



# Derecha fragmentada y un enemigo compartido

*Análisis textual longitudinal de la constación discursiva en las elecciones presidencial de 2025 en Chile*

Tesis para optar al grado de  
**Magíster en Ciencia de Datos**

**Matías Deneken**

Centro de Datos e Inteligencia Artificial - Universidad de Concepción

**Profesores Guías:**

Dr. Carlos Navarrete

Dr. Marcela Parada

Universidad de Concepción

Enero 2026

# Agradecimientos

Esta tesina no habría sido posible por la beca de excención de arancel por el Premio Universidad de Concepción, según consta el decreto DIRPOST-021-24.

Agradezco a mis compañeras y compañeros de generación con los cuáles compartí durante este proceso. En particular a Javiera Baeza y Florencia Pampaloni, con quién constituí un excelente equipo de trabajo desde la distancia. Sin este trabajo colaborativo la experiencia el MACI habría sido significativamente más compleja.

# Presentación

Contenido de presentación/introducción general

# Table of contents

<b>Agradecimientos</b>	<b>ii</b>
<b>Presentación</b>	<b>iii</b>
<b>1 Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2 Presentación del Problema</b>	<b>2</b>
2.1 Problema . . . . .	2
2.2 Acercamiento, actores y dimensiones . . . . .	2
2.3 Descripción de la propuesta . . . . .	2
2.4 MVP y objetivos . . . . .	2
2.5 Validación . . . . .	2
<b>3 Obtención de Datos</b>	<b>3</b>
<b>4 Depuración de Datos</b>	<b>4</b>
<b>5 Exploración de Datos</b>	<b>5</b>
<b>6 Modelado de Datos</b>	<b>6</b>
6.1 Clustering K-Means . . . . .	6
6.2 Clustering DBSCAN . . . . .	6
6.3 Clustering Jerárquico . . . . .	6
6.4 Determinación del modelo más óptimo . . . . .	6
<b>7 Interpretación de Resultados</b>	<b>7</b>
7.1 Interpretación de componentes principales . . . . .	7

7.2 Interpretación de clusters . . . . .	7
7.3 Validación de los resultados . . . . .	7
<b>8 Conclusión</b>	<b>8</b>
<b>9 Referencias</b>	<b>9</b>
<b>10 Referencias</b>	<b>10</b>

## List of Figures

## List of Tables

# 1 Introducción

[Contenido de la introducción]



## **2 Presentación del Problema**

[Contenido de la presentación del problema]

### **2.1 Problema**

[Descripción del problema]

### **2.2 Acercamiento, actores y dimensiones**

[Descripción del acercamiento, actores y dimensiones]

### **2.3 Descripción de la propuesta**

Descripción de la propuesta

### **2.4 MVP y objetivos**

[Descripción del MVP y objetivos]

### **2.5 Validación**

[Descripción de la validación]

## 3 Obtención de Datos

[Contenido de obtención de datos]

## **4 Depuración de Datos**

## **5 Exploración de Datos**

## **6 Modelado de Datos**

[Contenido de modelado de datos]

### **6.1 Clustering K-Means**

[Contenido sobre clustering K-Means]

### **6.2 Clustering DBSCAN**

[Contenido sobre clustering DBSCAN]

### **6.3 Clustering Jerárquico**

[Contenido sobre clustering jerárquico]

### **6.4 Determinación del modelo más óptimo**

[Contenido sobre determinación del modelo más óptimo]

# **7 Interpretación de Resultados**

[Contenido de interpretación de resultados]

## **7.1 Interpretación de componentes principales**

[Contenido sobre interpretación de componentes principales]

## **7.2 Interpretación de clusters**

[Contenido sobre interpretación de clusters]

## **7.3 Validación de los resultados**

[Contenido sobre validación de resultados]

## 8 Conclusión

[Contenido de la conclusión]

## 9 Referencias



## 10 Referencias

[Las referencias se generan automáticamente desde el archivo bibliography.bib]