



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Nombre del tema: Estimación

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Reyes Molina Andrés Alejandro

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Ejemplo



Se define como conjunto de

que permiten dar un



aproximado de

un parámetro de una población a partir de los datos proporcionados por una muestra..

UNA ESTIMACIÓN DE LA MEDIA DE UNA DETERMINADA CARACTERÍSTICA DE UNA POBLACIÓN DE TAMAÑO N PODRÍA SER LA MEDIA DE ESA MISMA CARACTERÍSTICA PARA UNA MUESTRA DE TAMAÑO N.

ESTIMACIONES ESTADÍSTICAS

La estimación se divide en tres grandes bloques:

Estimación puntual:

Método de los momentos

Método de la máxima verosimilitud

Método de los mínimos cuadrados

Estimación por intervalos

Estimación bayesiana

