



UNIVERSIDAD DE LA SABANA
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN

ANEXOS DE LA INVESTIGACIÓN:

ORIGEN, USOS Y SIGNIFICADOS DEL DINERO EN LOS UNIVERSITARIOS
BOGOTANOS

Investigación para optar al grado de Magister en Educación

MARÍA FERNANDA REBELLON ALDANA
DIANA MARCELA SALCEDO PARRA

DIRECTOR DE TESIS:
DR. CIRO PARRA MORENO

Bogotá, Colombia 2014

Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	2
1. Instrumento	3
2. Primer Apartado Estadístico	7
3. Segundo Apartado Estadístico	111

1. Instrumento

SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA DE LOS UNIVERSITARIOS BOGOTANOS
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN



Universidad de
La Sabana

El objetivo de este cuestionario es conocer su opinión acerca del dinero y saber que usos lo ca dentro de la Universidad como estudiante universitario.

INSTRUCCIÓN: En la continuación encontrará una serie de afirmaciones; deberá señalar la respuesta que describe mejor su opinión. Algunas de las afirmaciones pueden tener varias respuestas, en tales es importante que se señale de todas las alternativas según su criterio. No hay respuestas correctas o incorrectas.

NOTA: La información consignada en este cuestionario, conservará la máxima reserva y solamente será utilizada para el trabajo de investigación. Sus respuestas son muy valiosas. De antemano agradecemos su colaboración.

FECHA:					
IDENTIFICACIÓN	COLEGIO				
INSTITUCIÓN:					
CICLO:					
SEXO:					
CARRERA:					

		GRUPO AL QUE PERTENECE			
OPCIÓN	GRUPO	1	2	3	4
MUJER	1	14 SEMESTRE	1	MUJER	1
HOMBRE	2	14 SEMESTRE	2	MUJER	2
MUJER	3	14 SEMESTRE	3	MUJER	3
HOMBRE	4	14 SEMESTRE	4	MUJER	4
HOMBRE	5	14 SEMESTRE	5	MUJER	5
MUJER	6	14 SEMESTRE	6	MUJER	6
HOMBRE	7	14 SEMESTRE	7	MUJER	7
MUJER	8	14 SEMESTRE	8	MUJER	8
HOMBRE	9	14 SEMESTRE	9	MUJER	9
MUJER	10	14 SEMESTRE	10	MUJER	10

1.	Señale la casilla en la que se encuentre su ingreso mensual para gastos universitarios:	RESPUESTA
1.1	0-300	
1.2	300-400	
1.3	400-500	
1.4	600-800	
1.5	800 - 1	
1.6	Otro, ¿Cuál?:	

2.	Señale de donde proviene sus recursos económicos para sus gastos en la universidad:	Valor Mensual
2.1	Vecesda Familiar	
2.2	Trabajo Personal	
2.3	Beca de sostenimiento	
2.4	Ayudas económicas para sostenimiento	
2.5	Otro, ¿Cuál?:	

Si el entrevistado trabaja diligencia la pregunta N° 3; de lo contrario continúe con la pregunta N° 4.

3.	De los siguientes trabajos señale cuales son su fuente de ingreso:	RESPUESTA
3.1	Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios	
3.2	Vende algún producto en la Universidad	
3.3	Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana	
3.4	Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad	
3.5	Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad	
3.6	Realiza otra actividad económica, ¿Cuál?:	

Boleto No. 1
Maestría en Educación
Universidad de La Sabana

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 4

4.	Aproximadamente, cuánto dinero gasta usted mensualmente de las siguientes actividades en la universidad:	NO	Valor Mensual
4.1	Alimentación en la universidad		
4.2	Tránsito a la universidad		
4.3	Diaria en general		
4.4	Compra y/o mantenimiento de software y/o hardware		
4.5	Consumo de teléfono (celular) y/o Internet		
4.6	Salidas a museos, teatro, parques etc.		
4.7	Actividades de Beneficencia dentro y fuera de la universidad		
4.8	Compra de libros, fotocopias y/o útiles escolares		
4.9	Gastos por participación en equipos deportivos relacionados con la universidad		

