

* TIPOS DE GRÁFICAS

* GRÁFICA DE COLUMNA

Los gráficos de columna sirven para exhibir las modificaciones que, en un tramo de tiempo, han sufrido determinados datos, comparándolos entre diversos elementos. Por lo general, la organización horizontal

* GRÁFICA DE BARRA

Los gráficos de barra son aquellos que revelan cotejos entre elementos individuales. En este tipo de gráficos, las categorías se muestran organizadas de manera vertical; mientras que los valores se ordenan horizontalmente.

34

* GRÁFICA DE LINEA

Los gráficos de líneas son aquellos que muestran las predisposiciones existentes en los datos a intervalos exactos.

* GRÁFICA DE ÁREA

Los gráficos de área enfatizan lo que sería la magnitud de los cambios con el transcurso del tiempo.

* GRÁFICA XY

Los gráficos XY (Dispersión) exponen la correspondencia entre los valores numéricos de diferentes grupos de datos o delinean dos series de números como una única serie de coordenadas XY.

* GRÁFICA DE BURBUJAS

Un gráfico de burbujas es en realidad un tipo de gráfico XY (dispersión). El tamaño del marcador de datos muestra el valor de una tercera variable.

* GRÁFICO CIRCULAR

Es aquel que indica el tamaño proporcional de los elementos que componen una serie de datos basándose en la suma de sus elementos. Como resultado, debe mostrar una única serie de datos.

* GRÁFICA RADIAL

En este tipo de gráficos, cada categoría se inicia en su propio eje de valores, cuyo epicentro se encuentra ubicado en el punto central. De este modo, son las líneas quienes conectan todos los valores de las mismas series.

* GRÁFICOS DE SUPERFICIE

Los gráficos de superficie se usan en caso de querer hallar las combinaciones más acertadas entre dos conjuntos de datos.