

Pruebas no paramétricas

Notas

Salida creada		05-SEP-2024 12:29:11
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos6
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	400
Sintaxis		NPTESTS /RELATED TEST (BRISQUE_BS BRISQUE_KM BRISQUE_MC BRISQUE_WU BRISQUE_OC BRISQUE_VB BRISQUE_NQ) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,94
	Tiempo transcurrido	00:00:00,90

Resumen de contrastes de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig. ^{a,b}
1	Las distribuciones de BRISQUE_BS, BRISQUE_KM, BRISQUE_MC, BRISQUE_WU, BRISQUE_OC, BRISQUE_VB y BRISQUE_NQ son iguales.	Prueba de Friedman para muestras relacionadas para análisis de la varianza de dos factores por rangos	1,000

Resumen de contrastes de hipótesis

	Decisión
1	Conserve la hipótesis nula.

a. El nivel de significación es de ,050.

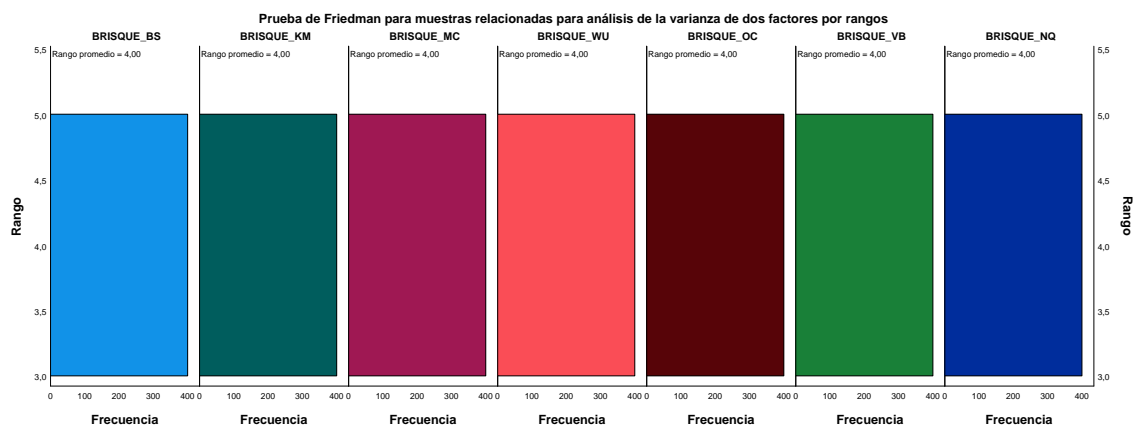
b. Se muestra la significancia asintótica.

Prueba de Friedman para muestras relacionadas para análisis de la varianza de dos factores por rangos

BRISQUE_BS, BRISQUE_KM, BRISQUE_MC, BRISQUE_WU, BRISQUE_OC, BRISQUE_VB, BRISQUE_NQ

Resumen de la prueba de Friedman para muestras relacionadas para análisis de la varianza de dos factores por rangos

N total	400
Estadístico de prueba	,000
Grado de libertad	6
Sig. asintótica (prueba bilateral)	1,000



