

Carta Apoyo

Estimados

Centro Interdisciplinario de Innovación Educativa (CIED) Universidad Santo Tomás

Presente

Por medio de la presente, expreso mi apoyo al proyecto que se presenta al Concurso de Innovación Educativa 2024 denominado "La Impresión 3D Como Herramienta De Desarrollo Educativo En Las Clases De Anatomía Y Cirugía Veterinaria" de la carrera de Medicina Veterinaria, sede Santiago a cargo de Yohanna Núñez Toledo como Directora responsable del proyecto, junto a Ignacio Fajardo Razmilic, académico planta de la misma carrera, como subdirector docente innovador responsable.

Este proyecto tiene por objetivo integrar la tecnología de impresión 3D para crear un banco de datos digital de modelos anatómicos para las clases prácticas de anatomía y cirugía, además de creación de modelos nuevos mediate software especializados para esta tarea. Estos diseños se guardarán en una estereolitografía y posteriormente serán impresos en formato 3D. Lo anterior, contribuye a la formación de nuestros estudiantes mediante uso de tecnologías disponibles en el ámbito educacional actual, que contribuye también a la incorporación de las TICs en su formación académica.

Por último, la ejecución de este proyecto va en línea con el plan de desarrollo de la sede en cuanto a potenciar proyectos que desarrollen la innovación educativa.

Atentamente,

KARIN BRAVO FRAY

DIRECTORA ACADÉMICA UST SEDE SANTIAGO