EXAMEN FINAL 02/2022

1. A partir del dataset que se le asigne de forma aleatoria, (considerar generar datos sinteticos si el valor de m es menor a 10000), posteriormente analize si el dataset corresponde a una regresion, clasificacion binario o clasificacion multiclase y aplique el codigo correspondiente de los revisados en clase. (Usted es libre de elegir el modelo, metodo o algoritmo que vea conveniente para resolver la regresion o clasificacion respectiva).

Una vez concluida la prueba, se debe subir el codigo y copiar el repositorio github que contenga una copia del mismo.

Se debe incluir el repositorio y la url de cualquier recurso adicional que utilize.

Los dataset asignados son los siguientes:

Alfario Ayzama Jose Fernando
(7339827)

20uispe Taboada Daniel (77124086)

18 3Mamani Acha Alvin Jairo (73475417)

20uispe Taboada Daniel (77124086)

31 (20082 Camacho Camila Salomon
(60460316)

5 Tango Torres Wanda Mia Noemi
(78688041)

6 Ramirez Leanos Jhon Erick
(70312864)

Patzi Humeres Daniel Willy
7