5.	Aproximadamente, cuánto gasta usted mensualmente de las siguientes actividades de esparcimiento:	NO	Valor Mensual
5.1	Salir de noche		
5.2	Trabaja		
5.3	Tomar con los amigos		
5.4	Ir a jugar billar o bolos		
5.5	Jugar juegos de azar		
5.6	Salir de paseo y/o excursión fuera de la ciudad con los amigos		
5.7	Gastos por noviazgo		
5.8	Asistencia a espectáculos, conciertos y/o encuentros deportivos		
5.9	Otro, ¿Cuál?:		

6.	Aproximadamente, cuánto dinero destina usted mensualmente de los siguientes gastos académicos:	NO	Valor Mensual
6.1	Libros y revistas para la universidad		
6.2	Materiales para prácticas y talleres de acuerdo a la carrera		
6.3	Fotocopias para la universidad		
6.4	Útiles como cuadernos, borradores, esferas, lápices, etc. para la universidad		
6.5	Impresiones de trabajos para la universidad		
6.6	Mancado o elaborar trabajos para la universidad		
6.7	Traducciones para la universidad		
6.8	Otro, ¿Cuál?:		

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 5

7.	¿Ha estado ahorrando mensualmente?	NO	Aprox Mensual
7.1	Ahorro Aproximado		

8.	¿Se ha sentido usted excluido de alguna de las siguientes grupos sociales por no tener dinero?	NADA	MUY POCO	POCO	MUCHO	DEMASIADO
8.1	Actividades, grupos o equipos deportivos de la Universidad					
8.2	Grupos de música como bandas o tunas, colectivos de arte, grupos teatrales, de danza o de folclore de la Universidad					
8.3	Grupos de trabajo social, alfabetización u obras de caridad (como visitar ancianos u enfermos) con fines de ayudar a personas necesitadas de la Universidad					
8.4	Grupos de compañeros de estudio relativamente estables, en montañas, tutorías y consultas de bibliotecas para la Universidad					
8.5	Grupos religiosos con la Universidad como Pastorales, de oración, etc.					
8.6	Grupos de amigos para salir de rumba, cine, paseos o excursiones, ir a tomar o pasar tiempo con los amigos o con la pareja					
8.7	Otra: "Cuál?"					

9.	¿Ha podido participar en alguno de los siguientes grupos sociales por no tener dinero?	NADA	MUY POCO	POCO	MUCHO	DEMASIADO
9.1	Actividades, grupos o equipos deportivos de la Universidad					
9.2	Grupos de música como bandas o tunas, colectivos de arte, grupos teatrales, de danza o de folclore de la Universidad					
9.3	Grupos de trabajo social, alfabetización u obras de caridad (como visitar ancianos u enfermos) con fines de ayudar a personas necesitadas de la Universidad					
9.4	Grupos de compañeros de estudio relativamente estables, en montañas, tutorías y consultas de bibliotecas para la Universidad					
9.5	Grupos religiosos con la Universidad como Pastorales, de oración, etc.					
9.6	Grupos de amigos para salir de rumba, cine, paseos o excursiones, ir a tomar o pasar tiempo con los amigos o con la pareja					
9.7	Otra: "Cuál?"					

