

## Buscan crear Centro de Innovación

**PROYECCIÓN.** *El objetivo fundamental es la formación en tecnologías inclusivas.*

El equipo de investigadores busca llevar estas tecnologías a escuelas especiales y hospitales, como el Hospital Regional de Temuco. Además, tiene como meta consolidar un Centro de Innovación en Tecnologías Asistivas (CITA), que no sólo permita la producción y mantenimiento de los dispositivos, sino que también forme a estudiantes en el desarrollo de tecnologías inclusivas.

“Creemos que la rehabilitación no sólo implica una mejoría física, sino también un impacto emocional. Desde allí la importancia de un proceso donde el usuario pueda contar con los equipos de profesionales idóneos, que le permitan volver a integrarse en su vida cotidiana de la mejor forma posible”, enfatiza el académico Ufro, César San Martín. Cabe destacar que el sistema de motores eléctricos



LOS PROTOTIPOS CREADOS PODRÍAN LLEGAR A SER HASTA 30 VECES MÁS ECONÓMICOS QUE LOS PRODUCTOS QUE HOY ESTÁN EN EL MERCADO.

para silla de ruedas -que se encuentra en fase de desarrollo- podría disminuir los costos en cerca de un 30%.

“Creemos que la rehabilitación no sólo implica una mejora física, sino también un impacto emocional. Es importante que el usuario pueda contar con los equipos de profesionales idóneos”.

César San Martín (Ufro)

REMATE ORDENADO POR ILUSTRE MUN  
LUNES 23 DICIEMBRE 2024, 15:30 H  
MELIPEUCO (PATI)  
**- 01 RETROEXCAVADO  
AÑO 2019 PPU KVZV**  
Exhibiéndose en lugar de remate  
SE EXIGIRÁ GARANTÍA d  
ALVARO COLOMERA CLAVEL, M  
INFORMACIONES fónos