



**REPRESENTACIONES
GRAFICAS**

**MAURICIO FIDEL
ARREVILLAGA HERNANDEZ**

**Mtro. Víctor Antonio Gonzales
Salas**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Nutrición

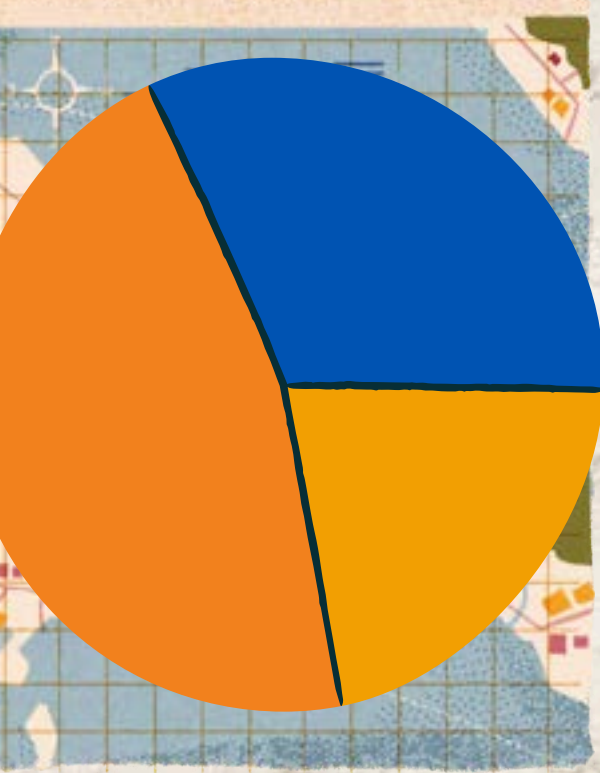
Estadística

Tapachula, Chiapas

30 de Julio de 2024

REPRESENTACIONES

GRAFICAS

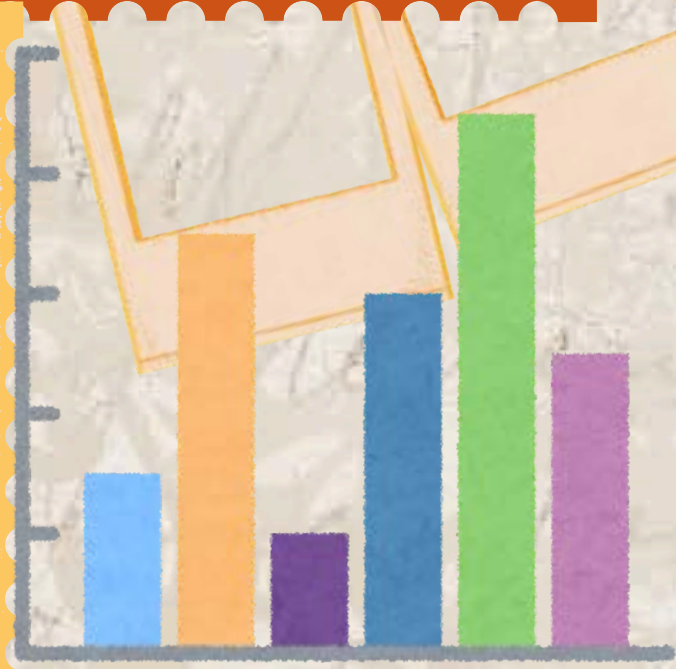


GRAFICA DE SECTORES

El gráfico de sectores, circular o "torta" es una alternativa al gráfico de barras, permite visualizar las cantidades o magnitudes de diversas categorías o variables numéricas. Este tipo de gráfico es ampliamente utilizado para representar porcentajes y proporciones

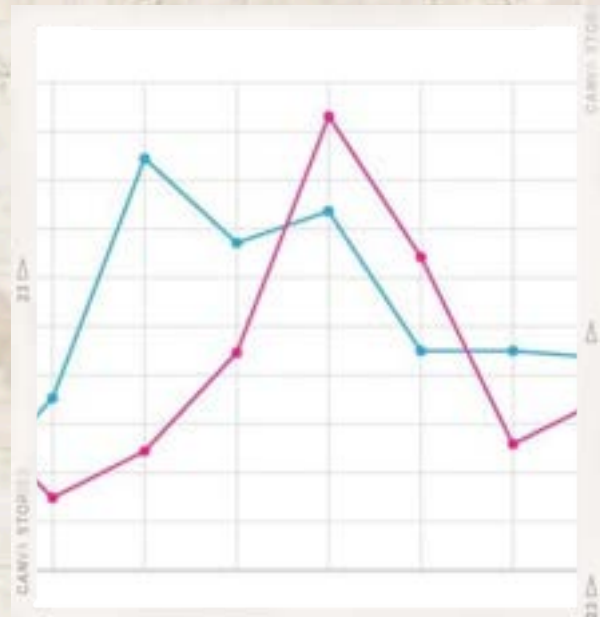
GRAFICA DE BARRAS

Un gráfico de barras es una forma de representar gráficamente datos numéricos mediante rectángulos verticales u horizontales, conocidos como barras. Este tipo de gráficos proporcionan una comparación visual de cantidades o frecuencias, lo que facilita la interpretación de los datos.



POLIGONOS DE FRECUENCIA

Son diagramas de línea que se obtienen al unir los puntos medios del lado superior de cada rectángulo del histograma correspondiente.

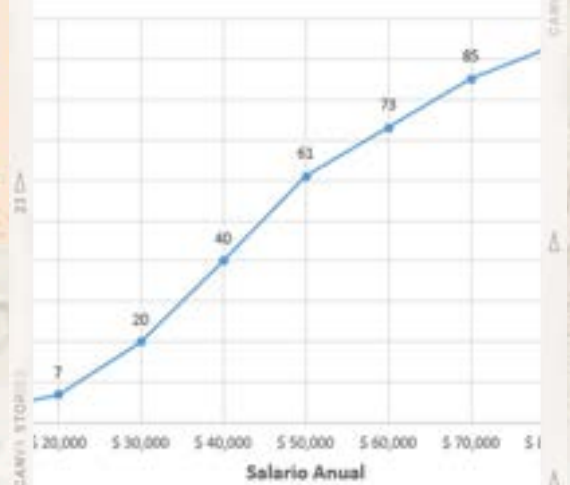


AIRLINE TICKET

OJIVAS

Es un gráfico que muestra la curva de una función de distribución acumulativa dibujada a mano o en software de computadora. Los puntos trazados son el límite de la clase superior y la frecuencia acumulativa correspondiente

e Director de Atención al Cliente Glob



BIBLIOGRAFÍA

- JOHNSON, R., & KUBY, P. (2012). ESTADÍSTICA ELEMENTAL. MÉXICO: CENGAGE LEARNING.
- LIND, D. A., MARCHAL, W. G., & WATHEN, S. A. (2008). ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA. MÉXICO: MCGRAWHILL.