

## "Reject, or fail to reject... There is no accept"



Nindirí Armenta

Data Scientist, Pi Data Strategy & Consulting





# "Reject, or fail to reject... There is no accept"



Estadística para Data Science 3er encuentro





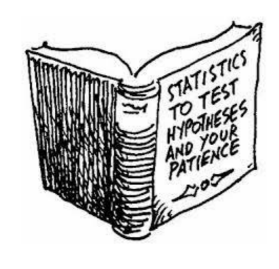
## Agenda

- Estadística No Paramétrica
- Métodos para probar una hipótesis (review)
- Pasos para realizar un test estadístico (review)
- Hipótesis: H0 y H1
- El P-value
- ¿Cuándo aplicar test no paramétricos?
- Tipos de test estadísticos (review)
- Test estadísticos no paramétricos
- Selección del test estadístico no paramétrico
- Ventajas y desventajas
- Ejemplos con Python en Jupyter Notebook





#### Estadística No Paramétrica



Las estadísticas no paramétricas son aquellos métodos que no asumen una distribución específica de los datos.

Fueron desarrollados para su uso con datos ordinales o de intervalo, pero en la práctica también se pueden usar con una clasificación de observaciones de valor real en una muestra de datos en lugar de los valores de observación en sí.

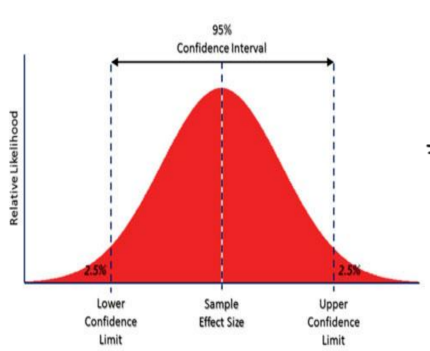


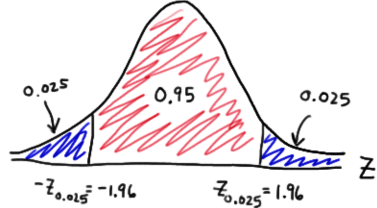


## Métodos para probar una hipótesis

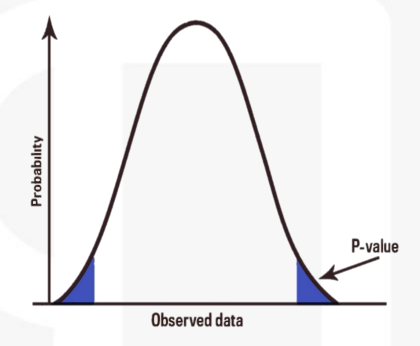
Intervalo de confianza











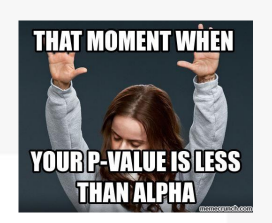




## Pasos para realizar un test estadístico

Planteamiento de hipótesis:

Ho: Hipótesis nula - H1: Hipótesis alternativa



Elegir un nivel de significancia (α: alpha)

Selección del test estadístico

(selección del estadístico de prueba)

Comparar el p-valor con α

Realizar la conclusión correspondiente





## Hipótesis H0 y H1

- H0:  $\theta = \theta_0$   $\rightarrow$  La media del diámetro de la rosca de los bulones es de 3/8"
- H0:  $\theta \le \theta_0$   $\rightarrow$  La estrategia de marketing A tuvo mayor impacto que la estrategia B
- H0:  $\theta \ge \theta_0$  → Existe una menor proporción de estadounidenses que de italianos que prefieren beber champaña en las bodas
- H1:  $\theta \neq \theta_0$  → La medición de la contaminación atmosférica con ambos instrumentos es distinta
- H1:  $\theta < \theta_0$  → Un nuevo aditivo reducirá el tiempo de secado de una pintura
- H1:  $\theta > \theta_0$  → El contenido de alquitrán de la marca de cigarrillos B es mayor a la de A





#### El P-value

¡Me dijiste que el p-value era < 0.05!