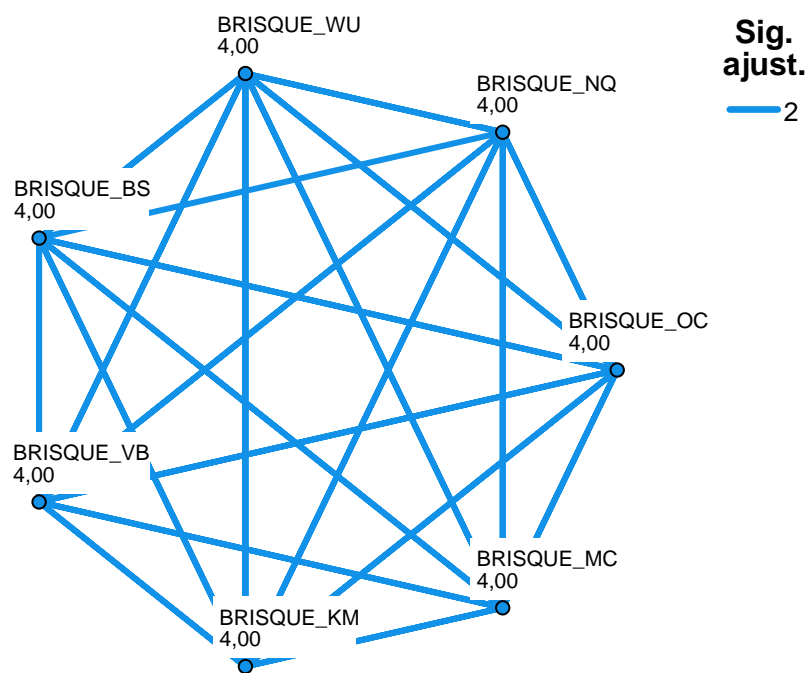
Comparaciones por parejas

Sample 1-Sample 2	Estadístico de prueba	Error estándar	Estadístico de prueba estándar	Sig.	Sig. ajust. ^a
BRISQUE_BS-BRISQUE_KM	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_BS-BRISQUE_MC	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_BS-BRISQUE_WU	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_BS-BRISQUE_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_BS-BRISQUE_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_BS-BRISQUE_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_KM-BRISQUE_MC	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_KM-BRISQUE_WU	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_KM-BRISQUE_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_KM-BRISQUE_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_KM-BRISQUE_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_MC-BRISQUE_WU	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_MC-BRISQUE_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_MC-BRISQUE_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_MC-BRISQUE_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_WU-BRISQUE_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_WU-BRISQUE_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_WU-BRISQUE_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_OC-BRISQUE_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_OC-BRISQUE_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
BRISQUE_VB-BRISQUE_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000

Cada fila prueba la hipótesis nula que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son iguales. Se visualizan las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es de ,050.

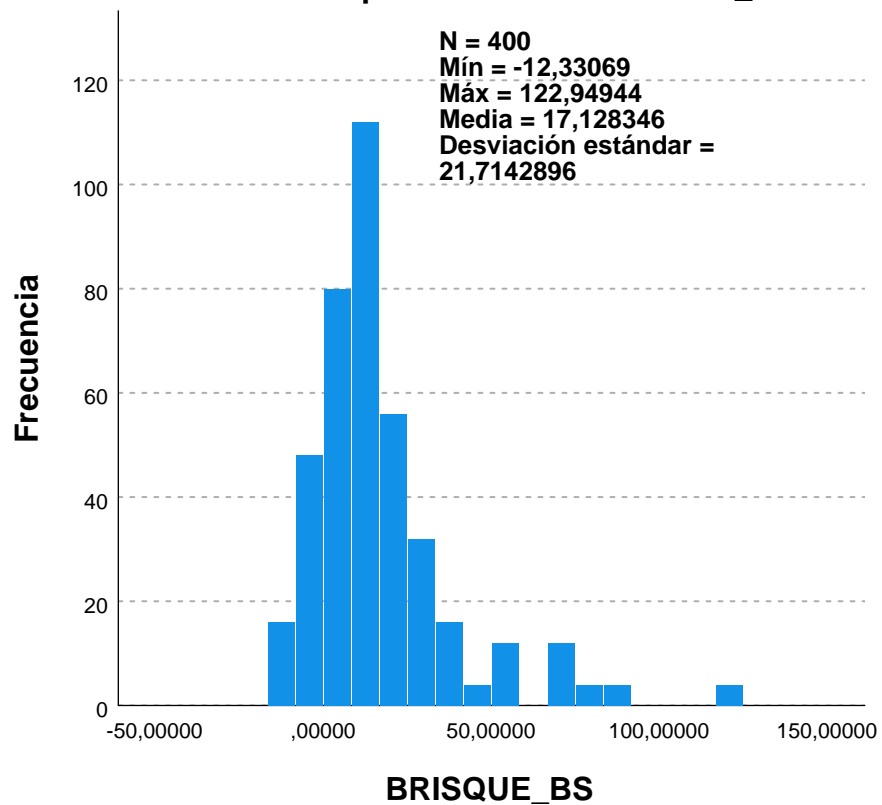
a. Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección Bonferroni para varias pruebas.

