

# Cuestionario Iris

Alfonso Morrieta Villegas

- ① Sirvió para encontrar patrones de 3 variantes distintas de Iris a través del tamaño (ancho y largo) de su sépalo y pétalo
- ② N.A.N es un dato nulo, es decir, que dentro de nuestro conjunto de datos el campo está vacío (Not a number)
- ③ Realizamos la media, cuantiles y percentiles en los atributos y características de cada clase o especie de las plantas Iris
- ④ Un histograma es un tipo de gráfica que sirve para ver la distribución de los datos a través de 2 variables

⑤ Pandas es una biblioteca de manipulación de datos a través de "Dataframes"

Funciones |  $\Delta$  dtypes  $\equiv$  Sirve para ver los tipos de datos que tiene el dataframe

$\Delta$  head()  $\equiv$  Es para mostrar la parte superior de nuestro dataframe