

ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS

muestra aleatoria

eficiencia

método de cálculo

CONCEPTO

ESTIMADOR

CARACTERÍSTICAS

CLASIFICACIÓN

ALGORITMO

COEFICIENTE DE CONFIANZA

GRADO DE LIBERTAD

MÉTODOS DE OBTENCIÓN

PUNTUAL

INTERVALAR

MUESTRA

POBLACIÓN

PARÁMETRO

ESTADÍSTICA MUESTRAL

ERROR MUESTRAL

INSESGADO
VARIANZA MÍNIMA
EFICIENCIA
CONSISTENCIA
INVARIANZA
SUFICIENCIA
ROBUSTEZ

GRANDE

PEQUEÑA

UNA

DOS

p

PROBLEMA DEL TAMAÑO

MUESTRAS INDEPENDIENTES

PARES COINCIDENTES

N_z , t , 2, F " 12

USO DE LAS TABLAS

APLICACIÓN A PROBLEMAS REALES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN