



**Nombre de alumno:**  
**Lizbeth Elizabeth López de León**

**Nombre del profesor: Aldo Ireta Najera**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: ESTADISTICA**

**Grado: 4**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de octubre de 2024.

# ESTIMACIONES

## que son

aproximaciones o valores que se pueden utilizar para algún propósito, incluso si los datos de entrada son incompletos, inestables o inciertos.

## cuales son los tipos

- Estimación puntual  
Se obtiene a partir de una fórmula que depende de los valores de una muestra.
- Estimación por intervalos  
Permite valorar parámetros poblacionales a partir de la información de una muestra.
- Estimación bayesiana  
Es un tipo de estimación estadística.
- Estimación por muestreo  
Se realiza contando un pequeño número de ejemplos y proyectando ese número en una población más grande.
- Estimación de proyectos  
Es el proceso de estimar el tiempo, los costos y los recursos necesarios para completar un proyecto.
- Técnicas ágiles de estimación  
Son enfoques utilizados para estimar el tamaño, esfuerzo y duración de las tareas

## que es?!

función de la muestra que se utiliza para estimar un parámetro desconocido de una población.

## características

1. Insesgado
2. Eficiente
3. Consistente
4. Suficiente
5. Invariante