Comparaciones por parejas

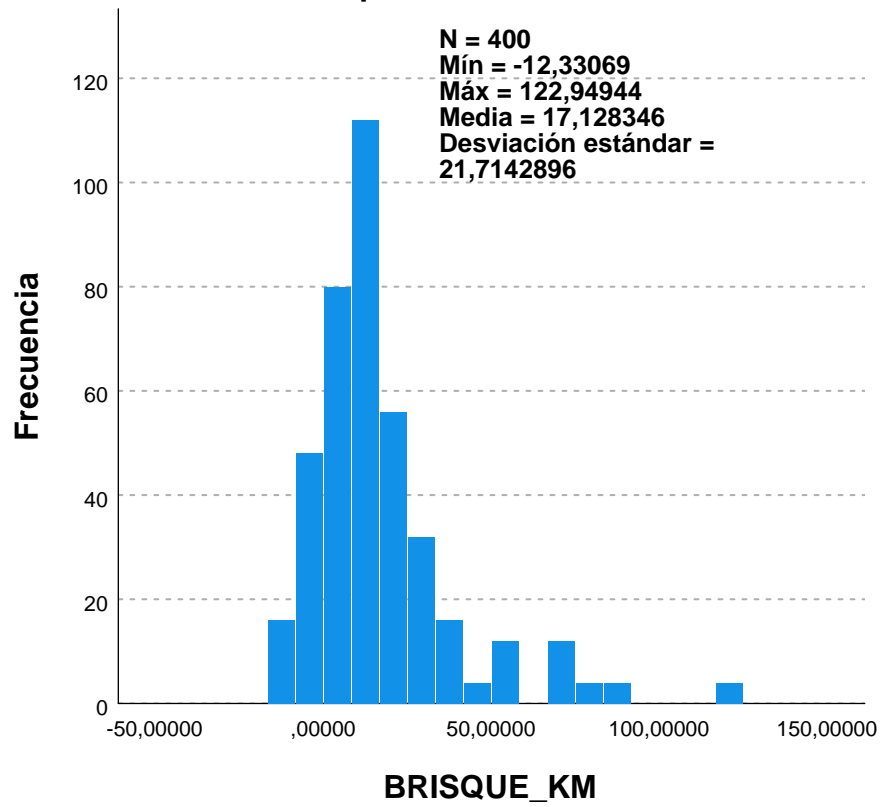


Cada nodo muestra en número de muestra de éxitos.

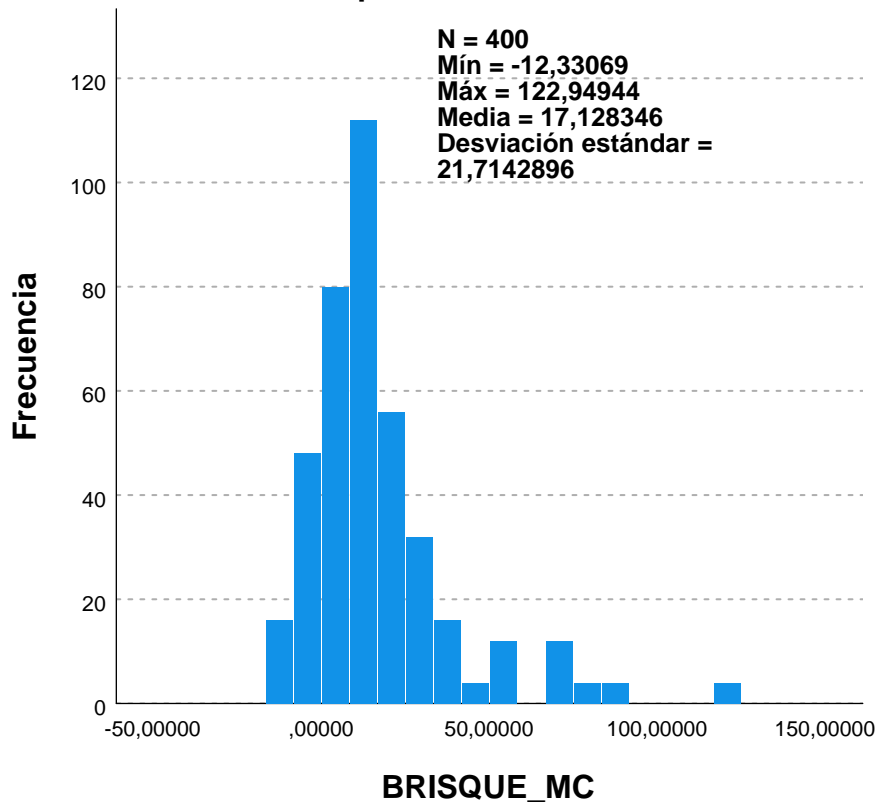
Información de campos continuos BRISQUE_BS



