



CEDIDA

Reciben simulador para formación sobre el cuidado de adultos mayores

Un moderno traje de simulación sensorial para percibir lo que sienten las personas mayores, recibió un equipo de investigadores de la Universidad Santo Tomás tras postular a un fondo del Centro de Innovación Educativa (CIED) de esa casa de estudios, con el que podrán enseñar a sus estudiantes sobre el cuidado en esta etapa de la vida en la sede de Antofagasta. Se trata de la segunda uni-

versidad del país que cuenta con este traje denominado Simulador Gerontológico GERT, de fabricación alemana, el que permite emular condiciones como restricción del campo visual, sordera de alta frecuencia, rigidez articular, pérdida de fuerza, reducción de la capacidad de agarre, entre otras anomalías que sufren las personas mayores.

El proyecto se llama 'Enve-

jecimiento en primera persona' y fue postulado por la Facultad de Salud de la UST Antofagasta logrando ser financiado este año por el CIED, para ser implementado en las carreras durante el 2° semestre de este año.

Al respecto Daniela Robles, jefa de carrera de Nutrición y Dietética UST y líder del proyecto, señaló que "a un grupo de estudiantes se les va a pedir re-

presentar escenarios de simulación clínica y a otro usar el traje para que vean como es sentirse, moverse y percibir el entorno como si fueran personas mayores".

Por su parte Kamlin Castillo, estudiante de 3° año de Enfermería, declaró que el proyecto "es muy gratificante pues permite aprender más sobre el trabajo en equipo con otras carreras. 🌟"

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS SE ADJUDICÓ TRAJE DE SIMULACIÓN.