**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**

FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES

**CARRERA DE INFORMÁTICA**



**CREACION DE MICROMUNDOS APLICANDO LA TEORIA DE VIDIOJUEGOS**

**Universitario:  CI:**

-Charca Condori Ronaldo  10070217 L.P.

**Materia:** Metodología De La Investigación

**Docente: Ph.D. MAURO COSTANTINO**

**Paralelo:” A”**

**La Paz -Bolivia**

**2024**

INDICE

1. Introducción………………………………………………………………………………3

2. Planteamiento del Problema………………………………………………………………4

2.1. Problema Central………………………………………………………………..4

2.2. Preguntas de Investigación……………………………………………………...4

3. Hipótesis…………………………………………………………………………………..4

4. Justificación……………………………………………………………………………….5

4.1. Impacto Social…………………………………………………………………..5

4.2. Originalidad…………………………………………………………………..5-6

5. Objetivos………………………………………………………………………………….6

5.1. Objetivo General………………………………………………………………..6

5.2. Objetivos Específicos…………………………………………………………...6

6. Metodología…………………………………………………………................................6

6.1. Fase 1: Revisión Teórica………………………………………………………..6

6.2. Fase 2: Diseño del Prototipo……………………………………………………6

6.3. Fase 3: Pruebas…………………………………………………………............7

6.4. Fase 4: Análisis de Resultados………………………………………………….7

7. Marco Teórico…………………………………………………………..........................7-8

8. Bibliografía………………………………………………………….................................8

**1. INTRODUCCIÓN**

La evolución tecnológica ha permitido el desarrollo de herramientas interactivas que facilitan la simulación de entornos virtuales, conocidos como micromundos. Estos micromundos han demostrado ser útiles en múltiples disciplinas, especialmente en la educación, la capacitación profesional y el entretenimiento. Sin embargo, a pesar de sus beneficios, su diseño a menudo carece de elementos que promuevan la inmersión, el compromiso y la motivación continua de los usuarios.

Por otro lado, la teoría de videojuegos se ha consolidado como un marco efectivo para diseñar experiencias interactivas, gracias a su énfasis en narrativas atractivas, mecánicas de recompensa, desafíos progresivos y retroalimentación inmediata. Estos elementos son los que hacen que los videojuegos logren captar y mantener la atención de los usuarios durante largos periodos.

Este perfil de tesis propone combinar estas dos áreas: micromundos y teoría de videojuegos, para explorar cómo las dinámicas de los videojuegos pueden aplicarse al diseño de micromundos más inmersivos y efectivos. Este enfoque no solo enriquecerá la experiencia del usuario, sino que también incrementará el impacto y la utilidad de los micromundos en contextos educativos, laborales y recreativos.

**2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Los micromundos, aunque son herramientas valiosas para el aprendizaje y la simulación, presentan limitaciones críticas en términos de interacción e inmersión. En su diseño tradicional, estos entornos carecen de elementos narrativos y mecánicas dinámicas que motiven a los usuarios a explorar y participar activamente. Esto resulta en una experiencia plana que limita su potencial para cumplir objetivos educativos o de simulación.

**2.1. Problema Central**

La falta de integración de elementos dinámicos y narrativos afecta la efectividad de los micromundos en contextos prácticos, como la enseñanza, la capacitación profesional y el entretenimiento.

**2.2. Preguntas de Investigación**

¿Qué principios de la teoría de videojuegos son más relevantes para el diseño de micromundos?

¿Cómo influye la incorporación de mecánicas de recompensa, narrativas y desafíos progresivos en la experiencia del usuario dentro de un micromundo?

¿Qué impacto tienen estos elementos en el aprendizaje, la motivación y la interacción de los usuarios con el micromundo?

**3. HIPÓTESIS**

La integración de elementos clave de la teoría de videojuegos en el diseño de micromundos, como narrativas atractivas que contextualicen las acciones del usuario dentro de un marco significativo, sistemas de recompensas que ofrezcan incentivos constantes y tangibles, y desafíos progresivos que adapten la dificultad según las capacidades y avances del usuario, resulta en un incremento notable en la interacción, la inmersión y la motivación de los participantes.

