# Academic Research Poster

#### **Authors**

Marco Antonio Obregón Flores

#### **Affiliations**

Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Fisico Matemáticas

### 1 Introducción

Este estudio se dirige a un desafío muy concreto dentro del reconocimiento de voz: la interpretación precisa de comandos de voz para controles direccionales. La finalidad es adaptar esta tecnología para ser especialmente útil para personas con discapacidades motoras, quienes podrían beneficiarse de una interacción más efectiva con dispositivos electrónicos mediante comandos de voz.

Mi teoría es que a través de la combinación de técnicas avanzadas de procesamiento de señales y modelos de aprendizaje profundo, se puede desarrollar un sistema que interprete comandos direccionales con buena precisión. Este avance sería una contribución a la calidad de vida de las personas con discapacidades motoras.

### 2 Objetivos

**Principal**: Desarrollar un sistema de reconocimiento de voz de alta precisión para interpretar comandos direccionales, destinado a mejorar la interacción de personas con discapacidades motoras con dispositivos electrónicos. **Secundarios**:

- Investigar y aplicar técnicas de preprocesamiento y extracción de características avanzadas para optimizar la precisión del sistema.
- Aplicar y validar modelos de aprendizaje profundo para interpretar comandos de voz de manera más efectiva que los enfoques tradicionales.
- Diseñar e implementar estrategias para mitigar el impacto del ruido externo en la precisión del sistema, permitiendo una mayor robustez en entornos no ideales.

# 3 Metodología

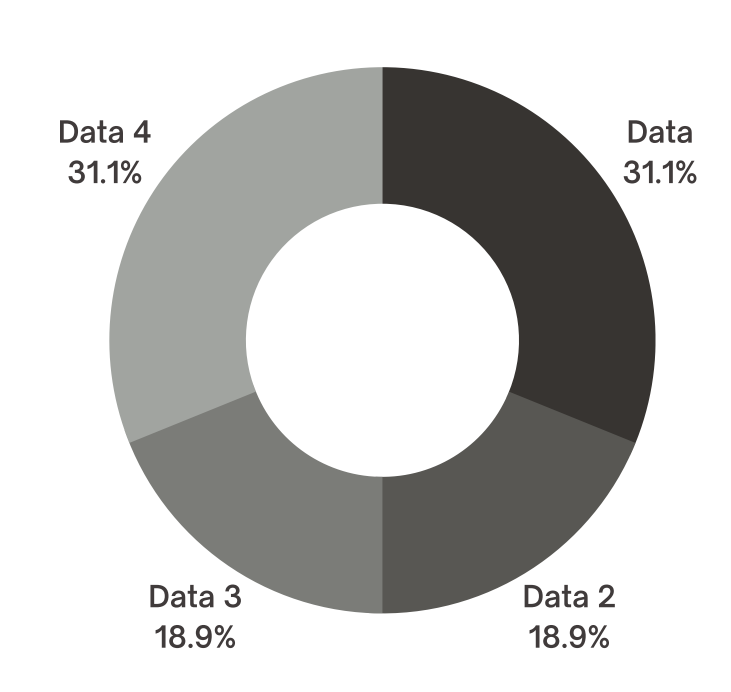
- 1. Preprocesamiento: Limpieza y normalización de datos de audio.
- 2. Extracción de Características: Uso de MFCCs y análisis de formas de onda.
- 3. Modelado: Implementación de modelos de aprendizaje profundo.
- 4. **Validación**: Tests empíricos y comparación con soluciones existentes.
- 5. Mitigación de Ruido: Estrategias para minimizar errores por ruido externo.

