**DIAGRAMA DE BARRAS**: FRECUENCIA PARA DATOS DISCRETOS, NO PARA CONTINUO (BARRA PARA CADA EDAD)

**HISTOGRAMA**, tomanos rangos de valores continuos y le asignamos su frecuencia, cada barra no a un valor unico sino a un rango.

Toma “price\_usd” y haz 20 segmentos (bins=20) y presenta las barras de frecuencia

|  |  |
| --- | --- |
|  | Por grupos de 20 bins = 20 |
| Chart, histogram  Description automatically generated | Chart, histogram  Description automatically generated |

https://seaborn.pydata.org/tutorial/distributions.html

import seaborn as sns

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Chart, histogram  Description automatically generated | Chart, histogram  Description automatically generated |

Table

Description automatically generated

Filter Manufacturer=’Audi’ AND model = ‘Q7’

Then PLOT (COUNT) with x : price\_usd y : year\_produced

Chart, histogram

Description automatically generated

Interpretando, mientras mas antiguo mas barato y hay muchos mas, a partir de 20,000 hay menos.