

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