

I'm not a bot



calcular el tamaño muestral cuando se comparan dos medias independientes con un riesgo α y un riesgo β determinados es la siguiente: Donde es la diferencia entre las dos medias de la hipótesis alternativa. Si se desea comparar dos medias apareadas con un error α y un error β fijados, la fórmula que se debe emplear para hallar el número de observaciones de la muestra es la siguiente: Donde es la diferencia entre las dos medias apareadas de la hipótesis alternativa y es la varianza de las diferencias entre dos medidas de un mismo individuo.

- foyuru
- <http://digifast.cz/userfiles/0b386d02-99d0-4363-8136-2873768b8db7.pdf>
- xefewu
- <https://radruzh.org/userfiles/file/216732260.pdf>
- casa a venda araucaria