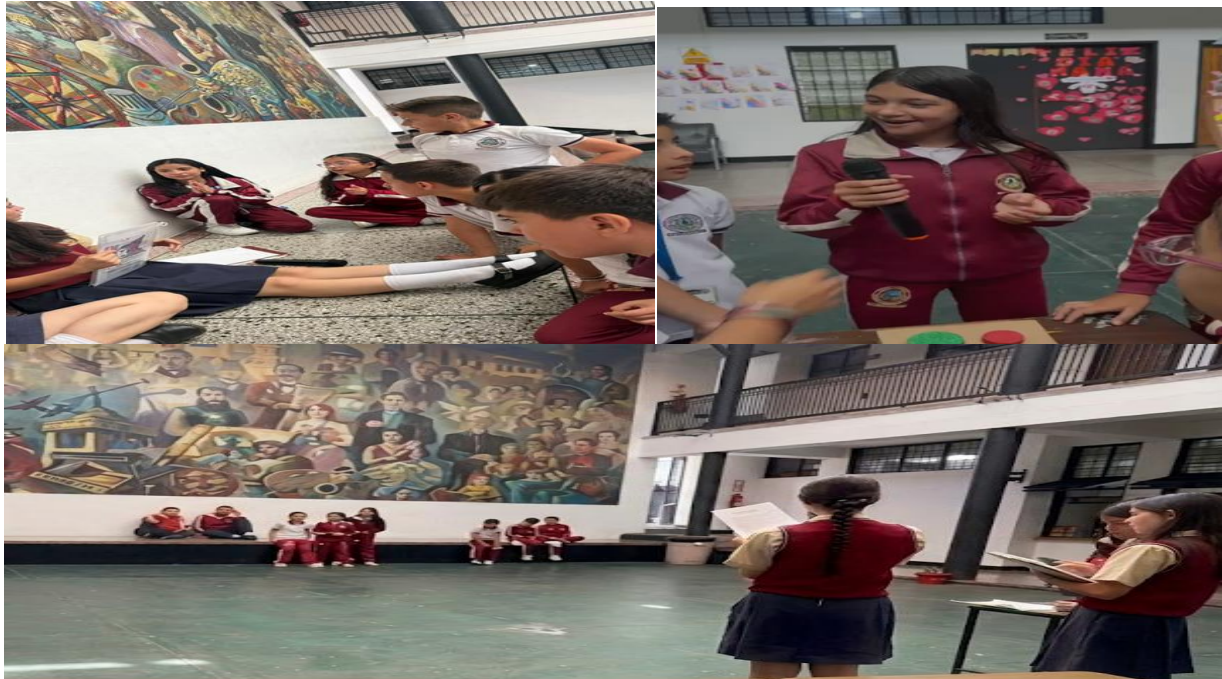


(Grupo 1. “Plantas salvajes”)



(Grupo 2. “Los Gavilanes”)

En esta sección: **Técnicas e Instrumentos (Dinámica de Grupo)**. Estas imágenes ilustran el momento en que se ejecuta la dinámica lúdica en el aula abierta de la institución, sirviendo de soporte para justificar la necesidad de la propuesta interactiva.



Fase de comprobación. Mecánica de juego en el patio central de la institución, donde los estudiantes de 6to Grado ejecutaron los desafíos, mediante la agilidad mental y coordinación motriz vinculados al contenido escolar.



Situación Deseada (Resultados de la Experiencia Lúdica y Motivación Escolar)

Estas fotografías corresponden al cierre de las sesiones de juego y la entrega de reconocimientos, lo cual evidencia la promoción del aprendizaje activo y el trabajo en equipo que fundamenta el proyecto.



Los estudiantes de sexto grado tras culminar las misiones de la experiencia gamificada, exhibieron las recompensas lúdicas obtenidas mediante el logro de objetivos colectivos. Se evidenció la integración y el clima escolar favorable generado en el grupo de estudiantes de educación primaria a través de la pedagogía del videojuego.

Sistematización de la experiencia por parte de los investigadores

A continuación, se presentan la narrativa de la experiencia a partir de las vivencias de Maryori, Yenifer, Francismar, Fabián, Juan Diego y Reinaldo.

