



Nombre del alumno: Pérez Girón Kevin

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Súper nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Estadística Inferencial En Nutrición

Grado: 4°

Licenciatura: Nutrición

Comitán De Domínguez Chiapas A 26 De Octubre Del 2020

Estadística Inferencial En Nutrición

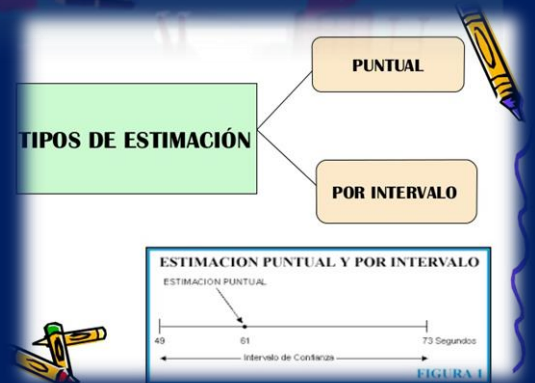
Estimaciones

- Se refiere a la valoración o la apreciación que se realiza de algo.
- La estimación muchas veces se relaciona a un cálculo que se realiza teniendo en cuenta diversas variables.
- Abarcan a un grupo de técnicas, el cual, otorgan un valor aproximado de un parámetro poblacional a partir de los datos que se obtienen por una muestra realizada



Tipos

- ❖ Estimación Puntual: Esta Técnica emplea un solo número para determinar el parámetro de una población desconocida. Ante Esto, El Resultado Puede Ser Correcta O Equivocada
- ❖ Estimación De Intervalos: Se apoya en rangos de valores que permiten estimar ciertos parámetros de la población desconocida



Estimador

Es un estadístico al que se le suele exigir ciertas condiciones para que pueda calcular con garantías ciertos parámetros de una población.



Características Del Estimador

