





UNIDAD III ETADISTICA INFERENCIAL

PRUEBAS DE HIPOTESIS
evalúan la probabilidad

INTRODUCCION
elemento fundamental en todo proceso de investigación

PRIEBA DE HIPOTESIS PARA LA MEDIA DE LA POBLACION Y LAS PROPORCIONES

HIPÓTESIS ESTADISTICA

ORIENTA

CONCEPTO DE PRUEBA

HIPÓTESIS ALTERNATIVA

PERMITE LLEGAR A CONCLUSIONES CONCRETAS

PRUEBA PARA LA MEDIANA POBLACION

HIPÓTESIS NULA

SE FORMULA UNA BUENA HIPÓTESIS

PRUEBA PARA LA PROPORCIÓN POBLACIONAL



REGRESION LINEAL Y CORRELACION

suponers las variables fijas

VARIABLE INDEPENDIENTE

CORRELACIÓN

LAS VARIABLES ESTGAN FUERA DE CONTROL

ANALISIS DE REGRESION LINEAL SIMPLE

El análisis de la regresión lineal

PREDECIDE EL VALOR DE UNA VARIABLE

VARIABLE INDEPENDIENTE

VARIABLE DEPENDIENTE

REGRESION MULTIPLE

Se define como un procedimiento mediante el cual se trata de determinar si existe o no relación de dependencia entre dos o más variables.

MODELO ESTADISTICO

MÉTODO DE REGRESIÓN LINEAL