

Explorar

Notas

Salida creada		14-MAY-2025 10:53:40
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos0
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	549
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=grade BY creator_req /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,33
	Tiempo transcurrido	00:00:00,29

creator_req

Resumen de procesamiento de casos

		Válido		Casos Perdidos		Total	
creator_req		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
grade	Human	155	100,0%	0	0,0%	155	100,0%
	LLM	394	100,0%	0	0,0%	394	100,0%

Descriptivos

creator_req		Estadístico		Error estándar
grade	Human	Media	,4166	,01328
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	,3904
			Límite superior	,4429
		Media recortada al 5%	,4143	
		Mediana	,4099	
		Varianza	,027	
		Desv. estándar	,16535	
		Mínimo	,02	
		Máximo	1,00	
		Rango	,98	
		Rango intercuartil	,22	
		Asimetría	,249	,195
		Curtosis	,109	,387
	LLM	Media	,2206	,00502
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	,2107
			Límite superior	,2305
		Media recortada al 5%	,2178	
		Mediana	,2162	
		Varianza	,010	
		Desv. estándar	,09963	
		Mínimo	-,06	
		Máximo	,58	
		Rango	,64	
		Rango intercuartil	,12	
		Asimetría	,467	,123
		Curtosis	1,026	,245

Pruebas de normalidad

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
creator_req		Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
grade	Human	,043	155	,200*	,991	155	,403
	LLM	,055	394	,006	,982	394	<,001

*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

grade

Gráficos de tallo y hojas

grade Diagrama de tallo y hojas de
creator_req= Human

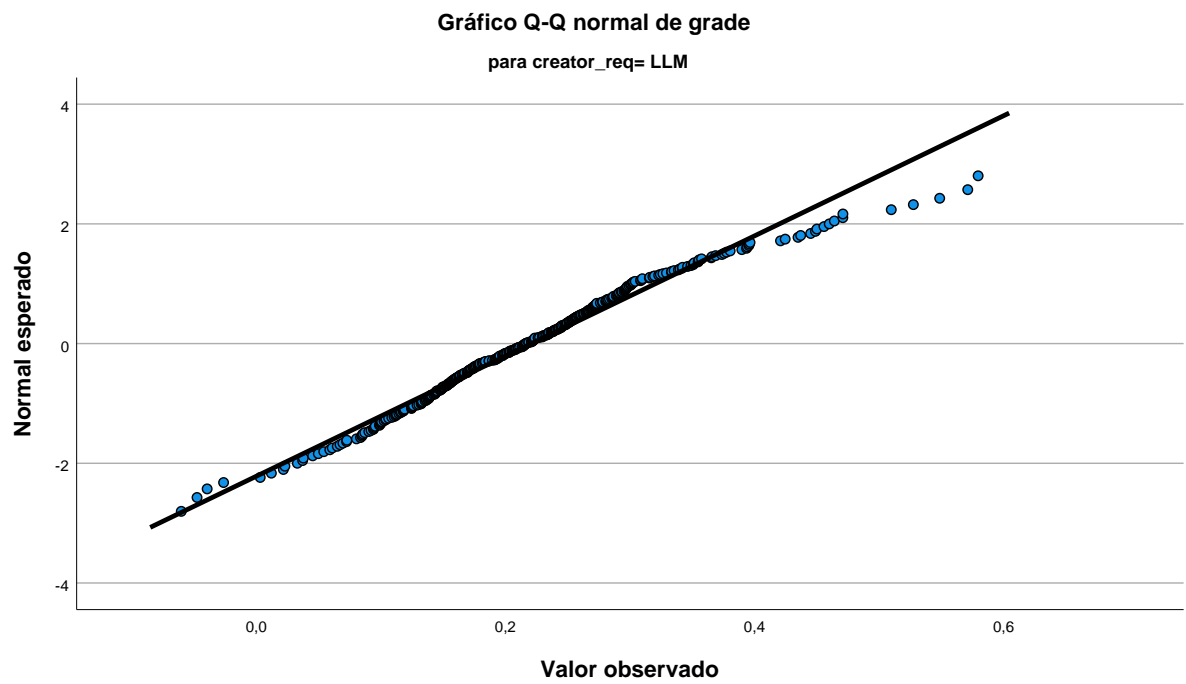
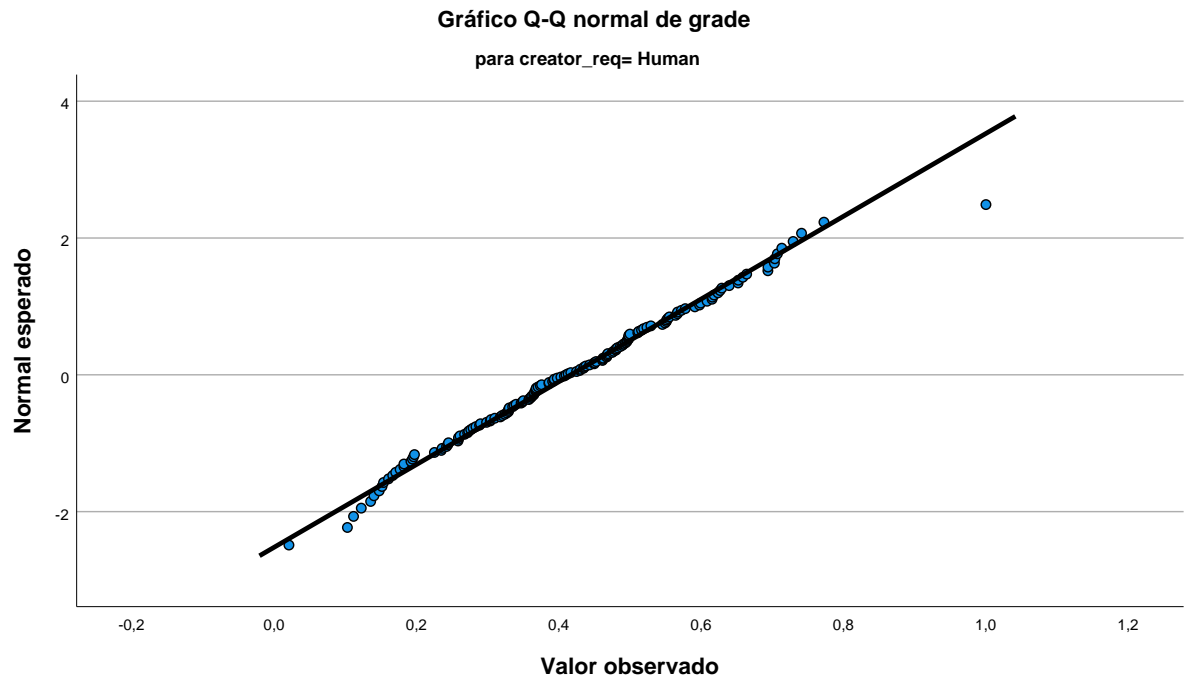
Frecuencia Stem & Hoja

