



Mapa Mental

Nombre del Alumno: Alexis González González.

Nombre del tema: Diagramas y mas Diagramas.

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: Bioestadística.

Nombre del profesor: Judith Camargo Gabriel.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

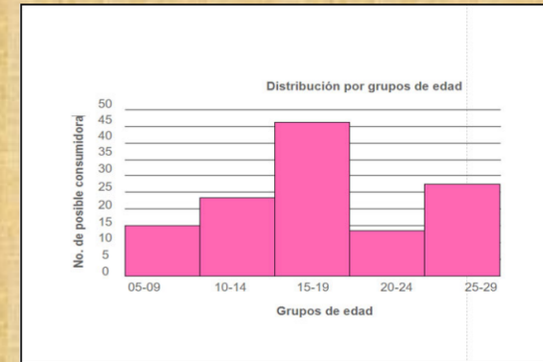
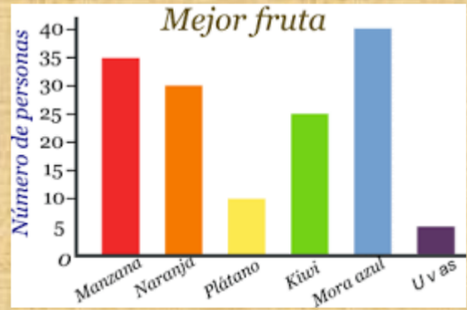
Cuatrimestre: 4to.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas, a 20 de septiembre del 2024.

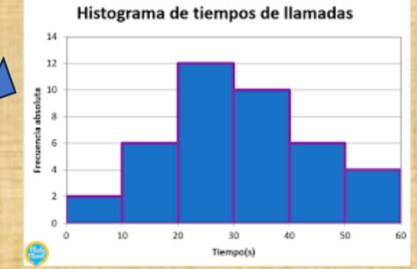
DIAGRAMAS Y MAS DIAGRAMAS

DIAGRAMA DE BARRAS

Son gráficos que muestran la comparación de categorías mediante barras rectangulares. Ejemplos: ventas de productos y resultados de encuestas.

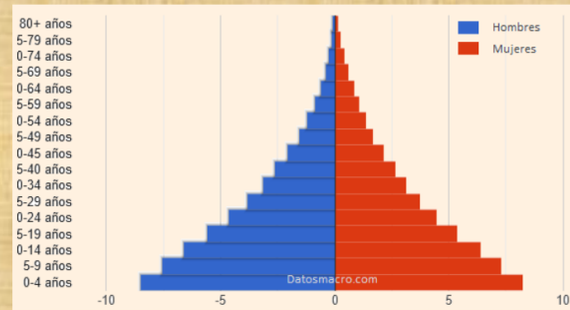


Es un gráfico estadístico que muestra la distribución de frecuencias de un conjunto de datos. Ejemplo: distribución de notas de estudiantes y edades de una población.



PIRÁMIDES DE POBLACIÓN

Es un gráfico que muestra la estructura de la población de un lugar en un momento determinado, edad y sexo. Ejemplo: pirámide de población de Japón y pirámide de población de Nigeria.



POLÍGONO DE FRECUENCIA

Es un gráfico estadístico que muestra la distribución de frecuencias de un conjunto de datos. Ejemplos: se representa de línea y vértices y conectar los puntos medios o intervalos de datos.

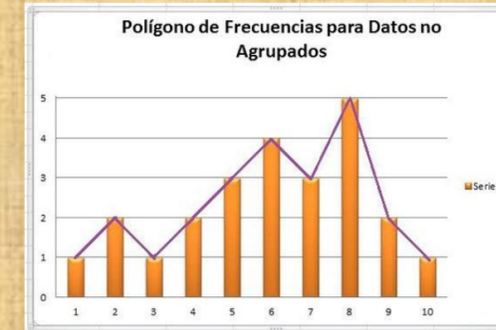
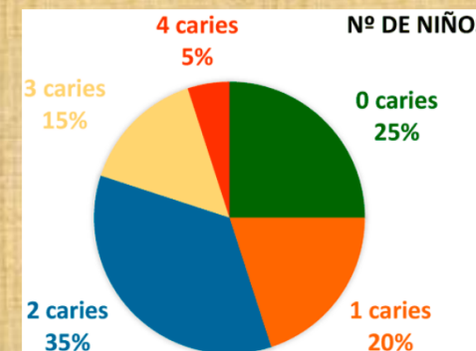


GRAFICO DE SECTORES

Es una representación visual que muestra como se distribuyen las partes de un todo. ejemplo: distribución de productos en venta y distribución de gastos en un presupuesto.



CARTOGRAMAS

Un cartograma es una representación visual que combina elementos de mapas y gráficos para mostrar datos de manera clara y concisa. Ejemplo: cartograma de área y cartograma de punto.



PICTOGRAMA

Son símbolos gráficos que se utilizan para transmitir información de manera visual y simplificada. Ejemplo: señalamiento en aeropuertos y mapas turísticos.



FUENTES BIBLIOGRÁFICAS:

1. <https://edu.gcfglobal.org/es/estadistica-basica/poligono-de-frecuencias/1/>.
2. https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_barras.
3. <https://es.wikipedia.org/wiki/Cartograma>.
4. <https://matemovil.com/histogramas-ejemplos-y-ejercicios/>.
5. http://www.iered.org/archivos/Proyecto_coKREA/REAfinales2014/EstadisticaContexto_LuisaHernandez/diagrama_de_sectores.html.
6. <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/ED/PSP/boletin-asis-Vol.-3-No.%205.pdf>.
7. <https://miro.com/es/graficos/que-es-pictograma/#:~:text=Un%20pictograma%20es%20un%20s%C3%ADmbolo,forma%20visual%20y%20m%C3%A1s%20r%C3%A1pida>.