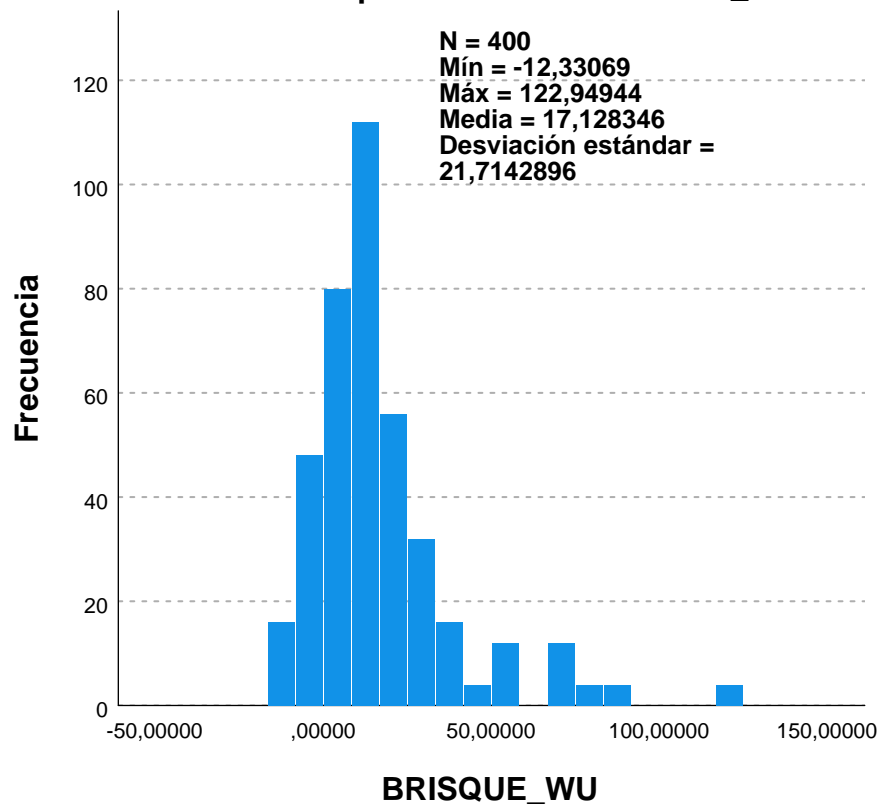
Información de campos continuos BRISQUE_KM