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 6

10	Señale el grado de acuerdo que usted tiene con las siguientes afirmaciones:	NADA	MUY POCO	POCO	MUCHO	DEMASIADO
10.1	El dinero me ayuda a superar prácticamente todas las dificultades.					
10.2	El dinero amplía el poder y la influencia que tengo sobre los demás.					
10.3	La falta de dinero me desprecia y me hace menos popular y exitoso frente a los demás.					
10.4	El principal uso del dinero es para la comodidad y el bienestar personal.					
10.5	El objetivo principal del dinero es el de alimentar, vestir, pagar servicios y el transporte.					
10.6	Cuando tengo dinero privilegio ayudar a los que necesitan, hacer obras de beneficencia, donaciones o servicio social.					
10.7	Soy feliz aunque no tengo dinero.					
10.8	El dinero me ha permitido crecer en la mayoría de aspectos relevantes de mi vida.					
10.9	En mis relaciones de amistad el dinero es un factor principal.					
10.10	Cuando no tengo dinero, recibo apoyo de mis amigos en la Universidad.					
10.11	Si dinero sufro de prejuicios en la Universidad.					
10.12	Mantengo buenas relaciones con mis amigos sin necesidad del dinero.					
10.13	El dinero me ayuda a tener buen desempeño académico.					

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS DEL ENTREVISTADOR
Nombre del Entrevistador _____

2. Primer Apartado Estadístico

```

GET DATA /TYPE=XLSX
  /FILE='C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO INVESTIGACIÓN
MAESTRIA\ESTADISTICA\ABRIL16MAESTRIA-BASE DE DATOScentrochia.xlsx'
  /SHEET=name 'BASE TRABAJO'
  /CELLRANGE=full
  /READNAMES=on
  /ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.
DATASET NAME Conjunto_de_datos1 WINDOW=FRONT.
FRECUENCIES VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA
EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN
  /NTILES=4
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS
SEKURT
  /ORDER=ANALYSIS.
    
```

Frecuencias

Notas		
Resultados creados		04-JUL-2013 16:21:48
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
Entrada	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	721
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.

	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos. FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS SEKURT /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,05
	Tiempo transcurrido	00:00:00,04

[Conjunto_de_datos1]

