

[↑ Volver a 'SEGUNDO PARCIAL 01/2022](#)

SEGUNDO PARCIAL - PARTE PRÁCTICA

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.

2. A partir del dataset de emnist, construir un modelo que permita predecir con la mayor precision el tipo de caracter que corresponde una imagen, el dataset debe ser descargado de su sitio oficial <https://www.nist.gov/itl/products-and-services/emnist-dataset>.

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

Datasets:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-Gq-KFuebLU1OJwjrlLGellCT4V02yiAill8thOmOms/edit?usp=sharing>

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