

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.

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



bibliografías

https://www.google.com/search?g=tipos+de+estimaciones

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

https://www.uv.es/webgid/Inferencial/42 caractersticas estimadores

un estimador es un estadístico usado para estimar un parámetro



a) La estimación puntual.

b) Estimación por intervalo.

c) Estimación bayesiana.

Características 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





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.