



Nombre de alumno: Deysi Candelaria Gómez Sánchez

Nombre del profesor: Rosario Gómez Lujano.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual y ejemplos.

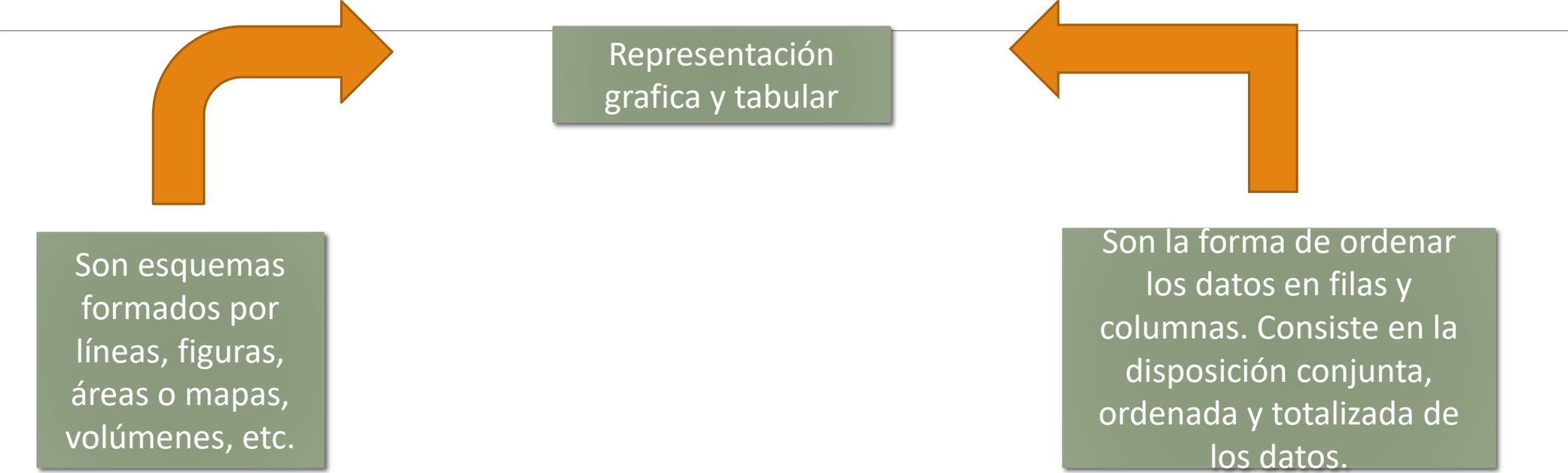
Materia: Estadística.

Grado: 1er. Cuatrimestre.

Grupo: Escolarizado.

Pichucalco, Chiapas a 24 de septiembre de 2020.





Son esquemas formados por líneas, figuras, áreas o mapas, volúmenes, etc.

Representación grafica y tabular

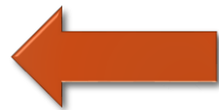
Son la forma de ordenar los datos en filas y columnas. Consiste en la disposición conjunta, ordenada y totalizada de los datos.

Distribución de
frecuencia.

se utilizan
cuando se
recolectan datos

Se pueden elaborar tablas
de *distribución de frecuencia*
s para datos no agrupados y
para datos agrupados.

medida
estadística



Frecuencia
absoluta



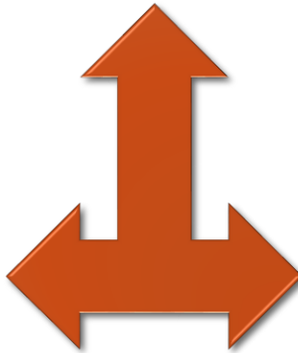
cantidad de
veces que se
repite un suceso



se representa
mediante las
letras fi

Frecuencia
absoluta
acumulada

es el resultado de ir
sumando las frecuencias
absolutas de las
observaciones o valores de
una población o muestra.



calcular primero la frecuencia
absoluta (f_i) de la población o
muestra.

Frecuencia
relativa

es una medida estadística que se calcula como el cociente de la frecuencia absoluta de algún valor de la población/muestra



es necesario calcular la frecuencia absoluta.

