

Cómo crear gráficos de distribución de edades

Herbert Lizama

Las librerías que usaremos en este archivo son:

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

Datos

Primero necesitamos cargar los datos y estructurarlos de la siguiente manera:

```
datos = pd.read_csv("poblacion2020.csv")
datos.head()
```

	Entidad	GrupoEdad	Total	Hombres	Mujeres
0	Estados Unidos Mexicanos	Total	126014024	61473390	64540634
1	Estados Unidos Mexicanos	0 a 4 años	10047365	5077482	4969883
2	Estados Unidos Mexicanos	5 a 9 años	10764379	5453091	5311288
3	Estados Unidos Mexicanos	10 a 14 años	10943540	5554260	5389280
4	Estados Unidos Mexicanos	15 a 19 años	10806690	5462150	5344540