Desde experiencia Lúdica de los Estudiantes dinamizadores, apreciaron un impacto real de la estrategia en las vivencias de los estudiantes de sexto grado. Estos encontraron que los estudiantes de 6to grado se sienten socioemocionados al desarrollar actividades lúdicas que lo motivan y le llevan a la concentración y la asunción de un compromiso tan elevado que supera los estímulos tradicionales de la rutina escolar.

Maryori Pérez destacó que *el juego*, desarrolla comportamientos que incrementan el esfuerzo cognitivo en una actividad voluntaria y altamente deseada por encima del juego libre. Al igual, Reinaldo Gómez validó la excelencia de la propuesta al definirla como una dinámica genial que *“combina preguntas sencillas, movimientos rápidos y agilidad mental con una buena dosis de estudio y pensamiento”*. Esta dinámica lúdica demostró ser fluida y dinamizadora, que su acción ejerció mantuvo el interés.

Por otra parte, Francismar destacó la efectividad pedagógica de la experiencia al observar que *“los niños aprendieron bastante y un grupo supo contestar las palabras súper bien”*. Además, el éxito del juego trascendió el espacio de la prueba piloto, generando un efecto multiplicador en los pasillos de la escuela, donde los participantes comunicaban con orgullo y felicidad a otros compañeros que *«estaban jugando y divirtiéndose»*, despertando el interés de toda la institución. Los estudiantes dinamizadores consolidaron su liderazgo y demostraron una gran capacidad para conducir de forma independiente un entorno educativo disruptivo.

A su vez, Yenifer describió la experiencia como un proceso enriquecedor que le permitió experimentar un amplio abanico de emociones y aprendizajes, expresando su satisfacción por haber alcanzado con éxito el propósito central del proyecto: *“me alegra que el objetivo principal del juego, que era la motivación al estudio por medio de un juego, se haya logrado”*. Asimismo, Fabián aportó una mirada analítica valiosa para la fase de diseño digital, sugiriendo la incorporación de *“colores fuertes, que es lo que ayuda a que los niños se concentren más”*. Este hallazgo técnico es un logro de diseño, ya que ofrece la pauta exacta para la psicología del color aplicable a las interfaces (UI/UX) de la aplicación móvil en tabletas y teléfonos.

CAPÍTULO VI

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

Una vez desarrollado el análisis exhaustivo de los datos y la triangulación de las perspectivas de los actores educativos en la U.E Colegio Parroquial “Corazón de Jesús”, se presentan las siguientes conclusiones dando respuesta a las interrogantes que orientaron este estudio:

En cuanto **al objetivo 1**, Identificar necesidades y características de los estudiantes. Se concluye que la escuela tradicional no tiene en cuenta que los estudiantes de sexto grado tienen una “resonancia cognitiva-lúdica”, que exige un rol protagónico donde el error sea parte del proceso. Además, son sujetos que procesan información en una realidad digital, lo que requiere que el aprendizaje activo se vincule estrechamente con sus intereses narrativos y experienciales para superar la brecha con la praxis monomodal del aula.

De igual forma, en **el objetivo 2**. Indagar sobre el conocimiento y disposición docente. Se diagnosticó que, si bien los docentes poseen un sólido conocimiento declarativo sobre el juego, necesitan fortalecer el conocimiento procedimental para transformar el currículo en experiencias gamificadas. Se concluyó que hay disposición para adoptar una propuesta basada en la arquitectura del videojuego, siempre y cuando esta genere una praxis significativa y no sea utilizada como un recurso de entretenimiento.

En cuanto al objetivo número 3, fundado en el diseño de la propuesta de experiencias gamificadas, se planificaron y crearon estrategias basadas en el videojuego pedagógico titulado: Códice Andino, cuya arquitectura se dividió en niveles, retos, narrativa y feedback inmediato. Su texto se presentó como una estrategia pertinente por cuanto permitió la cohesión entre contenidos curriculares. Además, convirtió el aula en un escenario de resolución de problemas. El diseño demostró ser técnicamente sólido y potencialmente significativo para la interacción del estudiante con el conocimiento.

