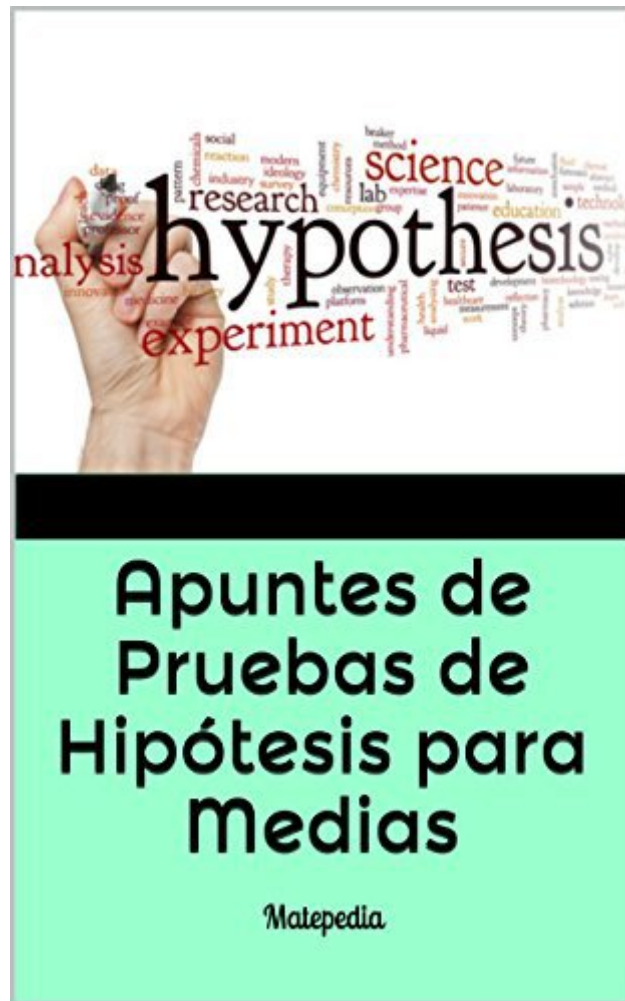


Apuntes de Pruebas de Hipótesis para Medias: Matepedia



Fecha de publicación: 17 abril, 2016

Autor: N. N. Ortiz

Longitud de impresión: 134

Idioma: Español

PDF

En estos apuntes vas a encontrar algo de teoría y muchos ejemplos para aprender el tema
“ Prueba de Hipótesis para Medias ”

Algunas de las preguntas que vas a poder resolver son:

¿Qué es la Estadística Inferencial?

¿Qué es el Teorema del Limite Central?

¿Qué es el error estándar?

¿Cuál es el Error tipo 1? y ... ¿el Error tipo 2?

¿Qué es una Prueba de Hipótesis y para qué sirve?

¿Qué es y como plantear una hipótesis nula? ¿Y una hipótesis alternativa?

¿Cuáles son los pasos para una Prueba de Hipótesis?

¿Cuándo se debe usar la distribución normal y cuándo se usa la distribución t de student?
¿Cómo saber si el problema es de una cola o de dos colas? ¿Y después... cómo se resuelve?
¿Qué es una muestra dependiente?... ¿Y una muestra independiente?

En estos apuntes NO SE INCLUYEN temas de Prueba de Hipótesis para Proporciones.

Me despido, dándote las gracias por leer este pequeño resumen... espero que el libro pueda ser de gran ayuda para tus estudios.

<https://tezfiles.com/file/ea828018a4c30/UMXBuP5GY.pdf.rar>