

Santiago, 9 de agosto 2024

Señores/as Centro Interdisciplinario de Innovación Educativa <u>Presente</u>

Estimada Comisión Evaluadora:

Junto con saludar, les escribo para manifestar mi apoyo como DNE al proyecto "La Impresión 3D Como Herramienta De Desarrollo Educativo En Las Clases De Anatomía y Cirugía Veterinaria" presentado por la académica Yohanna Núñez Toledo al concurso de Innovación Educativa de CIED 2024

El Proyecto es muy interesante ya que aborda una temática de amplia aplicación en diferentes asignaturas de la carrera de Medicina veterinaria. La implementación de la tecnología de impresión 3D en las asignaturas de anatomía y cirugía veterinaria, proporcionará a los estudiantes recursos educativos de alta calidad que les permitirá mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje, facilitando una comprensión más profunda de los conceptos teóricos, aplicándolos en la práctica de una manera segura y efectiva.

Es una propuesta innovadora, que tiene la ventaja futura de poder replicarse en sedes.

El equipo de académicos involucrados en el Proyecto tiene una amplia experiencia académica y clínica, que respalda su adecuada ejecución

Por todo lo anterior puedo indicar que la realización de este proyecto sin duda tendría un impacto muy positivo en la implementación de nuevas tecnologías para ser implementadas en los laboratorios y talleres de la carrera,

Sin otro particular, atentamente

María Paz Marín Gamé Directora Nacional de Escuela de Medicina Veterinaria Universidad Santo Tomás