Tabla de frecuencia

```
FRECUENCIAS VARIABLES=INSTITUCIÓN
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frecuencias

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 16:24:08

Comentarios	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	721
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=INSTITUCIÓN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

[Conjunto_de_datos1]

Estadísticos

INSTITUCIÓN:

N	Válidos	714
	Perdidos	7

FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA
EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN
/NTILES=4
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS
SEKURT
/ORDER=ANALYSIS.

Frecuencias

Notas		
Resultados creados		04-JUL-2013 16:35:34
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS SEKURT /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

[Conjunto_de_datos1]

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible
N	Válidos	714	714	714	714
	Perdidos	0	0	0	0
Media		26,82	50,928	50,303455	79,079
Mediana		25,00	50,000	50,000000	87,500
Desv. típ.		29,283	20,2385	15,6946984	18,1726
Asimetría		,740	-,381	-,126	-1,118
Error típ. de asimetría		,091	,091	,091	,091
Curtosis		-,554	,140	,091	1,443
Error típ. de curtosis		,183	,183	,183	,183
Mínimo		0	,0	,0000	,0
Máximo		100	100,0	91,6667	100,0
Percentiles 25		,00	37,500	41,666667	75,000
Percentiles 50		25,00	50,000	50,000000	87,500
Percentiles 75		50,00	62,500	58,333333	87,500

Estadísticos

		Significado hedonista	Significado vital	Significado de aceptación social
N	Válidos	714	714	714
	Perdidos	0	0	0
Media		69,08	41,649	14,251
Mediana		75,00	37,500	6,250
Desv. típ.		24,540	23,0305	17,9605
Asimetría		-,930	,091	1,178
Error típ. de asimetría		,091	,091	,091
Curtosis		,731	-,515	,732
Error típ. de curtosis		,183	,183	,183
Mínimo		0	,0	,0
Máximo		100	100,0	87,5
Percentiles 25		50,00	25,000	,000
Percentiles 50		75,00	37,500	6,250
Percentiles 75		75,00	62,500	25,000

Tabla de frecuencia

Significado de poder

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	320	44,8	44,8	44,8
25	144	20,2	20,2	65,0
50	151	21,1	21,1	86,1
75	76	10,6	10,6	96,8
100	23	3,2	3,2	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Significado solidario

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
,0	25	3,5	3,5	3,5
12,5	23	3,2	3,2	6,7
25,0	60	8,4	8,4	15,1
37,5	127	17,8	17,8	32,9
50,0	177	24,8	24,8	57,7
62,5	175	24,5	24,5	82,2
75,0	95	13,3	13,3	95,5
87,5	24	3,4	3,4	98,9
100,0	8	1,1	1,1	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Significado primario

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
,0000	4	,6	,6	,6
8,3333	3	,4	,4	1,0

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 13

16,6667	11	1,5	1,5	2,5
25,0000	47	6,6	6,6	9,1
33,3333	83	11,6	11,6	20,7
41,6667	119	16,7	16,7	37,4
50,0000	152	21,3	21,3	58,7
58,3333	147	20,6	20,6	79,3
66,6667	81	11,3	11,3	90,6
75,0000	48	6,7	6,7	97,3
83,3333	13	1,8	1,8	99,2
91,6667	6	,8	,8	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Significado imperceptible

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
,0	2	,3	,3	,3
12,5	3	,4	,4	,7
25,0	6	,8	,8	1,5
37,5	30	4,2	4,2	5,7
50,0	41	5,7	5,7	11,5
62,5	70	9,8	9,8	21,3
75,0	191	26,8	26,8	48,0
87,5	216	30,3	30,3	78,3
100,0	155	21,7	21,7	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Significado hedonista

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	27	3,8	3,8	3,8
25	51	7,1	7,1	10,9
50	133	18,6	18,6	29,6
75	356	49,9	49,9	79,4

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 14

100	147	20,6	20,6	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Significado vital

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
,0	55	7,7	7,7	7,7
12,5	60	8,4	8,4	16,1
25,0	130	18,2	18,2	34,3
37,5	135	18,9	18,9	53,2
50,0	147	20,6	20,6	73,8
62,5	90	12,6	12,6	86,4
75,0	71	9,9	9,9	96,4
87,5	18	2,5	2,5	98,9
100,0	8	1,1	1,1	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Significado de aceptación social

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
,0	357	50,0	50,0	50,0
12,5	116	16,2	16,2	66,2
25,0	111	15,5	15,5	81,8
37,5	69	9,7	9,7	91,5
50,0	43	6,0	6,0	97,5
62,5	13	1,8	1,8	99,3
75,0	3	,4	,4	99,7
87,5	2	,3	,3	100,0
Total	714	100,0	100,0	

EXAMINE VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA
EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN
/COMPARE VARIABLE
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE

/NOTOTAL
/MISSING=LISTWISE.

Explorar

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 16:43:44
Comentarios	
Entrada	<p>Conjunto de datos activo Conjunto_de_datos1</p> <p>Filtro <ninguno></p> <p>Peso <ninguno></p> <p>Dividir archivo <ninguno></p> <p>Núm. de filas del archivo de trabajo 714</p>
Manipulación de los valores perdidos	<p>Definición de los perdidos Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.</p> <p>Casos utilizados Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.</p>
Sintaxis	<p>EXAMINE</p> <p>VARIABLES=PODER</p> <p>SOLIDARIDAD UTILITARIO</p> <p>IDEALISTA HEDONISTA</p> <p>EXISTENCIALISTA</p> <p>ACEPTACIÓN</p> <p>/COMPARE VARIABLE</p> <p>/PLOT=BOXPLOT</p> <p>/STATISTICS=NONE</p> <p>/NOTOTAL</p> <p>/MISSING=LISTWISE.</p>

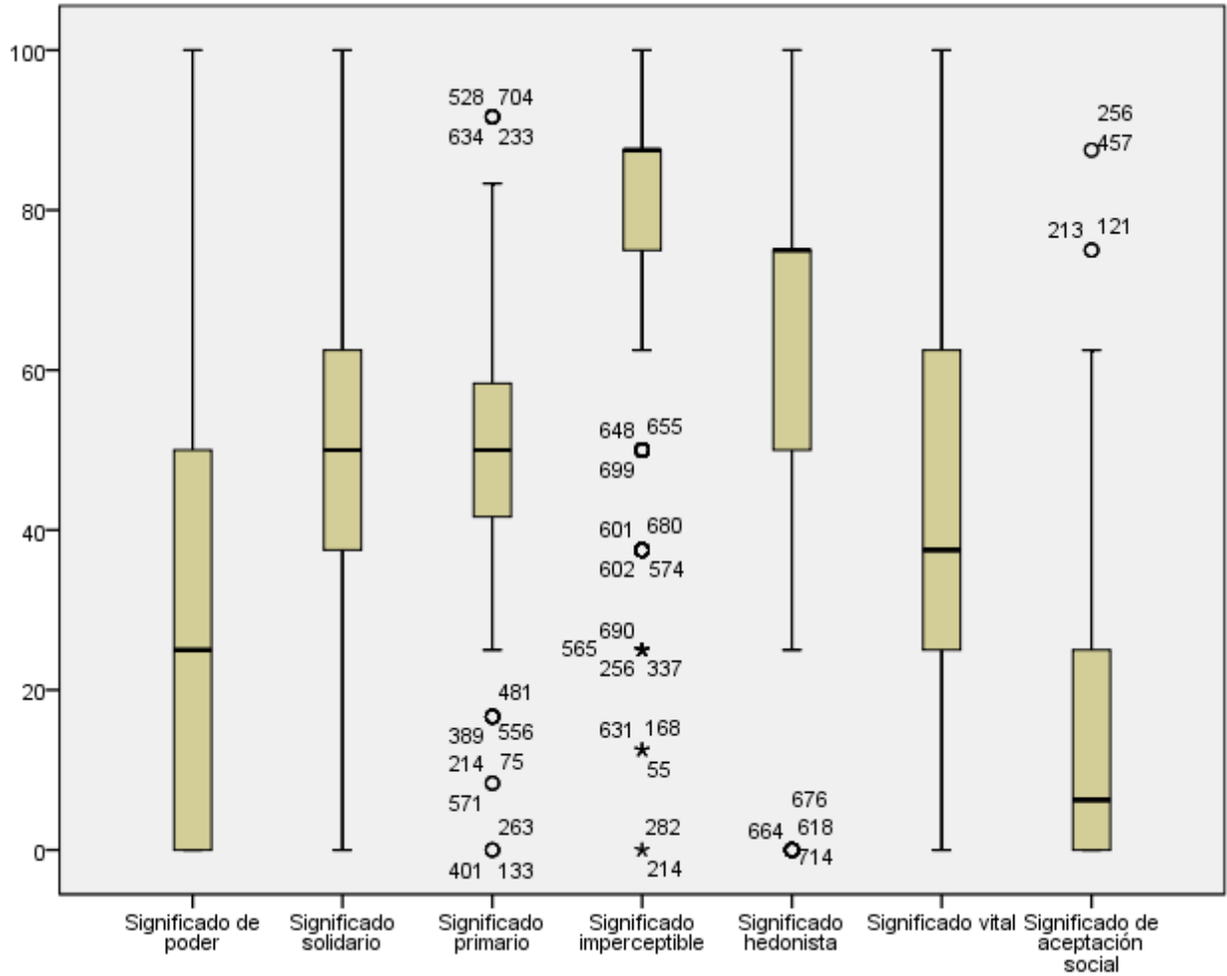
Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 16

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:01,20
	Tiempo transcurrido	00:00:01,48

[Conjunto_de_datos1]

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Significado de poder	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Significado solidario	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Significado primario	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Significado imperceptible	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Significado hedonista	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Significado vital	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Significado de aceptación social	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%



*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA

EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (INSTITUCIÓN)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(INSTITUCIÓN)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,44
	Tiempo transcurrido	00:00:01,95

