#### Pruebas no paramétricas

#### **Notas**

Salida creada		05-SEP-2024 12:45:03		
Comentarios				
Entrada	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos18		
	Filtro	<ninguno></ninguno>		
	Ponderación	<ninguno></ninguno>		
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>		
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	400		
Sintaxis		NPTESTS /RELATED TEST (TVindex_BS TVindex_KM TVindex_MC TVindex_WU TVindex_OC TVindex_VB TVindex_NQ) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,86		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,85		

#### Resumen de contrastes de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig. <sup>a,b</sup>
1	Las distribuciones de TV-index_BS, TV-index_KM, TV-index_MC, TV-index_WU, TV-index_OC, TV-index_VB y TV-index_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.			

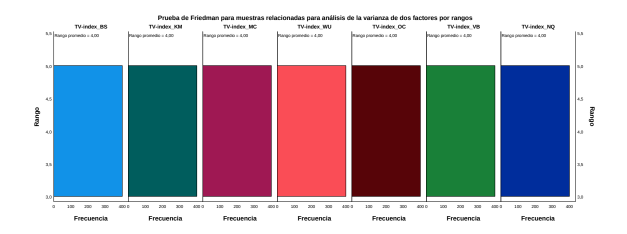
- a. El nivel de significación es de ,050.
- b. Se muestra la significancia asintótica.

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

TV-index\_BS, TV-index\_KM, TV-index\_MC, TV-index\_WU, TV-index\_OC, TV-index\_VB, T V-index\_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. <sup>a</sup>
TV-index_BS-TV-index_KM	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_BS-TV-index_MC	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_BS-TV-index_WU	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_BS-TV-index_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_BS-TV-index_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_BS-TV-index_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_KM-TV-index_MC	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_KM-TV-index_WU	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_KM-TV-index_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_KM-TV-index_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_KM-TV-index_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_MC-TV-index_WU	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_MC-TV-index_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_MC-TV-index_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_MC-TV-index_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_WU-TV-index_OC	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_WU-TV-index_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_WU-TV-index_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_OC-TV-index_VB	,000	,153	,000	1,000	1,000

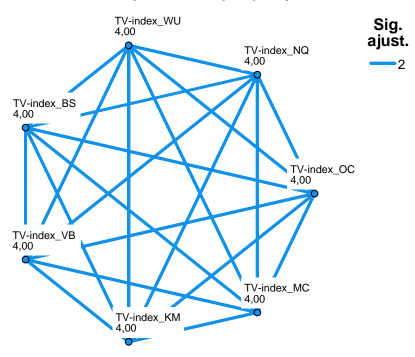
#### Comparaciones por parejas

	Estadístico de		Estadístico de		
Sample 1-Sample 2	prueba	Error estándar	prueba estándar	Sig.	Sig. ajust. <sup>a</sup>
TV-index_OC-TV-index_NQ	,000	,153	,000	1,000	1,000
TV-index_VB-TV-index_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.

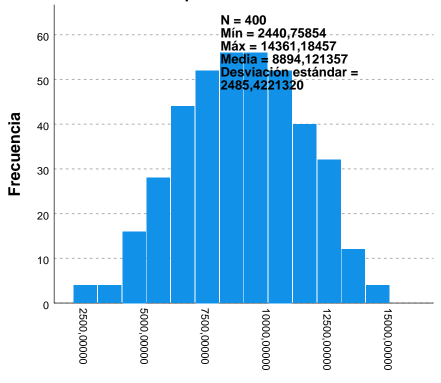
a. Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección Bonferroni para varias pruebas.

#### Comparaciones por parejas

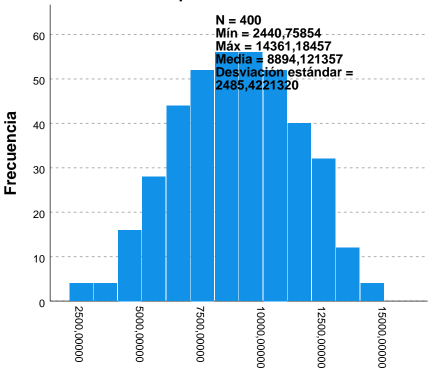


Cada nodo muestra en número de muestra de éxitos.

# Información de campos continuos TV-index\_BS

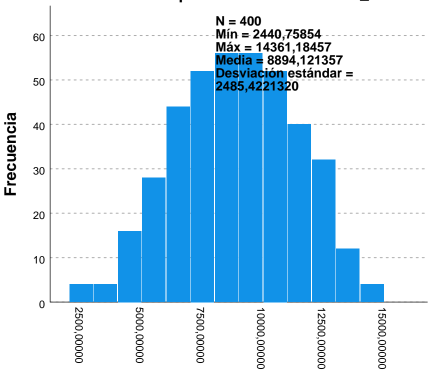


# Información de campos continuos TV-index\_KM



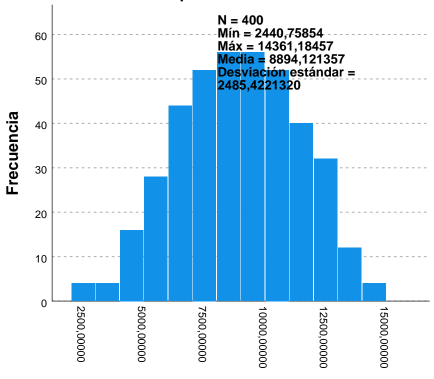
TV-index\_KM

# Información de campos continuos TV-index\_MC

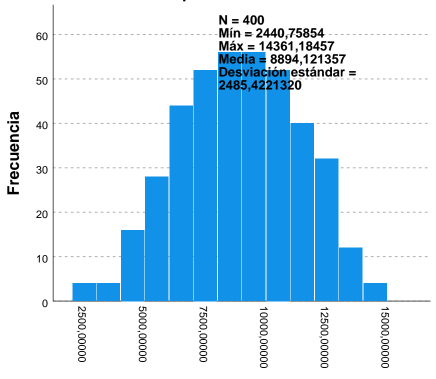


TV-index\_MC

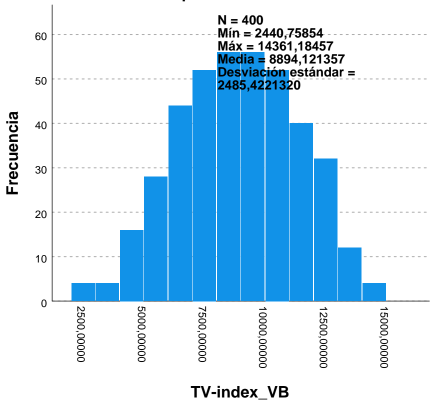
# Información de campos continuos TV-index\_WU



# Información de campos continuos TV-index\_OC



# Información de campos continuos TV-index\_VB



# Información de campos continuos TV-index\_NQ

