



Nombre de alumnos: López Gordillo
Yazmin De La Cruz

Nombre del profesor: Irecta Nájera Aldo

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: estadística inferencial

Grado:4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2020.

es el proceso de encontrar una estimación, o aproximación, que es un valor que puede utilizarse para algún propósito, incluso si los datos de entrada pueden ser incompletos, inciertos o inestables

¿Qué es La estimación?



bibliografías

<https://www.google.com/search?q=tipos+de+estimaciones>

<https://www.google.com/search?q=que+son+las+estimaciones>

https://www.uv.es/webgid/Inferencial/42_caractersticas_estimadores.html

Tipos de estimaciones



- a) La estimación puntual.
- b) Estimación por intervalo.
- c) Estimación bayesiana.

un estimador es un estadístico usado para estimar un parámetro desconocido de la población

¿Qué es Un Estimador?



Características de estimadores




Sesgo. Se dice que un estimador es insesgado si la Media de la distribución del estimador es igual al parámetro.

Consistencia. Un estimador es consistente si aproxima el valor del parámetro

características



características



Eficiencia. Diremos que un estimador es más eficiente que otro si la Varianza de la distribución muestral del estimador es menor a la del otro estimador.