



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta.

Nombre del tema: Representaciones gráficas.

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: Bioestadística.

Nombre del profesor:

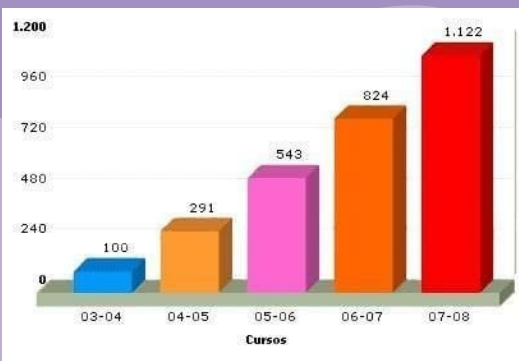
Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4to.

REPRESENTACIONES GRAFICAS

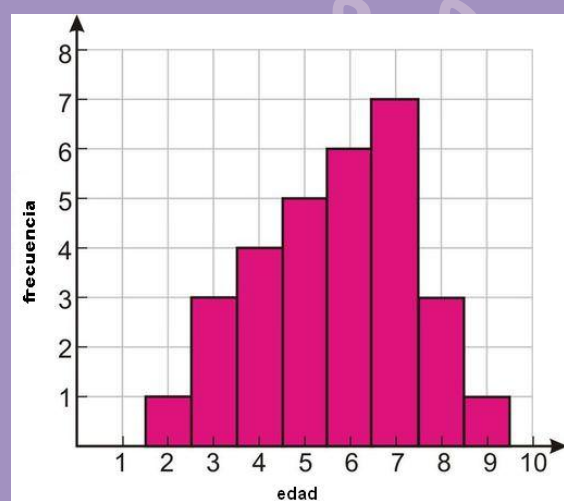
DIAGRAMA DE BARRAS

Es una forma de representar gráficamente un conjunto de datos o valores mediante barras rectangulares de longitud proporcional a los valores representados.



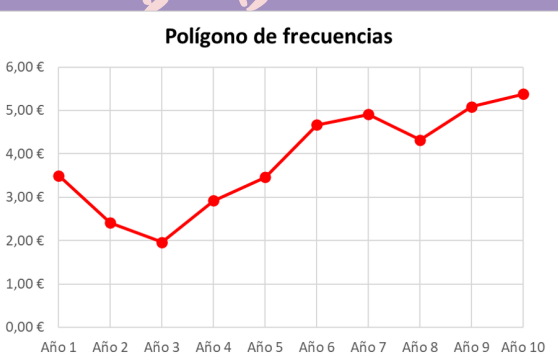
HISTOGRAMAS

Es un gráfico que se utiliza para representar la distribución de frecuencias de algunos puntos de datos de una variable. Los histogramas frecuentemente clasifican los datos en varios "contenedores" o "grupos de rango" y cuentan cuántos puntos de datos pertenecen a cada uno de esos contenedores.



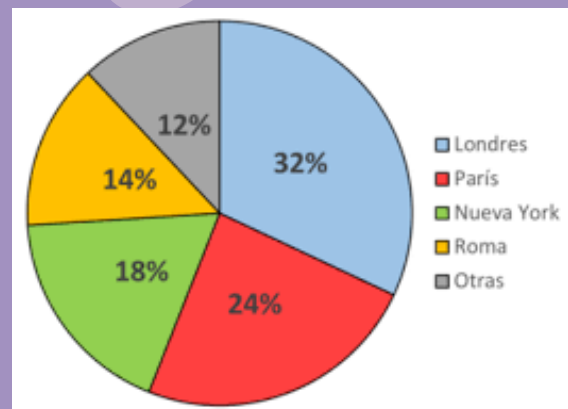
POLIGONOS DE FRECUENCIA

Un polígono de frecuencias se forma uniendo los extremos de las barras de un diagrama de barras mediante segmentos. También se puede realizar trazando los puntos que representan las frecuencias y uniéndolos mediante segmentos.



GRAFICOS DE SECTORES

Un gráfico circular, diagrama sectorial o gráfica circular, también llamado gráfico de pastel, gráfica de pizza, gráfico de tarta, nudo de globo, gráfico de torta, gráfico de quesitos o gráfica de 360 grados, es un recurso estadístico que se utiliza para representar porcentajes y proporciones.



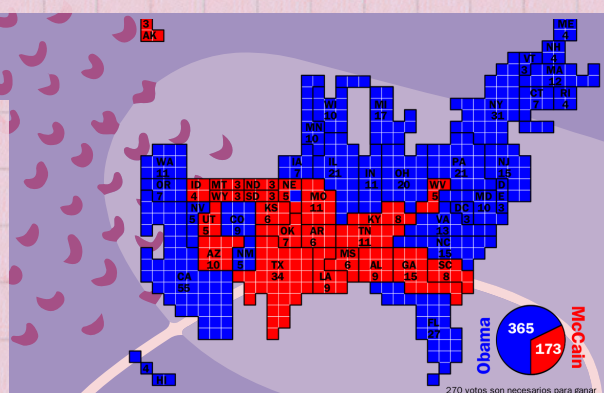
PICTOGRAMAS

Un pictograma es una representación esquemática de un objeto, acción o idea. Puede consistir en una sola línea o en una combinación de formas, líneas y colores.



CARTOGRAMAS

Un cartograma es un mapa o diagrama que muestra datos de cantidad asociados a sus respectivas áreas, mediante la modificación de los tamaños de las unidades de enumeración.



PIRAMIDES DE POBLACIÓN

Una pirámide de población es la representación de la estructura de la población de un territorio, diferenciando edades y género.