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,095	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,005	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,003	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,305	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,001	Rechazar la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,331	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA

EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (CICLO)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:53:19
--------------------	----------------------

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 20

Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(CICLO)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,22
	Tiempo transcurrido	00:00:00,15

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,270	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,720	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,259	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,486	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,016	Rechazar la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,202	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,013	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (SEXO)
 /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
 /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:54:16
--------------------	----------------------

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 22

Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (SEXO) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,16
	Tiempo transcurrido	00:00:00,14

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,003	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,131	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,579	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,796	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,265	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,001	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (CARRERA)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:54:52	
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (CARRERA) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,16
	Tiempo transcurrido	00:00:00,16

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,288	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,257	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,005	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,125	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,695	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,067	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,125	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (MesadaFamiliar)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:55:26
--------------------	----------------------

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 26

Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(MesadaFamiliar)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,16
	Tiempo transcurrido	00:00:00,13

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,604	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,012	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,034	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,958	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,628	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,293	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,948	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (TrabajoPersonal)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:55:47	
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (TrabajoPersonal) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,13
	Tiempo transcurrido	00:00:00,12

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,151	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,003	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,002	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,991	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,700	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,991	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,483	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (Becadesostenimiento)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:56:17
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (Becadesostenimiento) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	
Tiempo de procesador	00:00:00,20
Tiempo transcurrido	00:00:00,15

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,383	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,629	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,587	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,760	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,932	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,477	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,356	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (Ayudaseconómicasparasostenimiento)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 16:57:33
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(Ayudaseconómicasparasost
		enimiento)
		/MISSING
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,11
		SCOPE=ANALYSIS
		USERMISSING=EXCLUDE
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,350	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,991	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,281	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,152	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,055	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,153	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,029	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (dedondeprovieneOtro)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 16:59:31	
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (dedondeprovieneOtro) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,14
	Tiempo transcurrido	00:00:00,15

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,940	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,903	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,040	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,790	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,597	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,299	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,739	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP

