Explorar

Notas

Salida creada		14-MAY-2025 10:53:40
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos0
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></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 NPPLOT /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

			Casos				
		Vá	Válido 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	Límite inferior	,2107	
		confianza para la media	Límite superior	,2305	
		Media recortada al 5%		,2178	
		Mediana	,2162		
		Varianza	,010		
		Desv. estándar	,09963		
		Mínimo		-,06	
		Máximo		,58	
		Rango		,64	
		Rango intercuartil	Rango intercuartil		
	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.

grade

Gráficos de tallo y hojas

grade Diagrama de tallo y hojas de creator_req= Human

Frecuencia Stem & Hoja

a. Corrección de significación de Lilliefors

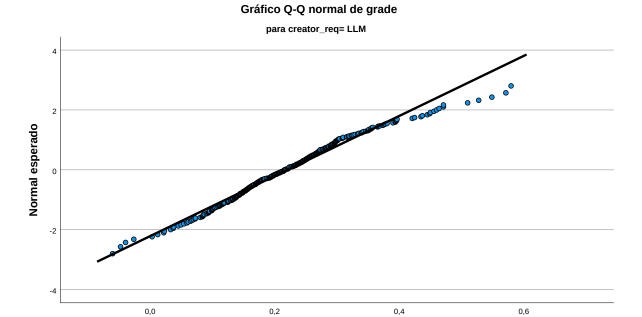
```
1,00 0.2
   ,00
         0.
        1 . 012334
   6,00
         1 . 556677889999
  12,00
   6,00
         2 . 233444
         2 . 5556677778889
  13,00
  17,00
          3 . 00012222223333444
  20,00
         3 . 55666666666777889999
  14,00
          4 . 00011222333444
  24,00
          4 . 566666667788888999999999
  8,00
         5 . 11112244
  12,00
         5 . 555566677999
   8,00
         6 . 01112223
          6 . 555699
   6,00
   6,00
          7 . 000124
   1,00
         7.7
   1,00 Extremos (>=1,00)
Ancho del tallo: ,10
Cada hoja: 1 caso(s)
grade Diagrama de tallo y hojas de
creator_req= LLM
Frecuencia Stem & Hoja
   4,00 Extremes (=<-,03)
   9,00 0 . 012233344
         0 . 55666677888888999999999
  23,00
  56,00
         79,00
99999999999999
  444444444444444
  78,00
      9999999999999
  28,00 3 . 000000000011112222333334444
         3 . 55555556667778899999
  20,00
  7,00
         4 . 2233444
  10,00 Extremos (>=,46)
Ancho del tallo: ,10
Cada hoja: 1 caso(s)
```

Gráficos Q-Q normales



Valor observado

0,2



Valor observado

Gráficos Q-Q normales sin tendencia

Gráfico Q-Q normal sin tendencia de grade

para creator_req= Human

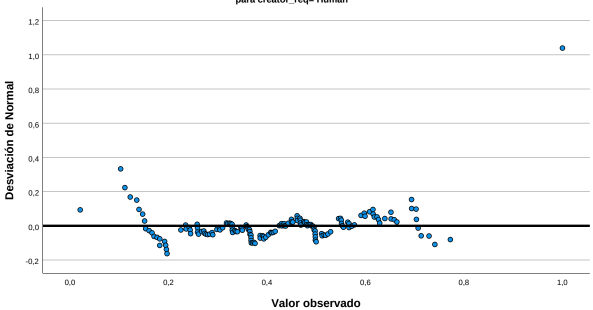
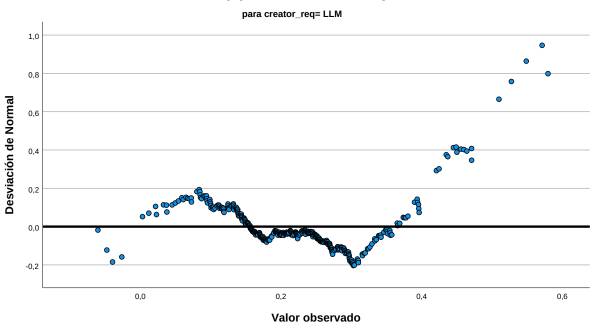
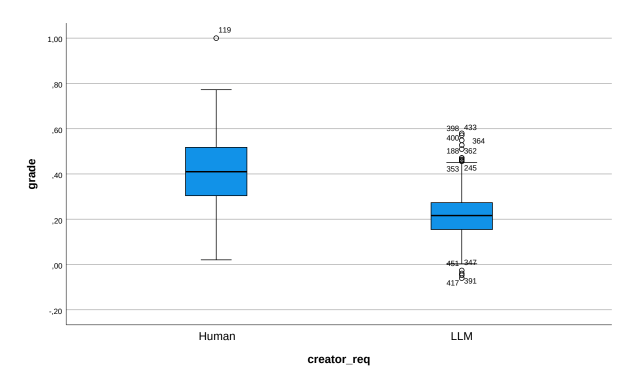


Gráfico Q-Q normal sin tendencia de grade





Pruebas no paramétricas

Notas

Salida crea	ida.	14-MAY-2025 10:55:24
		14-IVIA 1-2025 10.55.24
Comentario	OS	
Entrada	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos0
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></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.

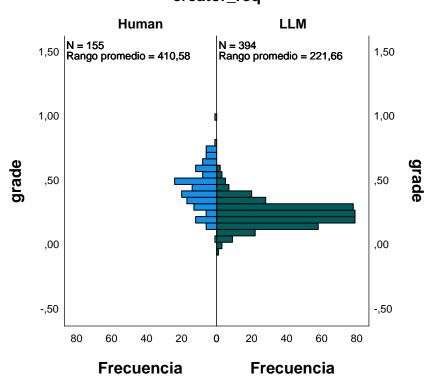
Prueba U de Mann-Whitney para muestras independientes

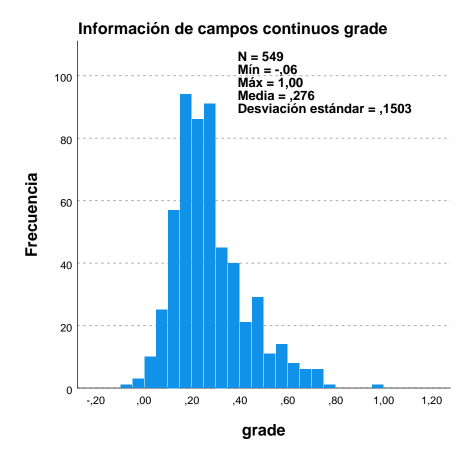
grade entre creator_req

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 categóricos creator_req

