



**Nombre de alumno:** Danna Belén Rivera Escobar

**Nombre del profesor:** Andrés Alejandro Reyes

**Nombre del trabajo:** Súper nota. Unidad I

**Materia:** Estadística

**Grado:** 2do. Cuatrimestre. Administración y estrategias de negocios

**Grupo:** A

PASIÓN POR EDUCAR

# ¿Cómo pueden representarse los datos estadísticos?

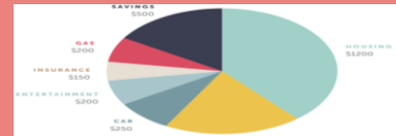
- Los datos estadísticos se presentan naturalmente de manera relativa, absoluta o en forma de porcentaje; permitiendo así el paso de diversos procedimientos como por ejemplo la tasa (distintas cantidades unidas), proporción (suma de varios sumandos) o números índices (variaciones de magnitud).
- La estadística descriptiva es otra manera de representación, la cual transforma cifras a valores descriptivos y esta funciona y labora a través de herramientas graficas.

## Representaciones graficas:

- Gráfica de columna. Registra a través del tiempo



- Gráfica de burbuja. Serie de datos única



- Diagrama de caja. Presenta una serie de números a través de cuartiles

