



CAMPUS- Tuxtla Gutiérrez
Chiapas

NOMBRE DEL ALUMNO- Zahobi Bailon Peralta

NOMBRE DE LA MATERIA- SUPER NOTA

NOMBRE DEL DOCENTE- JOSE MIGUEL
CULEBRO RICALDI

GRADO Y GRUPO- 4-A

Tuxtla Gutiérrez Chiapas 23 DE Abril del 2023

ESTADÍSTICA APLICADA: PARAMÉTRICOS Y NO PARAMÉTRICOS

PARAMETRICA

LAS PRUEBAS PARAMÉTRICAS SE BASAN EN LAS LEYES DE DISTRIBUCIÓN NORMAL PARA ANALIZAR LOS ELEMENTOS DE UNA MUESTRA

NO PARAMETRICA

SE ENCARGAN DE ANALIZAR DATOS QUE NO TIENEN UNA DISTRIBUCIÓN PARTICULAR Y SE BASA EN UNA HIPÓTESIS

TAMBIEN

PRUEBAS QUE SE BASAN EN EL MUESTREO DE UNA POBLACIÓN CON PARÁMETROS ESPECÍFICOS.

TAMBIEN

AUNQUE TIENEN ALGUNAS LIMITACIONES, CUENTAN CON RESULTADOS ESTADÍSTICOS ORDENADOS QUE FACILITA SU COMPRESIÓN

ENLACES BIBLIOGRAFICOS

- <https://economipedia.com/definiciones/diferencia-entre-estadistica-parametrica-y-no-parametrica.html#:~:text=La%20estad%3%ADstica%20param%3%A9trica%20utiliza%20c%3%A1culos,utilizar%20t%3%A9nicas%20de%20estad%3%ADstica%20param%3%A9trica.>

- <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/ICSA/articulo/download/9143/8958/#:~:text=Las%20pruebas%20param%C3%A9tricas%20se%20basan,est%C3%A1n%20organizados%20de%20forma%20normal.>