# Proyecto final Elemento de Aprendizaje de Máquina y Big Data: Emisiones de CO2 en el mundo 1990-2020

Diciembre 2023

Universidad Provincial del Sudoeste

Contenido

[Proyecto final Elemento de Aprendizaje de Máquina y Big Data: Emisiones de CO2 en el mundo 1990-2020 1](#_Toc153437762)

[Introduccion 3](#_Toc153437763)

[Contexto del problema 3](#_Toc153437764)

[Importancia y relvancia 3](#_Toc153437765)

[Objetivos del proyecto 3](#_Toc153437766)

[Metodologia 4](#_Toc153437767)

[Datos utilizados 4](#_Toc153437768)

[Herramientas y tecnologías 4](#_Toc153437769)

[Proceso de análisis/desarrollo 4](#_Toc153437770)

[Resultados 5](#_Toc153437771)

[Presentacion de los resultados 5](#_Toc153437772)

[Interpretacion 5](#_Toc153437773)

[Discusión 6](#_Toc153437774)

[Compracion con objetivos 6](#_Toc153437775)

[Desafíos y limitaciones 6](#_Toc153437776)

[Conclusiones 7](#_Toc153437777)

[Reflexiones finales 7](#_Toc153437778)

[Aplicación de conocimientos 7](#_Toc153437779)

[Sugerencias para futuras investigaciones 7](#_Toc153437780)

[Referencias 8](#_Toc153437781)

# Introduccion

## Contexto del problema

Dsfsadfadfadsjkf

## Importancia y relvancia

Dsfasgfgasdfsg

## Objetivos del proyecto

Algunas hipotesis para considerar:

Hipótesis: Las emisiones de CO2 per cápita han cambiado con el tiempo, mostrando tendencias específicas, como un aumento o disminución a lo largo de las décadas.

Hipótesis: Existen diferencias significativas en las emisiones per cápita entre diferentes países.

Hipótesis: Existe una correlación entre las emisiones per cápita y el desarrollo económico de un país, medido por el PIB per cápita.

Hipótesis: Basado en las tendencias históricas, puedes intentar prever las emisiones futuras de CO2 per cápita para algunos países.

# Metodologia

## Datos utilizados

Fasdfadfadsf

## Herramientas y tecnologías

Dadsflashdfla

## Proceso de análisis/desarrollo

Sdfjahsdflksdhf

# Resultados

## Presentacion de los resultados

Dfasdfasdf

## Interpretacion

Dfasdfasdf

# Discusión

## Compracion con objetivos

Dsfadf

## Desafíos y limitaciones

Sdfadfa

# Conclusiones

## Reflexiones finales

Dsfasdf

## Aplicación de conocimientos

Sdfasdfas

## Sugerencias para futuras investigaciones

Sdfsdfasd

# Referencias

* Repositorio Github: <https://github.com/Mzkarim/Exploring--CO2-Emission-Data-/blob/master/Exploring%20and%20Visualizing%20of%20World%20Bank%20CO2%20Emission%20Dataset%20Using%20Python/CO2_Emission_by_Country_Year_Python%20EDA.py#L80> Ultima consulta: 14/12/2023