



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.

ESTACIONES



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