Ancho del tallo: ,10
Cada hoja: 1 caso(s)

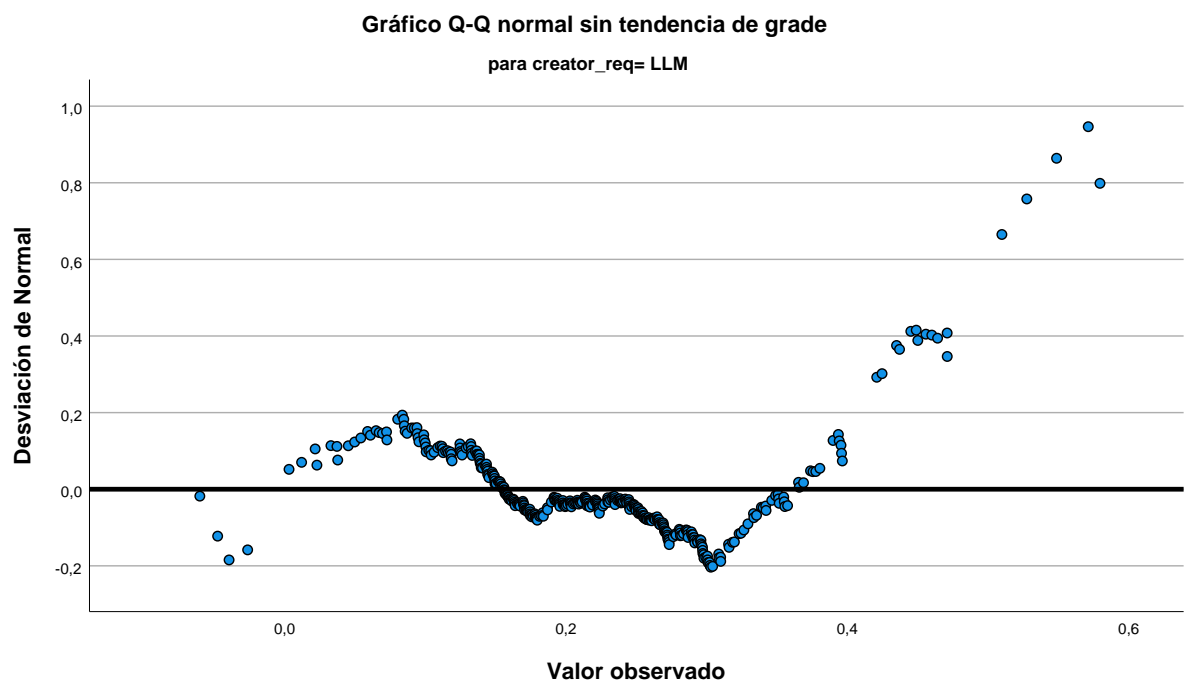
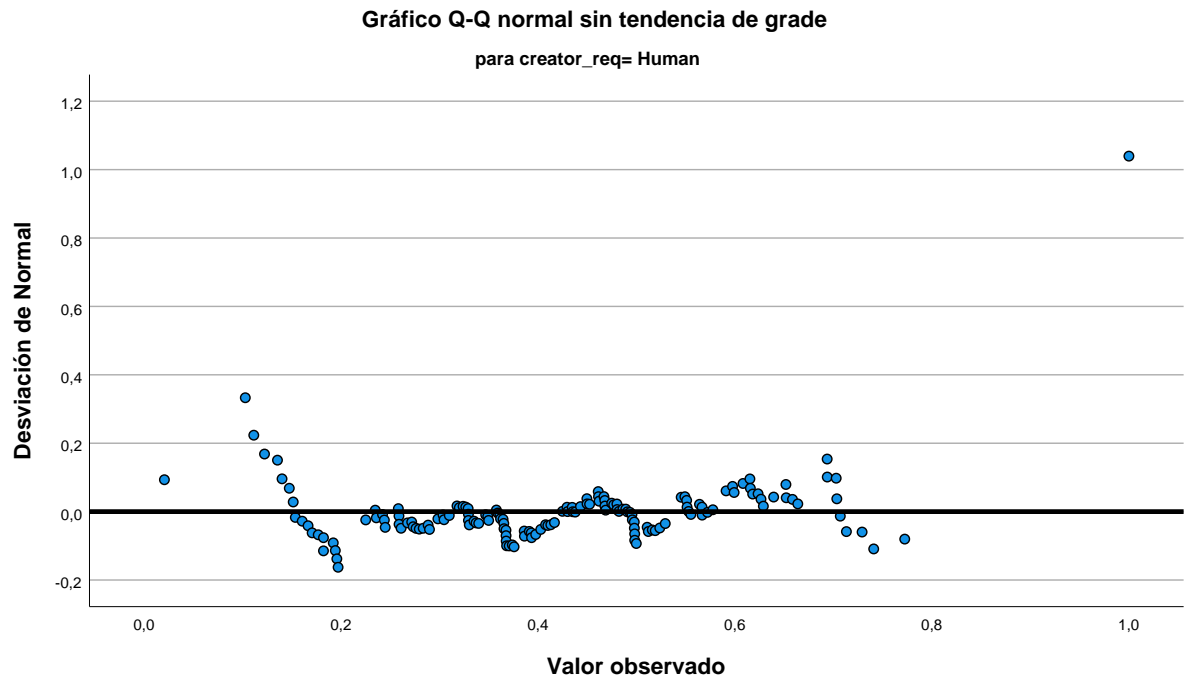
Frecuencia Stem & Hoja