Por un lado, la narrativa no solo proporciona un contexto que estimula el interés y la curiosidad, sino que también permite al usuario establecer una conexión emocional con el entorno, haciéndolo más memorable y atractivo. Por otro lado, los sistemas de recompensas generan una retroalimentación positiva que mantiene la motivación, mientras que los desafíos progresivos aseguran que la experiencia sea estimulante sin llegar a ser frustrante.

En conjunto, estos elementos no solo enriquecen la experiencia del usuario al hacerlo partícipe activo del micromundo, sino que también potencian su efectividad en múltiples contextos, como herramientas de aprendizaje dinámico, simulación profesional inmersiva y entretenimiento significativo. **Por lo tanto, se plantea que la incorporación estratégica de estos principios no solo mejorará la experiencia subjetiva del usuario, sino que también incrementará los resultados objetivos de los micromundos, haciéndolos más útiles, atractivos y sostenibles en su aplicación.**

**4. JUSTIFICACIÓN**

Este trabajo representa una contribución significativa al campo interdisciplinario al combinar elementos del diseño de videojuegos, teorías pedagógicas y tecnologías interactivas. La propuesta genera un marco teórico y práctico innovador que puede ser aplicado, replicado o adaptado en diversos contextos académicos y profesionales. La incorporación de estos enfoques no solo promueve un entendimiento más profundo de los micromundos, sino que también abre nuevas oportunidades para su uso como herramientas versátiles en la educación, capacitación y entretenimiento.

**4.1. Impacto Social.**

El desarrollo de micromundos más inmersivos tiene un impacto directo en diversas áreas clave:

-Educación:

Proporciona experiencias de aprendizaje más significativas y personalizadas a través de herramientas interactivas y prácticas.

Reduce la monotonía de los métodos tradicionales, especialmente en contextos de enseñanza virtual, fomentando el interés y la motivación de los estudiantes.

-Capacitación Profesional:

Ofrece simulaciones realistas que mejoran la formación en habilidades críticas en sectores como medicina, aviación, manejo de crisis y otras áreas de alta responsabilidad.

Incrementa la efectividad de los entrenamientos al integrar sistemas que adaptan los desafíos y el contenido a las necesidades del usuario.

-Entretenimiento:

Enriquecer los videojuegos educativos y recreativos, proporcionando experiencias de juego más atractivas, inmersivas y personalizadas.

Permitir a los jugadores aprender o mejorar habilidades específicas mientras disfrutan de entornos interactivos de calidad.

**4.2. Originalidad**

Aunque existen estudios aislados sobre los micromundos y la teoría de videojuegos, pocos se han aventurado en combinar ambos conceptos para el diseño de entornos interactivos. Este trabajo busca llenar ese vacío, proponiendo una integración que no solo se basa en principios teóricos, sino que también explora su aplicación práctica para maximizar el impacto en los usuarios. La innovación radica en vincular estas áreas de manera estratégica, creando entornos que no solo sean funcionales, sino también emocionalmente resonantes e intelectualmente estimulantes.

En suma, la justificación de este estudio radica en su capacidad para generar herramientas y entornos que trasciendan las fronteras tradicionales del aprendizaje y el entretenimiento, estableciendo un modelo replicable que amplíe los horizontes de estas disciplinas.

**5. OBJETIVOS**

**5.1. Objetivo General**

-Diseñar un modelo de micromundo que incorpore principios de la teoría de videojuegos para mejorar la interacción, la motivación y la experiencia del usuario.

**5.2. Objetivos Específicos**

-Analizar los principios fundamentales de la teoría de videojuegos que pueden aplicarse al diseño de micromundos.

-Identificar las características técnicas y narrativas de un micromundo efectivo en contextos educativos y recreativos.

-Proponer un prototipo funcional de micromundo que integre narrativas, recompensas y desafíos progresivos.

-Evaluar el impacto del prototipo en términos de interacción, inmersión y motivación en un grupo de usuarios.

**6. METODOLOGÍA**

La metodología propuesta combina enfoques cualitativos y cuantitativos para analizar el impacto de los elementos de diseño de videojuegos en micromundos interactivos. Este enfoque permitirá obtener una visión integral tanto de la percepción de los usuarios como de los datos medibles relacionados con la interacción y efectividad de estos entornos.

**6.1. Fase 1: Revisión Teórica**

Se realizará una exhaustiva revisión bibliográfica sobre la teoría de videojuegos y el diseño de micromundos.

Se identificarán elementos clave que potencian la interacción y la inmersión, tales como narrativas, mecánicas de juego, recompensas y desafíos progresivos.

Este análisis permitirá establecer una base conceptual sólida para el diseño del prototipo.

**6.2. Fase 2: Diseño del Prototipo**

Se desarrollará un micromundo interactivo utilizando herramientas avanzadas de diseño digital, como Unity o Unreal Engine, adaptadas a los objetivos del estudio.

El prototipo incluirá narrativas atractivas que guíen al usuario y desafíos que aumenten en dificultad de manera progresiva.

Se incorporarán sistemas de recompensas para evaluar cómo estos elementos influyen en la motivación y el compromiso del usuario.

**6.3. Fase 3: Pruebas**

Se reclutará un grupo diverso de usuarios, incluyendo estudiantes y profesionales, quienes interactuarán con el micromundo diseñado.

Durante las pruebas, se recopilarán datos a través de:

-Encuestas: Para medir la percepción de los usuarios sobre la experiencia.

-Entrevistas: Para obtener insights cualitativos sobre su interacción y nivel de satisfacción.

-Análisis de datos de uso: Para evaluar métricas específicas como tiempo de interacción, logros alcanzados y recorridos dentro del micromundo.

**6.4. Fase 4: Análisis de Resultados**

Se realizará una comparación entre el micromundo tradicional y el prototipo diseñado con elementos de videojuegos.

Se analizarán indicadores clave como:

-Motivación: Nivel de interés y compromiso del usuario.

-Aprendizaje: Cantidad y calidad de los conceptos o habilidades adquiridas durante la interacción.

-Satisfacción del Usuario: Evaluación general de la experiencia.

Este análisis permitirá validar o refutar la hipótesis planteada, identificando las ventajas y posibles limitaciones del enfoque propuesto.

Con este enfoque, se espera obtener resultados claros y estructurados que contribuyan a establecer las bases para el diseño de micromundos más efectivos y atractivos, basados en principios de diseño de videojuegos.

**7. MARCO TEÓRICO**

Un micromundo es un entorno virtual diseñado para fomentar el aprendizaje a través de la experimentación. Según Papert (1980), estos entornos permiten a los usuarios construir su propio conocimiento mediante la interacción directa con el entorno.

Los videojuegos se sustentan en mecánicas que combinan desafíos, recompensas y retroalimentación inmediata para captar y mantener la atención del usuario. Elementos clave:

Narrativas: Historias que conectan emocionalmente al usuario con el entorno.

Sistemas de Recompensa: Incentivos que motivan la participación activa.

Desafíos Progresivos: Tareas que aumentan en dificultad, promoviendo el aprendizaje continuo.

Integración de Ambos Enfoques

El marco propuesto busca utilizar los principios de la teoría de videojuegos como guía para diseñar micromundos más efectivos. La combinación de elementos narrativos y mecánicas dinámicas con los principios de aprendizaje interactivo puede revolucionar la forma en que los micromundos son diseñados y utilizados.

**8. Bibliografias.**

-Creacion de micromundos inversos

<https://www.redalyc.org/pdf/1331/133119867004.pdf>

### -aplicación de software educativo lúdico y micromundos para facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje

### https://www.reci.org.mx/index.php/reci/article/download/10/46?inline=1