

Estadística Escolar pre y post Pandemia

Darrull Farid, Garzón Loza Rocío Desiré, Guadalupe Candela Bravo, Sánchez Solano Juan

Cruz y Suarez Martín

Facultad de Ingeniería, Instituto Universitario Aeronáutico

Informática II

Profesora: Sofía Beatriz Pérez

Fecha de entrega: 4 de Noviembre de 2025

Introducción

Este informe busca detallar el análisis realizado mediante un algoritmo creado con el lenguaje de programación “C” de datos de toda la Argentina basados en el nivel escolar en tiempos de pandemia. La comparación abordara los años 2019, 2020 y 2021 donde se podrá ver la evolución o involución de la educación en la época pre y post pandemia vivida.

¿Cómo se Analizarán los Datos?

Los datos serán analizados mediante archivos de tipo .csv utilizando diferentes funciones dentro del algoritmo anteriormente mencionado, las mismas se encargaran de “recorrer” este archivo en busca de palabras o información que se crea relevante con el fin de obtener una estadística lo más precisa posible de la temática.

A su vez, se implementaran otras funciones que permitan almacenar los datos encontrados en la memoria del dispositivo utilizado para crear el algoritmo.

Modo de trabajo

Mediante herramientas de organización como Trello, GitHub y diferentes calendarios, se hará una división de tareas con el fin de crear un eficiente desarrollo del trabajo. En conjunto, se ira creando el algoritmo deseado y no menos importante, creceremos en conocimientos en el proceso.