



CARTA DE RESPALDO PROYECTO DE INNOVACIÓN A LA DOCENCIA

A: Centro interdisciplinario de Innovación educativa (CIED), Universidad "Santo Tomás".

De: Alexis León Godoy, Director Nacional Escuela de Fonoaudiología, Universidad "Santo Tomás".

Por medio de la presente, en mi rol de director nacional de la escuela de Fonoaudiología, manifiesto el respaldo a la postulación del Proyecto de innovación educativa "Asistente Virtual basado en Inteligencia Artificial (IA) para asignatura de acción disciplinar Infanto juvenil", encabezado por los docentes Rodrigo Herrera Oñate y Catalina Muñoz Castillo, de la carrera de Fonoaudiología, sede Concepción.

Tal proyecto propone la implementación de una inteligencia artificial generativa, entrenada acorde a los resultados de aprendizaje y contenidos de la asignatura "Abordaje en Niños, Niñas y Adolescentes II" (FON 109), impartida en el VII semestre del plan de estudios. Para ello, se contará con la colaboración de la carrera de Ingeniería Informática del Instituto Profesional Santo Tomás, que proporcionará estudiantes y profesionales para el desarrollo técnico de esta herramienta, fomentando el trabajo interdisciplinario e interinstitucional.

Para nuestra carrera es esencial la mejora continua de los procesos de aprendizaje y enseñanza, por lo que estas instancias permiten la implementación de innovaciones educativas que mejoran la calidad de la formación de nuestros estudiantes, respondiendo a la misión de contribuir al desarrollo del país mediante la formación de personas y la visión de ser una institución reconocida por su compromiso con la transformación de sus estudiantes.

Se extiende la presente carta de respaldo para acompañar el formulario de postulación del proyecto de innovación educativa 2024, de acuerdo con las disposiciones reglamentarias o bases de postulación emanadas desde el centro interdisciplinario de innovación educativa (CIED).

Alexis León Godoy

Director Nacional Escuela de Fonoaudiología, UST.