En el objetivo 4, se aplicó la propuesta gamificada, cuyo dinamismo resultó efectivo para transformar el interés escolar. Así se logró que los estudiantes optaran por participar voluntariamente en dinámicas de pensamiento abstracto. Asimismo, la estrategia consolidó el liderazgo estudiantil, demostró la viabilidad de la integración transdisciplinaria mediante lógicas lúdicas y entregó insumos científicos para la evolución hacia el diseño de videojuegos móviles.

Recomendaciones

De la experiencia vivida se proponen las siguientes recomendaciones orientadas a la viabilidad y sostenibilidad de la propuesta:

Al personal docente de sexto grado: Comenzar el cambio hacia la pedagogía del videojuego creando narrativas análogas (misiones, niveles y sistemas de logros dentro de la clase presencial).

Se recomienda no esperar a disponer de laboratorios de computación de alta gama, sino comenzar a “gamificar” el contenido curricular desde la multimodalidad, haciendo uso de los lenguajes visuales y lúdicos que los estudiantes ya poseen.

Respecto al uso de recursos, se requiere priorizar la creación de un repositorio de recursos educativos abiertos y materiales lúdicos híbridos. Esto contribuirá a que la propuesta sea resiliente ante las fallas de infraestructura. La intención es garantizar el aprendizaje activo, el cual se mantenga como constante mediante fichas de juego, desafíos de rol y dinámicas de resolución de problemas en equipo.

Referencias

- Andrade, M. (2025). *Gamificación como estrategia pedagógica para fomentar la participación activa en el aula de los estudiantes de 6to grado de básica de la Escuela Municipal Ecológica (Tesis de posgrado)*. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Memoria Académica. <https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/tesis/te.3136/te.3136.pdf>
- Bonwell, C. C., & Eison, J. A. (1991). *Active Learning: Creating Excitement in the Classroom*. ASHE-ERIC Higher Education Report No. 1. George Washington University.
- Briones, G. (2007). *Métodos y técnicas de investigación para las ciencias sociales*. México: Trillas.
- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela. (1999). Asamblea Nacional de la República Bolivariana de Venezuela. (1999). Gaceta Oficial N.º 36.860.
- Corpus, F. (2022). *La gamificación para la enseñanza de la historia en sexto grado de primaria*. Proyecto que para obtener el grado de maestría en tecnología educativa. Tecnológico Monterrey de México. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/<https://repositorio.tec.mx/server/api/core/bitstreams/53d685d3-7b15-4eea-b014-6a6f1757d0b3/content>
- Csikszentmihalyi, M. (1990). *Flow: The Psychology of Optimal Experience*. Harper & Row.
- Deci, E. L., & Ryan, R. M. (1985). *Intrinsic Motivation and Self-Determination in Human Behavior*. Plenum.

- Deci, E. L., Koestner, R., & Ryan, R. M. (1999). A meta-analytic review of experiments examining the effects of extrinsic rewards on intrinsic motivation. *Psychological Bulletin*, 125(6), 627–668.
- Deterding, S., Dixon, D., Khaled, R., & Nacke, L. (2011). From game design elements to gamefulness: defining "gamification". *Proceedings of the 15th International Academic MindTrek Conference: Envisioning Future Media Environments* (pp. 9-15). ACM.
- Deterding, S; Dixon, D y Khaled, R. Nacke, L. (2025). *From game design elements to gamefulness: defining "gamification"* <https://doi.org/10.1145/2181037.2181040>. p. 9-15.
- Dewey, J. (1938). *Experience and Education*. Macmillan.
- Dweck, C. S. (2006). *Mindset: The New Psychology of Success*. Random House.
- Freeman, S., Eddy, S. L., McDonough, M., Smith, M. K., Okoroafor, N., Jordt, H., & Wenderoth, M. P. (2014). Active learning increases student performance in science, engineering, and mathematics. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 111(23), 8410-8415.
- Gálvez, C. (2025). *Gamificación a través de las TIC para el proceso de enseñanza-aprendizaje en educación primaria*. Trabajo final de prácticas. Universidad Internacional de Andalucía; Universidad de Huelva Curso Máster Universitario en Comunicación y Educación Audiovisual.
- Gee, J. P. (2003). *What Video Games Have to Teach Us About Learning and Literacy*. Palgrave Macmillan.

