



TEPOSTLAKUILOA

Cárdenas Soto José Francisco , Olguín Avilés Renato, Ortega Cortes Edgar Saulo,
Oscoy González Vanesa, Rocha Vega Guadalupe Alejandra, Oros Acosta Rosa María

Instituto Politécnico Nacional
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Ciencias Sociales y Administrativas

franciscogd_jcs@hotmail.com , ren.olguin@gmail.com, Isabel_cortes09@hotmail.com,
vaneza_2808@hotmail.com, A-fulanita@hotmail.com, rosygolden@gmail.com

RESUMEN

Prototipo de dictado por voz de impresión instantánea, para el apoyo a personas con discapacidad motriz para escritura.

Este prototipo funciona por dictado de voz para transmisión de datos con el fin de imprimirlos, puede ser usado por cualquier persona que se encuentre imposibilitada para escribir, lo que le permitirá realizar exámenes escritos al momento o tomar notas en clase.

Facilitando la integración de estas personas a clases en entornos presenciales no aptos para su discapacidad, mejorando su calidad de vida e incrementando su competitividad para el ambiente laboral actual.