

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 utilice.

Los dataset asignados son los siguientes:

¹ Alfaro Ayzama Jose Fernando (73329827)	50
² Quispe Taboada Daniel (77124086)	18
³ Mamani Acha Alvin Jairo (73475417)	2
⁴ Lopez Camacho Camila Salomon (60460316)	70
⁵ Tango Torres Wanda Mia Noemi (78688041)	53
⁶ Ramirez Leanos Jhon Erick (70312864)	37
⁷ Patzi Humeres Daniel Willy -----	65