

Preguntas: visualización

1. Tipo de diagrama matemático que utiliza las coordenadas cartesianas para mostrar los valores de dos variables para un conjunto de datos. Usado para averiguar la intensidad de la relación entre dos variables numéricas.
R= Diagrama de dispersión.
2. Representación de datos numéricos o de cantidades que se hace por medio de dibujos, coordenadas, esquemas o líneas que reflejan la relación que existe entre dichos datos
R= Grafico.
3. Comando utilizado para crear un diagrama KDE
R= `sns.kdeplot()`
4. Gráfico que indica la frecuencia de un hecho mediante una distribución de los datos
R=Histograma
5. ¿Para que nos sirven los gráficos de líneas?
R=Visualizar los cambios a lo largo de un rango continuo.