(Realizatrabajosacadémicosparasuscompañerosuniversitarios)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 16:59:54
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(Realizatrabajosacadémicos
		parasuscompañerosuniversit
		arios)
	/MISSING	
	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,17
	Tiempo transcurrido	00:00:00,18

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,671	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,667	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,050	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,697	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,215	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,175	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,726	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (VendealgúnproductoenlaUniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 17:00:12
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	<pre> NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (VendealgúnproductoenlaUni versidad) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95. </pre>
Recursos	
Tiempo de procesador	00:00:00,13
Tiempo transcurrido	00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,177	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,029	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,302	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,300	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,469	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,333	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,834	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP

(Tienealgúntrabajofueradelauniversidadlosfinesdesemana)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:00:33
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS	
	/INDEPENDENT TEST	
	(PODER SOLIDARIDAD	
	UTILITARIO IDEALISTA	
	HEDONISTA	
	EXISTENCIALISTA	
	ACEPTACIÓN) GROUP	
	(Tienealgúntrabajofueradelaun	
	niversidadlosfinesdesemana)	
	/MISSING	
Recursos	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
	Tiempo de procesador	00:00:00,19
	Tiempo transcurrido	00:00:00,16

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,283	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,006	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,236	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,515	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,272	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,268	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,071	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP

(Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialfuera delauniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:00:51
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(Tienealgúntrabajoestableati
		empoparcialfuera delauniversi
		dad)
	/MISSING	
	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,13
	Tiempo transcurrido	00:00:00,13

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de poder es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,897	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de significado solidario es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,028	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de significado primario es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,170	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de significado imperceptible es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,702	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de significado hedonista es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,490	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de significado vital es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,273	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,191	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP

(Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 17:01:11
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Entrada	
Peso	<ninguno>
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	<pre> NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (Tienealgúntrabajoestableati empoparcialconlauniversidad) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95. </pre>
Recursos	
Tiempo de procesador	00:00:00,09
Tiempo transcurrido	00:00:00,12

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,659	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,622	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,905	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,910	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,173	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,483	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,933	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN) GROUP (Realiza otra actividad económica)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:01:42
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(PODER SOLIDARIDAD
		UTILITARIO IDEALISTA
		HEDONISTA
		EXISTENCIALISTA
		ACEPTACIÓN) GROUP
		(Realizaotraactividadeconóm
		ica)
		/MISSING
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,14
	Tiempo transcurrido	00:00:00,13
		SCOPE=ANALYSIS
		USERMISSING=EXCLUDE
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Significado de poder es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,794	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Significado solidario es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,483	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Significado primario es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,004	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Significado imperceptible es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,163	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Significado hedonista es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,799	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Significado vital es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,310	Retener la hipótesis nula.
7	La distribución de Significado de aceptación social es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,883	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