#### 4 Resultados

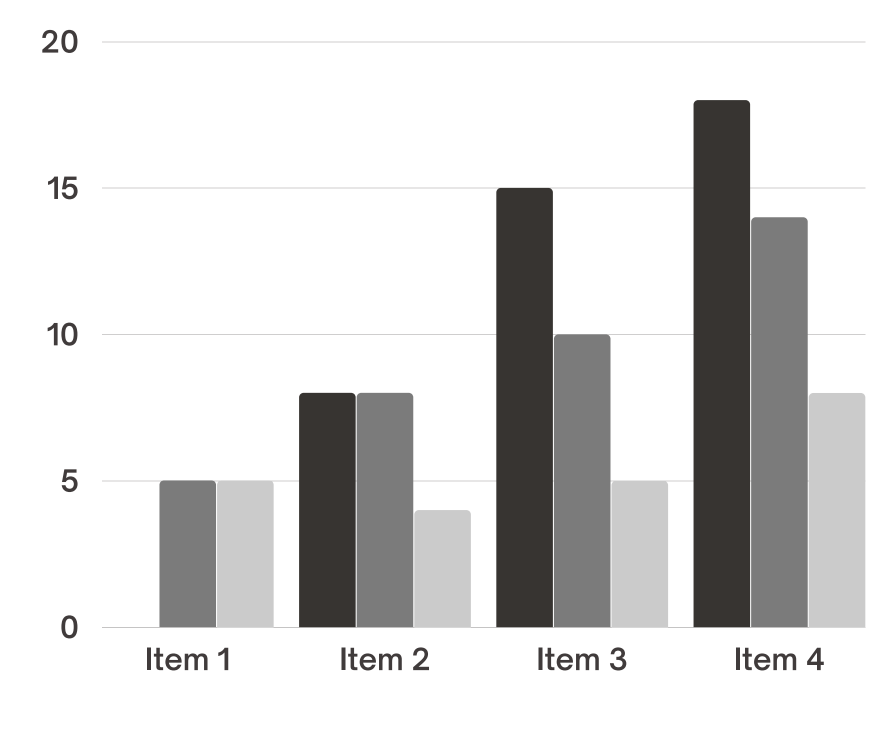
This section gives an overview of the research. Start with the background: What are you studying and why? What is the importance of the research to the field or specific industry, and what can it contribute to the existing literature? Be mindful of the space of the poster. Include the important information, but be as straightforward as possible.

### 5 Análisis

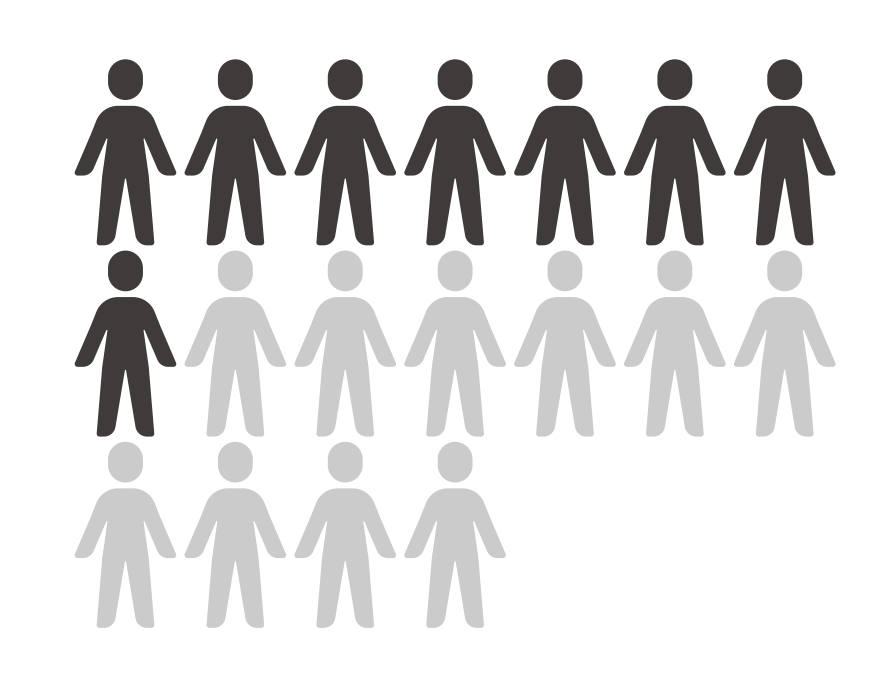
In a regular research paper, the analysis section is one of the longest parts as it builds on the information that supports the objective and thesis. With a research poster, you can trim down the analysis to the most important parts.



Use graphs to show visualization of your data's analysis.



Use graphs to show visualization of your data's analysis.



Use graphs to show visualization of your data's analysis.

## 6 Conclusión

To wrap up your poster, present two to three key findings. You can also add a brief explanation or narrative to these that can encourage conversation or dialogue with the audience. These findings can be actionable items that can lead to implementation, policy creation, or further study.

#### Related literature