



**Nombre de alumno: Adriana Jasmin
Cruz Martínez**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta
Nájera**

**Nombre del trabajo: Infografía de las
estimaciones**

Materia: Estadística inferencial

Grado: 4

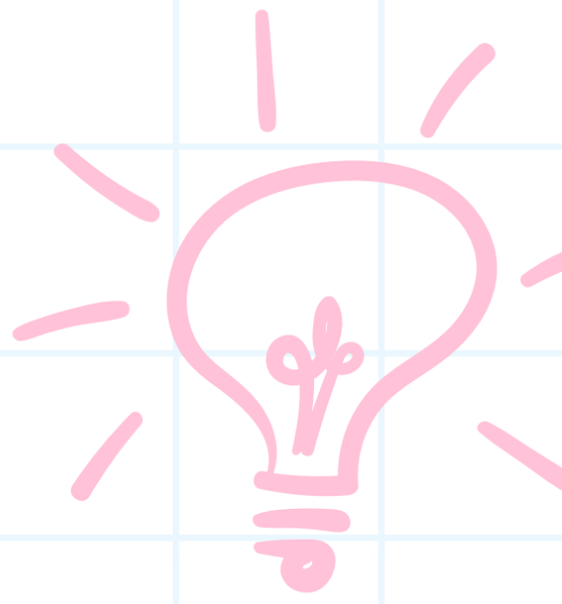
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de octubre de 2024.

ESTIMACIONES

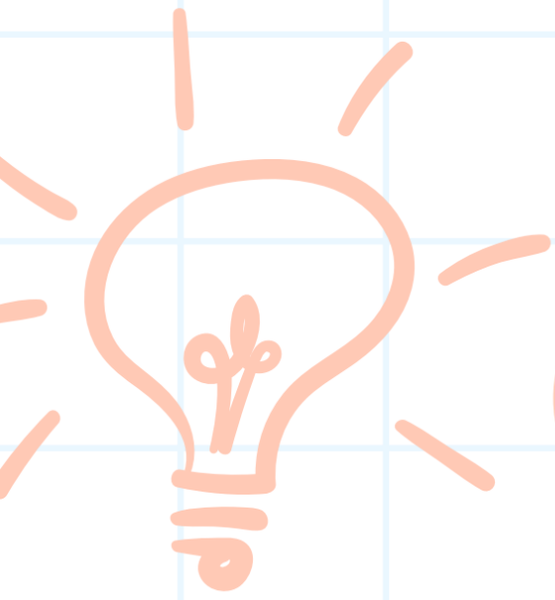
¿QUÉ SON?

Valores aproximados que se calculan a partir de una muestra de datos para inferir características de una población más grande.

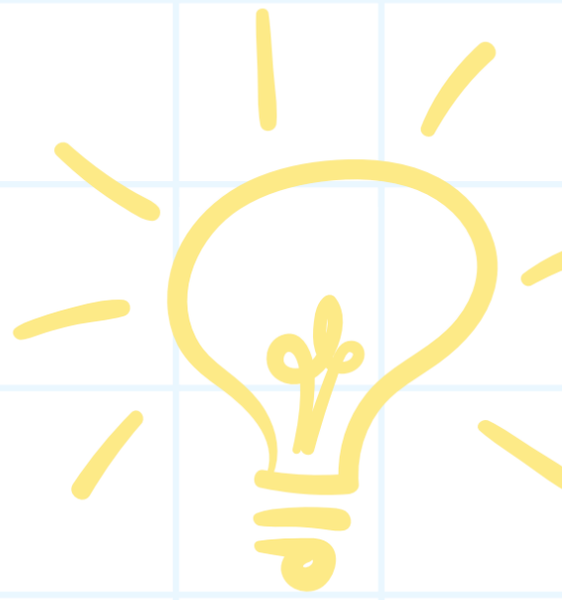


TIPOS

- Puntuales: Son valores únicos que se utilizan para estimar un parámetro de la población.

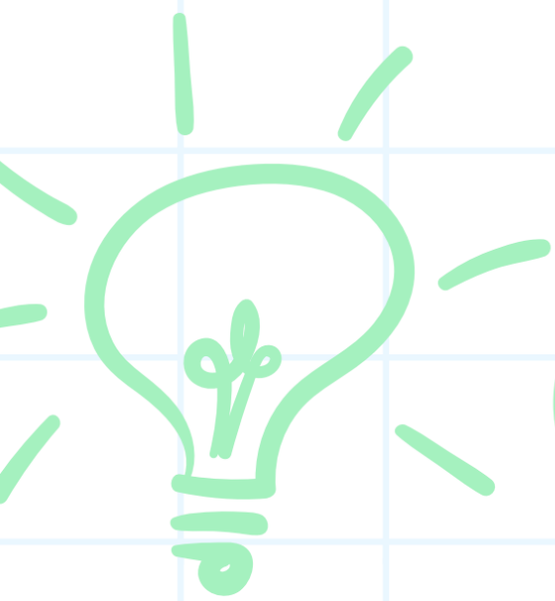


- Intervalo: Proporcionan un rango de valores dentro del cual se espera que se encuentre el parámetro de la población.



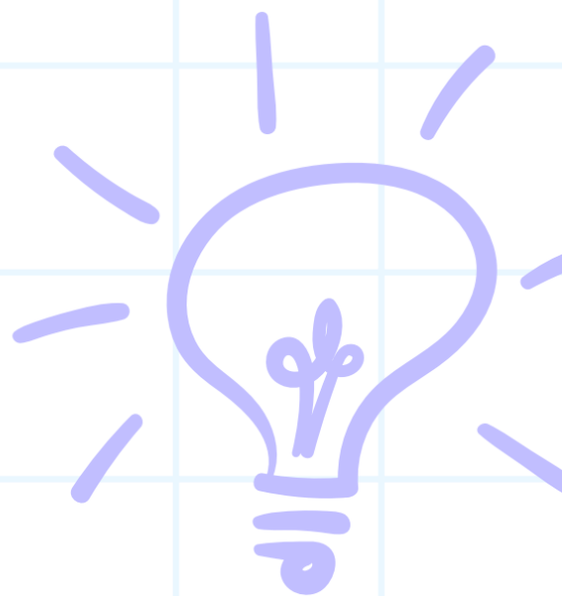
¿QUÉ ES UN ESTIMADOR?

Es una regla o fórmula que se aplica a los datos de una muestra para calcular una estimación de un parámetro poblacional.



CARACTERÍSTICAS

- Insegado
- Consistente
- Eficiente
- Suficiente



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(UDS, ANTOLOGÍA DE CONSULTA UDS, ESTADÍSTICA INFERENCIAL, UNIDAD 3, PAG. 46 - 77, RECUPERADO 31 DE OCTUBRE DEL 2024)