



Santiago, lunes 25 de agosto de 2024

Estimados

**Centro Interdisciplinario de Innovación Educativa (CIED)**

**Universidad Santo Tomás**

Presente

Como Director Nacional de la Escuela de Geología de la Universidad Santo Tomás, tengo el honor de expresar mi completo apoyo al proyecto **"Topografía y Geología Dinámica para el Aula mediante AR Sandbox"**, que será presentado al Concurso de Innovación Educativa 2024 de nuestra universidad.

El AR Sandbox se presenta como una herramienta de gran valor pedagógico para nuestra área, ya que permitirá a los estudiantes interactuar con modelos geológicos en tiempo real, visualizando de manera tangible la relación entre la superficie y el subsuelo, un aspecto crucial en la enseñanza de las geociencias y la ingeniería. Esta tecnología, al facilitar la comprensión de estructuras geológicas y curvas de nivel, fortalecerá el aprendizaje práctico y aplicado, brindando a nuestros estudiantes una experiencia educativa inmersiva y de alta calidad.

Este proyecto no solo responde a la necesidad de incorporar tecnologías innovadoras en nuestra enseñanza, sino que también refuerza nuestra misión de formar geólogos altamente competentes, preparados para enfrentar los desafíos profesionales con las mejores herramientas a su disposición. Estoy convencido de que la implementación de esta iniciativa marcará un antes y un después en la enseñanza de la geología en nuestra institución, estableciendo un nuevo estándar de excelencia académica.

Agradezco de antemano su consideración favorable a esta propuesta y quedo a disposición para colaborar en su desarrollo e implementación.

Atentamente,

**Nicolás Correa Ojeda**

Director Nacional - Escuela de Geología  
Universidad Santo Tomás