



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 **“Enfermería en Salud Mental – Simulación Sincrónica, Realista y Segura”**, propuesta de la carrera de Enfermería, sede Santiago a cargo de Paula Méndez Celis como Directora responsable del proyecto, junto a Erika Caballero Muñoz, Directora de la misma carrera, como Subdirectora Docente Innovador responsable.

Este proyecto tiene por objetivo mejorar las habilidades relacionales y de comunicación de las y los estudiantes de Enfermería en el manejo de pacientes con trastornos mentales, implementando simulación clínica por medio de inteligencia artificial. Contribuye a la formación de nuestros estudiantes al considerar el ambiente simulado de la experiencia clínica, así como contribuir con la incorporación de las TICs y herramientas de IA 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

Santiago, 19 de agosto de 2024.



CARTA DE APOYO

Por medio de la presente expreso mi apoyo en el Proyecto de Innovación Educativa **Enfermería en Salud Mental – Simulación Sincrónica, Realista y Segura**, cuyo objetivo es *Mejorar las habilidades relacionales y de comunicación en el manejo de pacientes con trastornos mentales implementando simulación clínica por medio de inteligencia artificial en estudiantes de Enfermería*. Este proyecto está liderado por la carrera de Enfermería, sede Santiago a cargo de Paula Méndez Celis, como Directora responsable del proyecto, junto a Erika Caballero Muñoz de la carrera de Enfermería, sede Santiago, como Directora Alterna, y María José Bravo Bravo como docente participante y ejecutora del proyecto en sede Iquique.

Este proyecto cuyo piloto se aplicará en 3 sedes de la Carrera (Iquique, Viña del Mar y Santiago) destaca por incorporar la Inteligencia Artificial en el abordaje personas con alteración de la salud mental, otorgando una aproximación realista, sincrónica y segura a estudiantes de segundo año de la carrera, lo que les permitirá desarrollar competencias comunicativas y relacionales en usuarios complejos. Además, se proyecta como una intervención altamente útil a nivel curricular de la Carrera, pues se alinea con las proyecciones de la Escuela de Enfermería.

Por todo lo anterior, se espera se lleva a cabo con éxito este proyecto para aportar al desarrollo curricular de la Escuela de Enfermería.

Sin otro particular,


SANTO TOMÁS
Leonardo Hernández Palomino
Director Académico Sede Iquique
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
Director Académico
Universidad Santo Tomás, sede Iquique

Santiago, 07 de agosto de 2024.



CARTA DE APOYO

De mi especial consideración, a través de la presente misiva vengo a expresar mi respaldo al Proyecto de Innovación Educativa **Enfermería en Salud Mental – Simulación Sincrónica, Realista y Segura**, cuyo objetivo es *“mejorar las habilidades relacionales y de comunicación en el manejo de pacientes con trastornos mentales implementando simulación clínica por medio de inteligencia artificial en estudiantes de Enfermería”*. Este proyecto está liderado por la carrera de Enfermería - sede Santiago a cargo de la Prof. Paula Méndez Celis (Directora responsable), junto a la Prof. Erika Caballero Muñoz (carrera de Enfermería - sede Santiago, directora Alterna), y Roxana Heise Venthur como docente participante y ejecutora del proyecto en sede Viña del Mar.

Este proyecto, cuyo piloto se aplicará en 3 sedes de la Carrera (Iquique, Viña del Mar y Santiago), destaca por incorporar la Inteligencia Artificial en el abordaje personas con alteración de la salud mental, otorgando una aproximación realista, sincrónica y segura a estudiantes de segundo año de la carrera, lo que les permitirá desarrollar competencias comunicativas y relacionales en usuarios complejos. En este sentido, el proyecto no solo representa un aporte para la carrera y la Facultad. También se perfila como una contribución para la sede toda vez que una de las áreas prioritarias que se está proponiendo en el nuevo plan de sede tiene que ver con “desarrollo académico con base tecnológica e innovación educativa” (sede Viña del Mar será piloto de proyecto hiperaula que busca potenciar el uso de tecnologías en los procesos formativos).

Esperando una favorable acogida, les saluda atentamente,

Dr. Iván Veyl Ahumada
Director Académico
Universidad Santo Tomás, sede Viña del Mar

Viña del Mar, 20 de agosto de 2024.