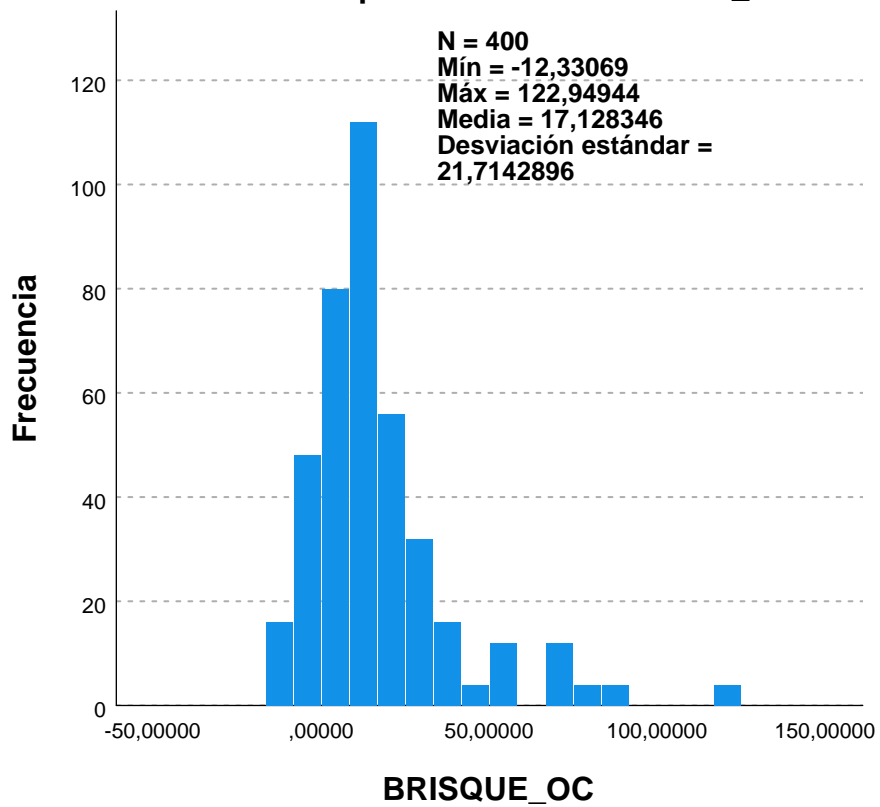
Información de campos continuos BRISQUE_MC



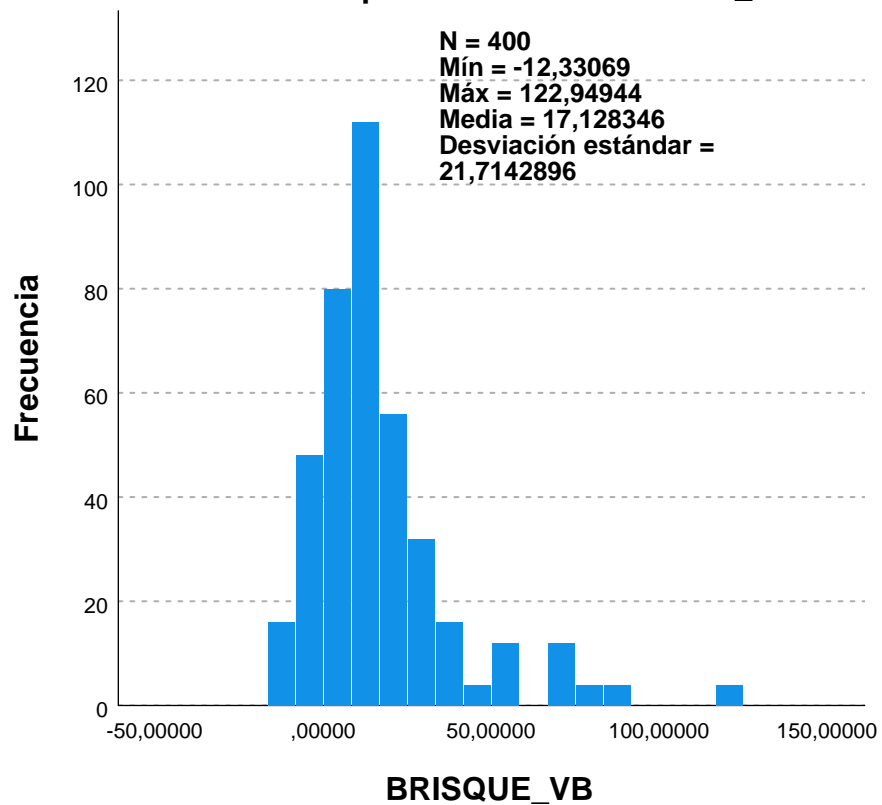
Información de campos continuos BRISQUE_WU



Información de campos continuos BRISQUE_OC



Información de campos continuos BRISQUE_VB



Información de campos continuos BRISQUE_NQ

