

APLICACIÓN DE TÉCNICAS

Elaborado por:
Lic. Yorleny Campos Flores

APLICACIÓN DE TÉCNICAS

Esta etapa incluye la tabulación de los datos, que se pueden mostrar de la siguiente forma (el análisis y la interpretación se incluyen en las conclusiones y debe ser a la luz de la teoría, es decir haciendo referencia al marco teórico):

FORMAS DE PRESENTACIÓN DE LOS DATOS

Una vez ordenada, tabulada y elaborada la información recogida, se hace necesaria su presentación en forma sistemática. Para ello se cuenta con cuatro procedimientos diferentes:

REPRESENTACIÓN ESCRITA

“

Consiste básicamente en incorporar en forma de texto los datos estadísticos recopilados. Ejemplo: EL /PC de los últimos meses se ha mantenido bajo. En septiembre fue de un 0,2, en octubre de un 0,4 y en noviembre de un 0,6. (INE).

”



REPRESENTACIÓN SEMI-TABULAR

Consiste en incorporar cifras a un texto, y se resaltan dichas cifras para mejorar su comprensión. Ej.: "En Panamá sus habitantes profesan distintas religiones, según el censo de 1985, el desglose es el siguiente:

7.000 se declaran católicos (63,6%)

3.465 se declaran evangélicos (31,4%)

155 se declaran adventistas (3,6%)

155 se declaran Masones (1,4%)"

REPRESENTACIÓN TABULAR

Consiste en ordenar los datos numéricos en filas y columnas, con las especificaciones correspondientes acerca de su naturaleza.

Partes de un cuadro o tabla: título, columna matriz, encabezamiento de las columnas y el cuerpo.

Ejemplo:

Ciudad	Total a la fecha	Normal a la fecha	Año pasado
Las tablas	763,7	363,3	222,4
Santiago	703,8	301,2	163,1
Concepción	1466,5	1040,1	590,2

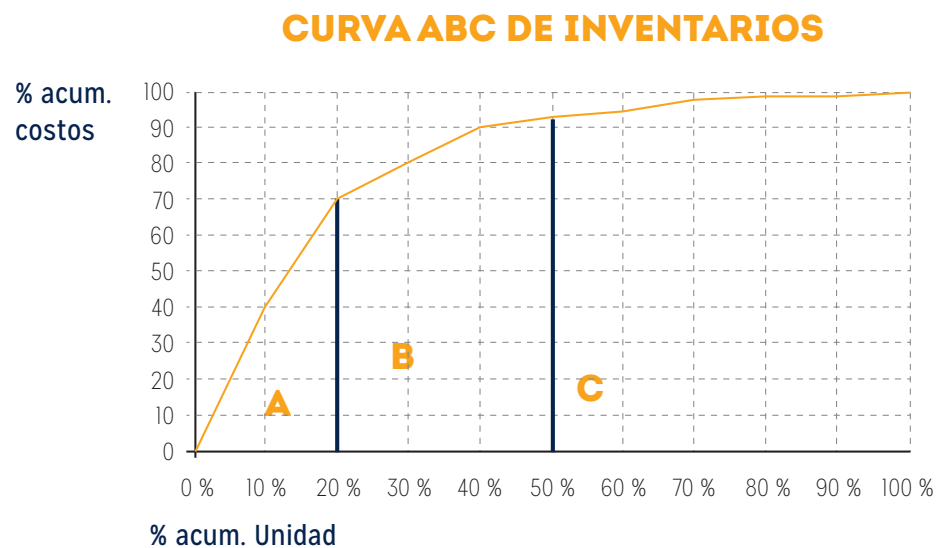


REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Es el método gráfico para mostrar los datos obtenidos, si bien es el más atractivo, presenta una serie de limitaciones como:

- no permite la apreciación de detalles.
- no da valores exactos
- requiere mayor tiempo de elaboración
- presenta deformaciones.

Ejemplo:





ILUMNO