- González, M. (2024). *El videojuego: una experiencia estética y pedagógica desde la gamificación creativa en educación primaria*. Trabajo presentado para optar al grado de Magister en informática educativa. Maracaibo estado Zulia.
- Hernández, R. Fernández, C y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. (5ta Ed). México: McGraw-Hill/ Interamericana.
- Herrera, C. (2024). Paradigma Positivista. *Boletín Científico de las Ciencias Económico Administrativas del ICEA* Publicación semestral, Vol. 12, No. 24 (2024) 29-32. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Managua. DOI: <https://doi.org/10.29057/icea.v12i24.12660>
- Hunicke, R., LeBlanc, M., & Zubek, R. (2004). MDA: A formal approach to game design and game research. *Proceedings of the AAAI Workshop on Challenges in Game AI* (pp. 1-5).
- Hurtado, I y Toro, J. (2012). *Metodología de la Investigación Holística*. Caracas: Fundación SYPAL-FUNDACITE.
- Johnson, D. W., & Johnson, R. T. (1989). *Cooperation and competition: Theory and research*. Interaction Book Company.
- Kapp, K. (2012). *The Gamification of Learning and Instruction: Game-Based Methods and Strategies for Training and Education*. San Francisco: John Wiley & Sons.
- Ley Orgánica de Educación. (2009). Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, N° 5929 del 17 de Agosto de 2009.
- Mendoza, A. (2024). *Impacto de la gamificación en el desarrollo de habilidades socioemocionales en estudiantes de segundo grado*. Universidad Nacional

- Experimental “Simón Rodríguez” Trabajo Especial de Grado para obtener el título de Licenciados en Educación Integral- La Grita, Táchira.
- Mendoza-Vega, A. (2025). Los programas de gamificación en la educación.. *Revista Electrónica de Ciencias de la Educación, Humanidades, Artes y Bellas Artes* Año VIII. Vol VIII. N°16. Julio - Diciembre. 2025 FUNDACIÓN KOINONIA (F.K). Santa Ana de Coro, Venezuela. <https://doi.org/10.35381/e.k.v8i16.4567>
- Padilla, S.; Halley, F. y Chantler, J.C. (2011). Improving Product Browsing whilst Engaging Users. *Digital Engagement* 11, 15-17.
- Peñafiel, P; Ordoñez, B; Fernández- Sánchez, L; (2025). El juego y la gamificación como facilitadores del aprendizaje en estudiantes. *REVISTA INVECOM “Estudios transdisciplinarios en comunicación y sociedad”* Vol. 5, # 3, 2025. *chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://ve.scielo.org/pdf/ric/v5n3/2739-0063-ric-5-03-e050309.pdf*
- Piaget, J. (1954). *The Construction of Reality in the Child*. Basic Books.
- Prados, E., Márquez, M. J. y Padua, D. (2012). Historias que cuentan. Entrevistar como el arte de dejarse contar”. En Rivas, J. I., Hernández, F., Sancho, J. M., Núñez, C. (2012). *Historias de vida en educación: Sujeto, Diálogo, Experiencia*. Barcelona: Dipòsit Digital UB.
- Profuturo (2024). *10 innovaciones que transformarán la educación en 2025* <https://profuturo.education/observatorio/soluciones-innovadoras/10-innovaciones-que-transformaran-la-educacion-en-2025/>

