

## Resumen del conjunto de datos

- Cada registro representa **una persona**, indicando:
    - **Cuántas rebanadas** comería.
    - **Qué tipo de pizza** prefiere.
  - Los valores de rebanadas van aproximadamente de **0 a 12**.
  - Aparecen varios tipos de pizza:  
**Pepperoni, Cheese (queso), Veggie, Mushroom, Olives, Sausage** y la opción **“I don’t like pizza”**.
  - Hay una **cantidad considerable de personas que no comen pizza (0 rebanadas)**.
- 

## Tendencias observadas

1. **Pepperoni es claramente la pizza más popular**  
Es la que aparece con mayor frecuencia y, además, suele ir asociada a números altos de rebanadas (5–9 en muchos casos).
  2. **Cheese es la segunda más común**  
Generalmente con consumos moderados (3–7 rebanadas).
  3. **Veggie, Mushroom, Olives y Sausage**
    - Aparecen con menor frecuencia.
    - Suelen asociarse a consumos más bajos o intermedios.
  4. **“I don’t like pizza” es recurrente**
    - Muchas personas reportan **0 rebanadas**.
    - Esto reduce el promedio general de consumo.
  5. **Consumo típico por persona que sí come pizza**
    - La mayoría cae entre **3 y 6 rebanadas**.
    - Pocos extremos de 10–12 rebanadas.
- 

## ¿Cuánta pizza deberíamos pedir?

Una regla práctica basada en estos datos sería:

- **Promedio general (incluyendo a quienes no comen pizza):**  
≈ **3–4 rebanadas por persona**
- **Promedio solo de quienes sí comen pizza:**  
≈ **5 rebanadas por persona**

## Recomendación práctica

Lisset Guadalupe Zavala Martinez

- Si el grupo es mixto (algunos no comen pizza):  
**Pide ~4 rebanadas por persona**
  - Si sabes que casi todos comen pizza:  
**Pide ~5–6 rebanadas por persona**
  - Distribución sugerida:
    - **50–60% Pepperoni**
    - **25–30% Cheese**
    - **10–15% Veggie/Mushroom/otras**
- 

Si quieres, en el siguiente paso puedo ayudarte a:

- Calcular **promedios exactos**,
- Hacer una **tabla de frecuencias**, o
- Convertir esto en un **resumen tipo reporte o tarea escolar** 