

Análisis de Calidad del Aire en ZMM

Juan Pablo Echeagaray González
Análisis de Métodos Multivariados en Ciencias de Datos
MA2003B.301

Dr. José Armando Albert Huerta
Dra. Rubí Isela Gutiérrez López
7 de noviembre del 2022

Resumen—

Index Terms—Reducción de dimensionalidad, Pronósticos

I. INTRODUCCIÓN

II. CONTEXTO GENERAL

III. OBJETO DE ESTUDIO

IV. JUSTIFICACIÓN

V. MARCO TEÓRICO

VI. OBJETIVOS

VII. METODOLOGÍA

VIII. PROPUESTA METODOLÓGICA

VIII-A. *Entendimiento del negocio*

VIII-B. *Análisis y preparación de datos*

VIII-C. *Modelado*

VIII-D. *Despliegue y evaluación*

IX. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

X. RECURSOS UTILIZADOS

XI. RESULTADOS

XII. CONCLUSIONES

APÉNDICE A

CÓDIGO FUENTE

El código generado puede ser consultado aquí.

REFERENCIAS

- [1] “¿por qué es importante medir la calidad del aire?” Jan 2020. [Online]. Available: <https://siraesa.com/index.php/2020/01/13/por-que-medir-la-calidad-del-aire/>
- [2] “¿cómo se mide la calidad del aire?” 2022. [Online]. Available: <https://www.fundacionaquae.org/wiki/como-se-mide-calidad-aire/>
- [3] “Calidad del aire,” 2016. [Online]. Available: <https://www.paho.org/es/temas/calidad-aire>
- [4] “Aire nl.gob.mx,” 2015. [Online]. Available: <http://aire.nl.gob.mx/>