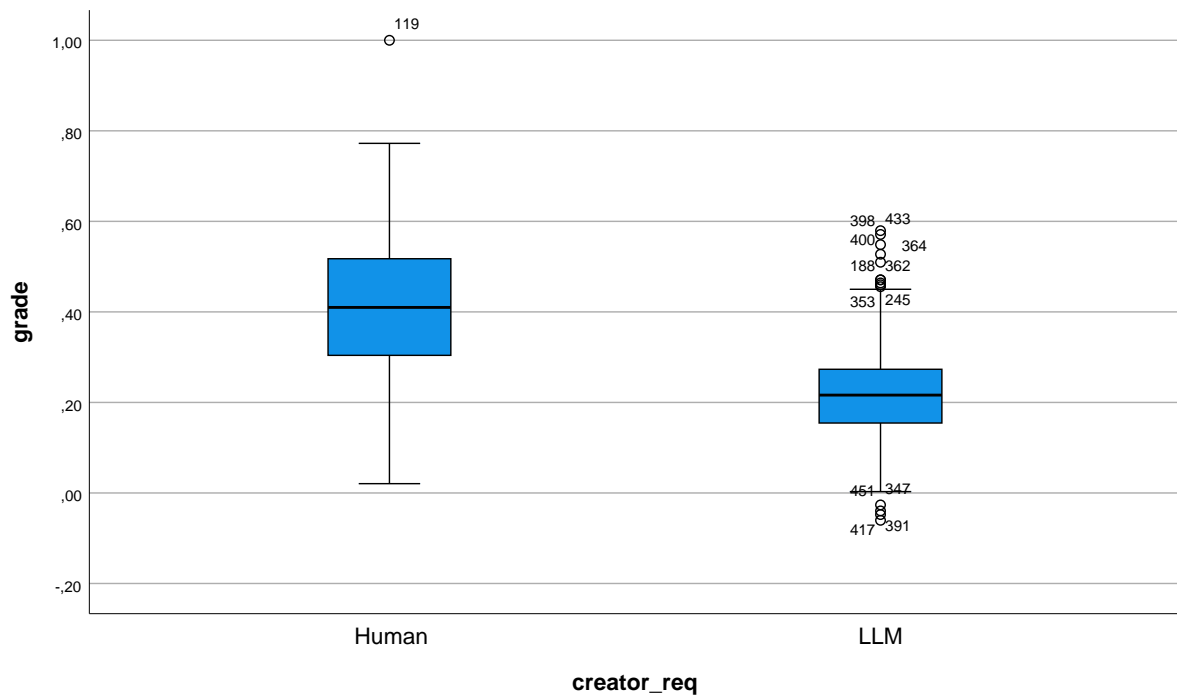
Ancho del tallo: ,10
Cada hoja: 1 caso(s)

Página 3



Gráficos Q-Q normales sin tendencia





Pruebas no paramétricas

Notas

Salida creada		14-MAY-2025 10:55:24
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos0
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	549
Sintaxis		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (grade) GROUP (creator_req) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,23
	Tiempo transcurrido	00:00:00,19

Resumen de contrastes de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig. ^{a,b}
1	La distribución de grade es la misma entre categorías de creator_req.	Prueba U de Mann-Whitney para muestras independientes	,000

Resumen de contrastes de hipótesis

	Decisión
1	Rechace la hipótesis nula.

a. El nivel de significación es de ,050.

b. Se muestra la significancia asintótica.

Prueba U de Mann-Whitney para muestras independientes

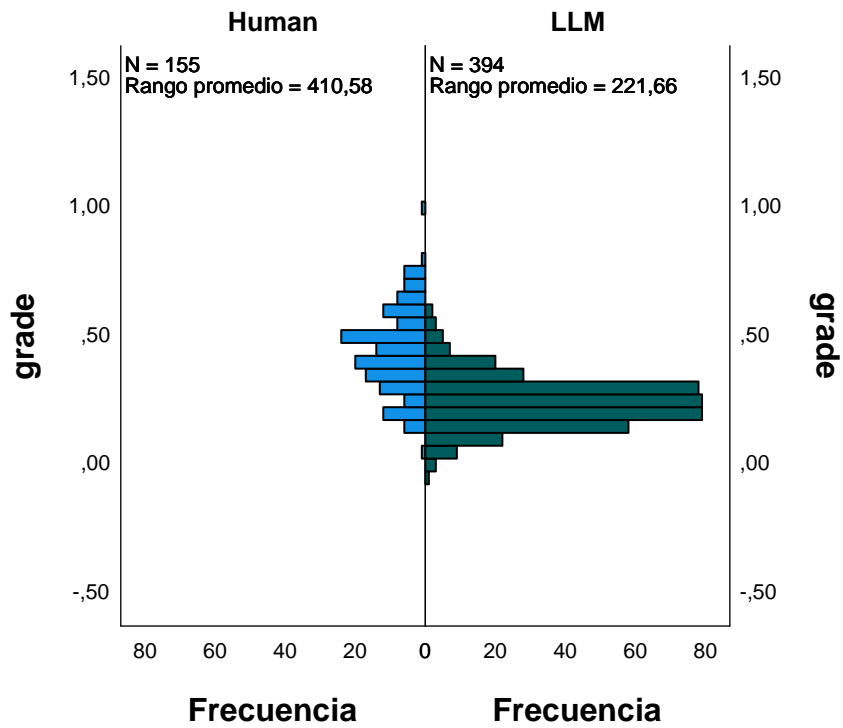
grade entre creator_req

Resumen de prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes

N total	549
U de Mann-Whitney	9520,000
W de Wilcoxon	87335,000
Estadístico de prueba	9520,000
Error estándar	1673,034
Estadístico de prueba estandarizado	-12,561
Sig. asintótica (prueba bilateral)	,000

Prueba U de Mann-Whitney para muestras ...

creator_req



Información de campos continuos grade