En el artículo que leí

Conocido también como:

p-valor / valor p / p-value

#### Por ejemplo:

H0: las dos muestras fueron extraídas de una población con la misma distribución

Probabilidad de no observar H0 cuando esta es cierta

p < alpha: Rechazo H0 → Las muestras provienen de distintas distribuciones p > alpha: No Rechazo H0 → Tienen distribución similar





## ¿Cuándo aplicar test no paramétricos?









Las pruebas no paramétricas se pueden aplicar a situaciones en las que:

- Los datos no siguen ninguna distribución de probabilidad
- Los datos constituyen valores ordinales o rangos.
- Hay valores atípicos en los datos





## Tipos de test estadísticos

#### Paramétricos

- Media
- Varianza
- Proporción
- Comparación de medias
- Comparación de varianzas
- Comparación de proporciones

#### No Paramétricos

- Comparación de medias
- Comparación de varianzas
- Bondad de ajuste

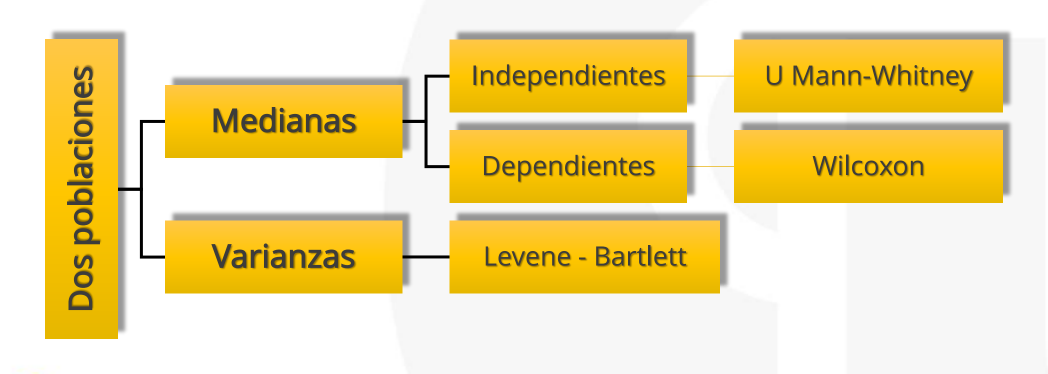






## Test estadísticos no parámetricos

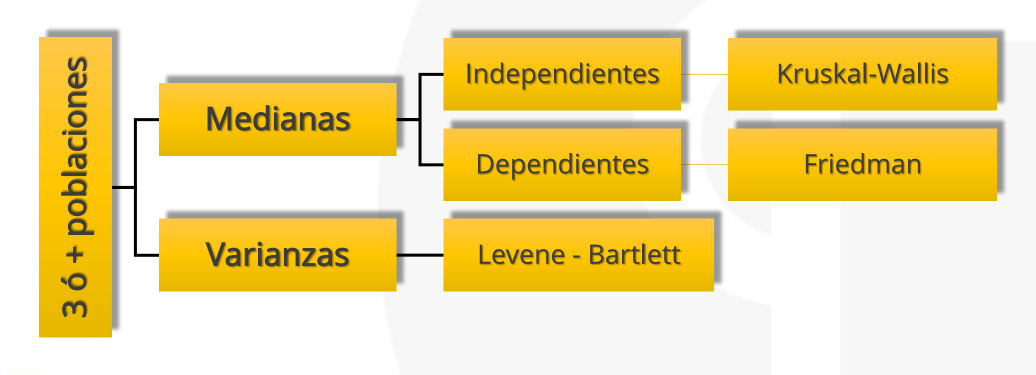
## Comparación entre 2 parámetros poblacionales





## Test estadísticos no parámetricos

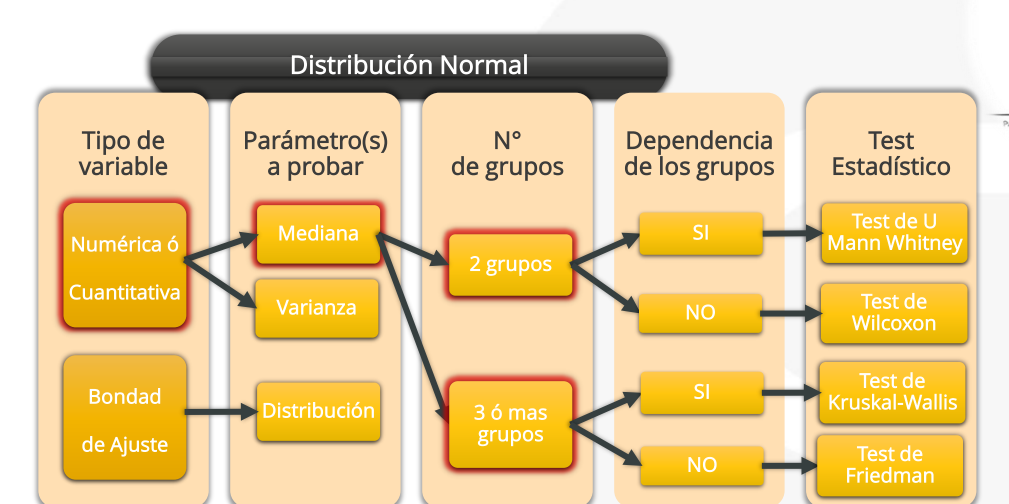
Comparación de 3 o más parámetros poblacionales

