

CONVOCATORIA 2025

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL I+D+i Nº 150/2025

PROYECTO

TIPO 1

“COMUNICACIÓN VERBAL: ANÁLISIS ACÚSTICO REGIONAL Y DESARROLLO DE PRUEBAS PERCEPTUALES”

DURACIÓN

12 MESES

UNIDAD ACADÉMICA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE REHABILITACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

DIRECTOR

DR. JORGE ALBERTO GURLEKIAN

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

DR. PEDRO UNIVASO

PERSONAL TÉCNICO DE APOYO

FON. YAMILA MARTÍ

LIC. MIRYAM MUSSO

TIPO DE ACTIVIDAD

DESARROLLO EXPERIMENTAL

CAMPO DE APLICACIÓN

CIENCIAS MÉDICAS

OBJETIVO SOCIOECONÓMICO

7. SALUD

FIUC (Federación Internacional de Universidades Católicas)

EJE

PROMOVER LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

INDICADOR

**12. EXISTENCIA DE UN SISTEMA PARA COMPARTIR LOS RESULTADOS DE LA
INVESTIGACIÓN CON LAS POBLACIONES ESTUDIADAS Y/O CON LOS USUARIOS
FINALES**

PALABRAS CLAVE**COMUNICACIÓN VERBAL – PERCEPCIÓN DE HABLA–IDENTIFICACIÓN DEL HABLANTE – BASES DE DATOS****LÍNEA DE INVESTIGACIÓN****PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE FONOAUDIOLOGÍA Y LA IDENTIFICACIÓN FORENSE CON TRANSFERENCIAS A LA SOCIEDAD****FINANCIAMIENTO****CONSEJO DE INVESTIGACIONES****RESUMEN**

Este proyecto está orientado a la formación de los recursos humanos que participarán en la investigación en el área de la comunicación verbal. Se determinarán los atributos de la voz, los rasgos acústicos distintivos de los segmentos de habla y los aspectos prosódicos típicos de la región del NOA utilizando métodos y técnicas implementadas en un laboratorio de comunicación verbal experimental. Se explorarán métodos para la evaluación subjetiva y objetiva de estos rasgos. Los desarrollos experimentales de esta investigación son: "Implementación de una prueba de inteligibilidad de habla en ruido para niños en edad escolar y adultos mayores", y "Diseño e implementación de bases de datos para la identificación forense automática".

ABSTRACT

This project aims to train human resources for research in the field of verbal communication.

Voice attributes, distinctive acoustic features of speech segments, and supra-segmental aspects typical of the region will be determined using methods and techniques implemented in an experimental verbal communication laboratory. Methods for the subjective and objective assessment of these features will be explored. The experimental developments of this research are: "Implementation of a speech in noise intelligibility test for school-aged children and older adults" and "Design and implementation of databases for automatic forensic identification."