

# 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