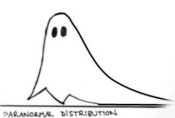




#### Selección del test estadístico



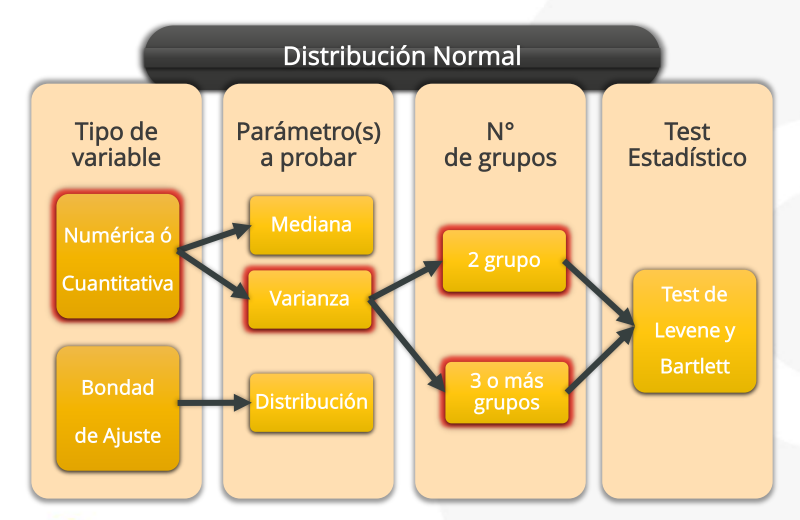


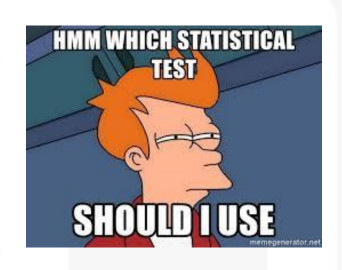






#### Selección del test estadístico

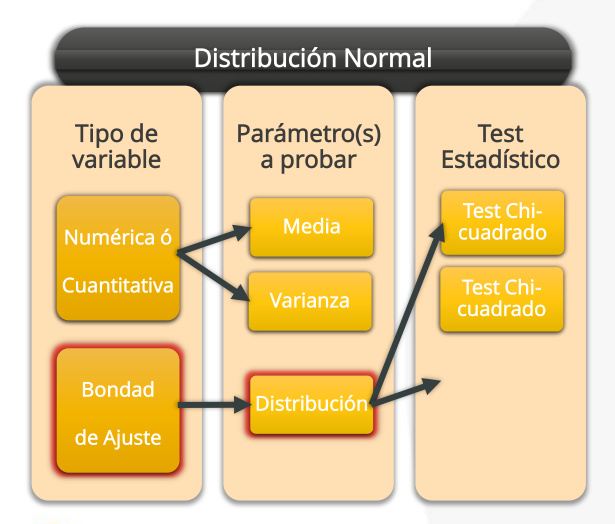




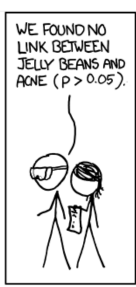


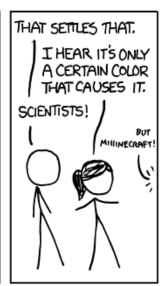


#### Selección del test estadístico













## Ventajas

- Ofrecen resultados precisos incluso cuando el tamaño de la muestra es pequeño.
- Son más poderosas que las pruebas paramétricas cuando no se cumple el supuesto de normalidad.
- Son adecuados para todos los tipos de datos, como nominal, ordinal, intervalo o los datos que tienen valores atípicos.





## Desventajas

- Si existe una prueba paramétrica para un problema, entonces el uso de pruebas no paramétricas podría arrojar respuestas inexactas.
- Si realmente existe un efecto sobre la media de una distribución de valores, es más probable que no lo detecte.





## Algunas consideraciones finales

- Si la media es una mejor medida y tiene un tamaño de muestra suficientemente grande, una prueba paramétrica suele ser la mejor opción y la más poderosa.
- Si la mediana es una mejor medida, considere una prueba no paramétrica independientemente del tamaño de su muestra.
- Los análisis paramétricos pueden analizar distribuciones no normales para tamaños de muestras grandes.
- Las pruebas no paramétricas son válidas cuando nuestro tamaño de muestra es pequeño y sus datos son potencialmente no normales.





## Ejemplos con Python en Jupyter Notebook





Link de referencia para ampliar el tema:

https://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/MPH-Modules/BS/BS704\_Nonparametric/BS704\_Nonparametric\_print.html



