



Carta Apoyo

Estimados

Centro Interdisciplinario de Innovación Educativa (CIED)

Universidad Santo Tomás

Presente

Como Directora Académica de la Universidad Santo Tomás sede Santiago, me complace expresar mi más completo respaldo al proyecto titulado "Topografía y Geología Dinámica para el Aula mediante AR Sandbox", que se presentará al Concurso de Innovación Educativa 2024 de nuestra institución.

Este proyecto representa una valiosa contribución al avance de la enseñanza en geología y minería dentro de nuestra universidad. La implementación del AR Sandbox, una herramienta educativa que combina una caja de arena física con realidad aumentada, permitirá a nuestros estudiantes visualizar y comprender de manera interactiva y dinámica conceptos complejos como estructuras geológicas y curvas de nivel, facilitando su comprensión y aplicación en entornos reales.

El enfoque innovador del AR Sandbox no solo promueve un aprendizaje más práctico y aplicado, sino que también alinea perfectamente con los objetivos de nuestra universidad de fortalecer la enseñanza con herramientas tecnológicas avanzadas, garantizando que nuestros estudiantes estén mejor preparados para enfrentar los desafíos del mundo profesional.

Confío plenamente en que este proyecto será un hito en la evolución de nuestras metodologías de enseñanza y contribuirá significativamente al enriquecimiento de nuestra oferta académica en geología y minería.

Sin más que agregar, quedo atenta a cualquier requerimiento adicional y reafirmo mi compromiso con la implementación exitosa de este proyecto en nuestras aulas.

Atentamente,

KARIN BRAVO FRAY
DIRECTORA ACADÉMICA UST SEDE SANTIAGO

Santiago, 25 de agosto de 2024.