- Reeves, T. C., Herrington, J., & Oliver, R. (2005). Design research: A socially responsible approach to instructional technology research in diverse settings. In P. Kommers & G. Richards (Eds.), *Proceedings of EdMedia 2005 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia, and Telecommunications* (pp. 135-141). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).
- Ruiz, P. (2008). *Instrumento de Investigación Educativa*. Barquisimeto. Venezuela: CIDEG.
- Ryan, R. M., & Deci, E. L. (2000). Intrinsic and extrinsic motivations: Classic definitions and new directions. *Contemporary Educational Psychology*, 25(1), 54-67.
- Sabino, C. (2007). *El proceso de investigación*. Caracas: Panapo.
- Sabino, C. (2008). *Metodología de la Investigación*. Caracas: El Cid.
- Sheldon, K. M., & Ryan, R. M. (2011). *Integrating well-being into person-centered education: The self-determination theory perspective*. *Journal of Experimental Education*.
- Squire, K. (2006). From Content to Context: Design Principles for Educational Computer Games. *Educational Researcher*, 35(8), 19–29.
- Tamayo y Tamayo. (2008). *Metodología de la Investigación*, Caracas. Paraninfo.
- UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR. (2012). *Manual de Trabajos de Maestría y Tesis Doctorales*. (4ta ed).Caracas: Autor.
- Villegas, M., & Benegas, J. (2020). Aprendizaje conceptual en un curso de física general basado en estrategias de aprendizaje activo. *Revista de Enseñanza de la Física*, 32, 345-354.

Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes*. Harvard University Press.

Wenger, E. (1998). *Communities of Practice: Learning, Meaning, and Identity*. Cambridge University Press.

Werbach, K., & Hunter, D. (2012). *For the Win: How Game Thinking Can Revolutionize Your Business*. Wharton Digital Press.

Zichermann, G. y Cunningham, C. (2011). *Gamification by Design: Implementing Game Mechanics in Web and Mobile Apps*. Cambridge, MA: O'Reilly Media.

ANEXOS

ANEXO A

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Cuestionario para Estudiantes (Variable: Aprendizaje activo)

Objetivo específico: Identificar las necesidades y características de los estudiantes de sexto grado en relación con el aprendizaje activo.

Dimensión: Protagonismo en el aprendizaje

Escala de respuesta:

1. Siempre (S) Casi Siempre (CS) Nunca (N)

Nº	Indicador	Ítem	S	CS	N
1	Nivel de atención en clase	Participo activamente en las actividades de clase.			
2	Nivel de atención en clase	Me gusta trabajar en equipo durante las actividades escolares.			
3	Nivel de atención en clase	Propongo ideas cuando realizamos actividades en clase.			
4	Grado de motivación	Me siento motivado cuando las actividades son dinámicas y divertidas.			
5	Grado de motivación	Prefiero actividades que me permitan aprender haciendo.			
6	Grado de motivación	Me esfuerzo más cuando las actividades incluyen retos o desafíos.			
7	Uso de estrategias activas	Utilizo diferentes formas de aprender (leer, practicar, jugar).			
8	Uso de estrategias activas	Busco nuevas formas de resolver problemas en clase.			
9	Uso de estrategias activas	Aprendo mejor cuando aplico lo que estudio en actividades prácticas.			
10	Implicación en retos o misiones	Me involucro en actividades que incluyen misiones o desafíos.			
11	Implicación en retos o misiones	Disfruto participar en juegos que tienen objetivos claros.			

GUION DE ENTREVISTA SEMIESTRUCTURADA: CUALIDADES DIGITALES Y GAMIFICACIÓN

Participantes: Docente A y Docente B (Sexto Grado). **Objetivo:** Indagar en el conocimiento y disposición docente hacia la pedagogía del videojuego.

1. *Desde su experiencia en el aula de sexto grado, ¿qué valor le otorga al juego como recurso didáctico y con qué frecuencia logra incorporarlo en su planificación diaria?*

2. *¿De qué manera observa usted que las dinámicas basadas en retos o misiones influyen en la motivación y en la capacidad de los estudiantes para resolver problemas?*

3. *¿Considera que la pedagogía del videojuego es pertinente para los contenidos de sexto grado? ¿Cómo vincula usted lo lúdico con las competencias académicas?*

1. *Hablemos de la factibilidad. ¿Cuenta la institución con los recursos tecnológicos y el apoyo directivo necesario para implementar una praxis digital crítica basada en videojuegos?*