

# **Derecha fragmentada y un enemigo compartido**

**Análisis textual longitudinal de la contestación discursiva en las elecciones presidenciales de 2025 en Chile**

Matías Deneken



# **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 Guias:**

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 constituyó un excelente equipo de trabajo desde la distancia. Sin este trabajo colaborativo la experiencia en el MACI habría sido significativamente más compleja.

# **Presentación**

Contenido de presentación/introducción general

# Table of contents

<b>Agradecimientos</b>	iii
<b>Presentación</b>	iv
<b>1 Introducción</b>	1
<b>2 Presentación del Problema</b>	2
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>	3
<b>4 Depuración de Datos</b>	4
<b>5 Exploración de Datos</b>	5
<b>6 Modelado de Datos</b>	6
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>	7
7.1 Interpretación de componentes principales . . . . .	7

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