



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

Agradecimientos	ii
Presentación	iii
1 Introducción	1
2 Presentación del Problema	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
3 Obtención de Datos	3
4 Depuración de Datos	4
5 Exploración de Datos	5
6 Modelado de Datos	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
7 Interpretación de Resultados	7
7.1 Interpretación de componentes principales	7

7.2	Interpretación de clusters	7
7.3	Validación de los resultados	7
8	Conclusión	8
9	Referencias	9
10	Referencias	10

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]