

IMPROVE THE SLIDES ABOUT MANAGING QUALITY TOOL WITH THE SUGGESTED INTERNET RESOURCES (SPECIALLY YOUTUBE VIDEOS)

DIAGRAMA DE PARETO

El diagrama facilita el estudio comparativo de numerosos procesos.

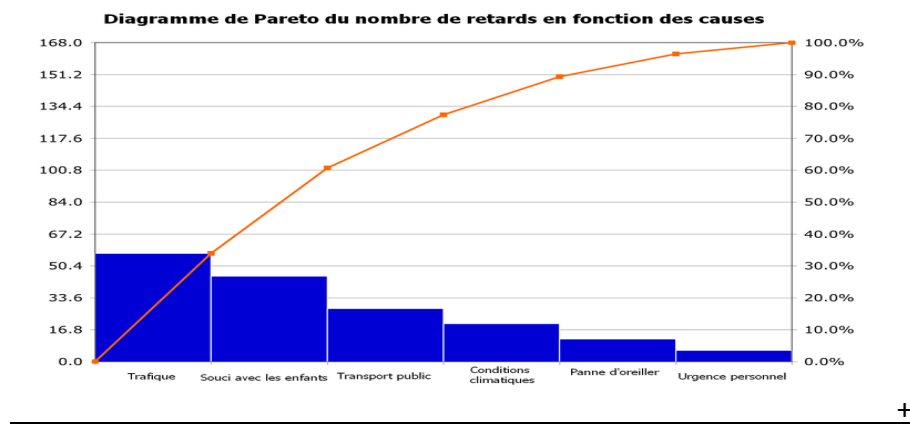
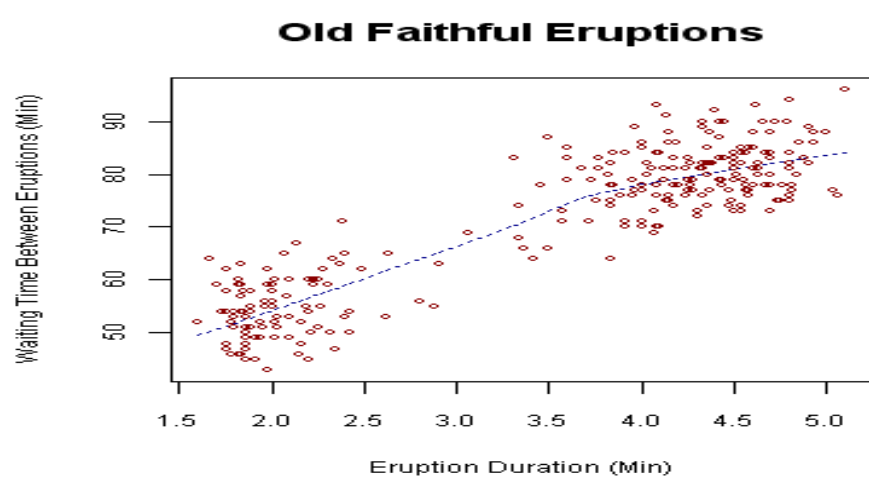


DIAGRAMA DE DISPERSIÓN

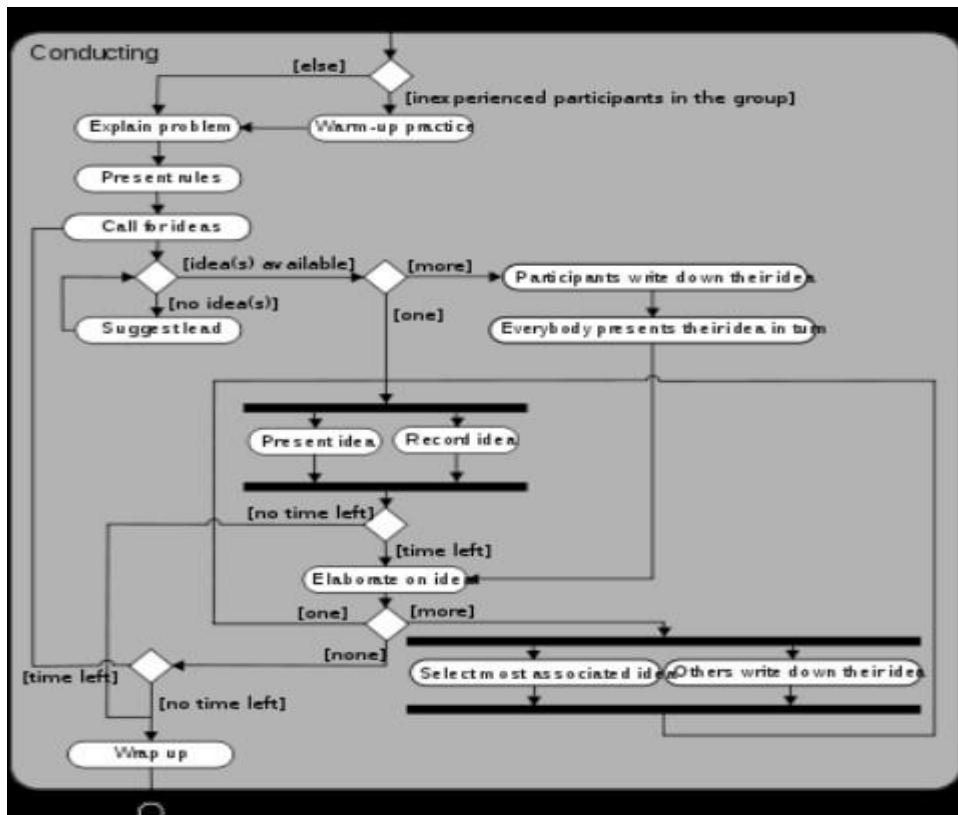
Los datos se muestran como un conjunto de puntos, cada uno con el valor de una variable que determina la posición en el eje horizontal y el valor de la otra variable determinado por la posición en el eje vertical.¹ Un diagrama de dispersión se llama también *gráfico de dispersión*.



Uno de los aspectos más poderosos de un gráfico de dispersión, sin embargo, es su capacidad para mostrar las relaciones no lineales entre las variables.

DIAGRAMA DE FLUJO

Estos diagramas utilizan símbolos con significados bien definidos que representan los pasos del algoritmo, y representan el flujo de ejecución mediante flechas que conectan los puntos de inicio y de término.



HISTOGRAMA

Es una representación gráfica de una variable en forma de barras, donde la superficie de cada barra es proporcional a la frecuencia de los valores representados. Se utiliza cuando se estudia una variable continua.