```
FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS
USOLIDARIDAD AHORRO
/NTILES=4
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS
SEKURT
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frecuencias

Notas		
Resultados creados		04-JUL-2013 17:03:20
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS SEKURT /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Tabla de frecuencia

```
EXAMINE VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD
AHORRO
  /COMPARE VARIABLE
  /PLOT=BOXPLOT
  /STATISTICS=NONE
  /NOTOTAL
  /MISSING=LISTWISE.
```

Explorar

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:03:55
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
Entrada	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
	Casos utilizados	

Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,48
	Tiempo transcurrido	00:00:00,47

[Conjunto_de_datos1]

GET

```
FILE='C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\Últimas entregas Profesor Mayorga
Tesis\BASESPSSAbril16.sav'.
DATASET NAME Conjunto_de_datos2 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE Conjunto_de_datos1.
DATASET CLOSE Conjunto_de_datos2.
FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS
USOLIDARIDAD AHORRO
/FORMAT=NOTABLE
/NTILES=4
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS
SEKURT
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frecuencias

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:24:48
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1

	Filtro	<ninguno>	
	Peso	<ninguno>	
	Dividir archivo	<ninguno>	
	Núm. de filas del archivo de trabajo		714
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.	
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.	
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS SEKURT /ORDER=ANALYSIS.	
Recursos	Tiempo de procesador		00:00:00,00
	Tiempo transcurrido		00:00:00,01

[Conjunto_de_datos1]

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas
N	Válidos	714	714	714	714
	Perdidos	0	0	0	0
Media		31,927889	57,990221	69,392041	8,757863

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 52

Mediana		18,750000	50,666667	50,000000	2,500000
Desv. típ.		46,5781233	71,0718238	72,4595982	13,2755975
Asimetría		6,025	17,079	3,355	2,762
Error típ. de asimetría		,091	,091	,091	,091
Curtosis		59,721	382,017	20,050	11,397
Error típ. de curtosis		,183	,183	,183	,183
Mínimo		,0000	,0000	,0000	,0000
Máximo		665,0000	1680,0000	760,0000	100,0000
	25	8,519705	33,333333	23,480392	,000000
Percentiles	50	18,750000	50,666667	50,000000	2,500000
	75	39,464286	70,000000	91,666667	13,625000

Estadísticos

		Uso en solidaridad	Uso en ahorro
N	Válidos	714	714
	Perdidos	0	0
Media		2,165522	16,733072
Mediana		,000000	7,500000
Desv. típ.		13,4956053	46,1046818
Asimetría		12,843	14,811
Error típ. de asimetría		,091	,091
Curtosis		199,422	295,697
Error típ. de curtosis		,183	,183
Mínimo		,0000	,0000
Máximo		250,0000	1000,0000
	25	,000000	,000000
Percentiles	50	,000000	7,500000
	75	,000000	20,982143

EXAMINE VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO

/COMPARE VARIABLE
 /PLOT=BOXPLOT
 /STATISTICS=NONE
 /NOTOTAL
 /MISSING=LISTWISE.

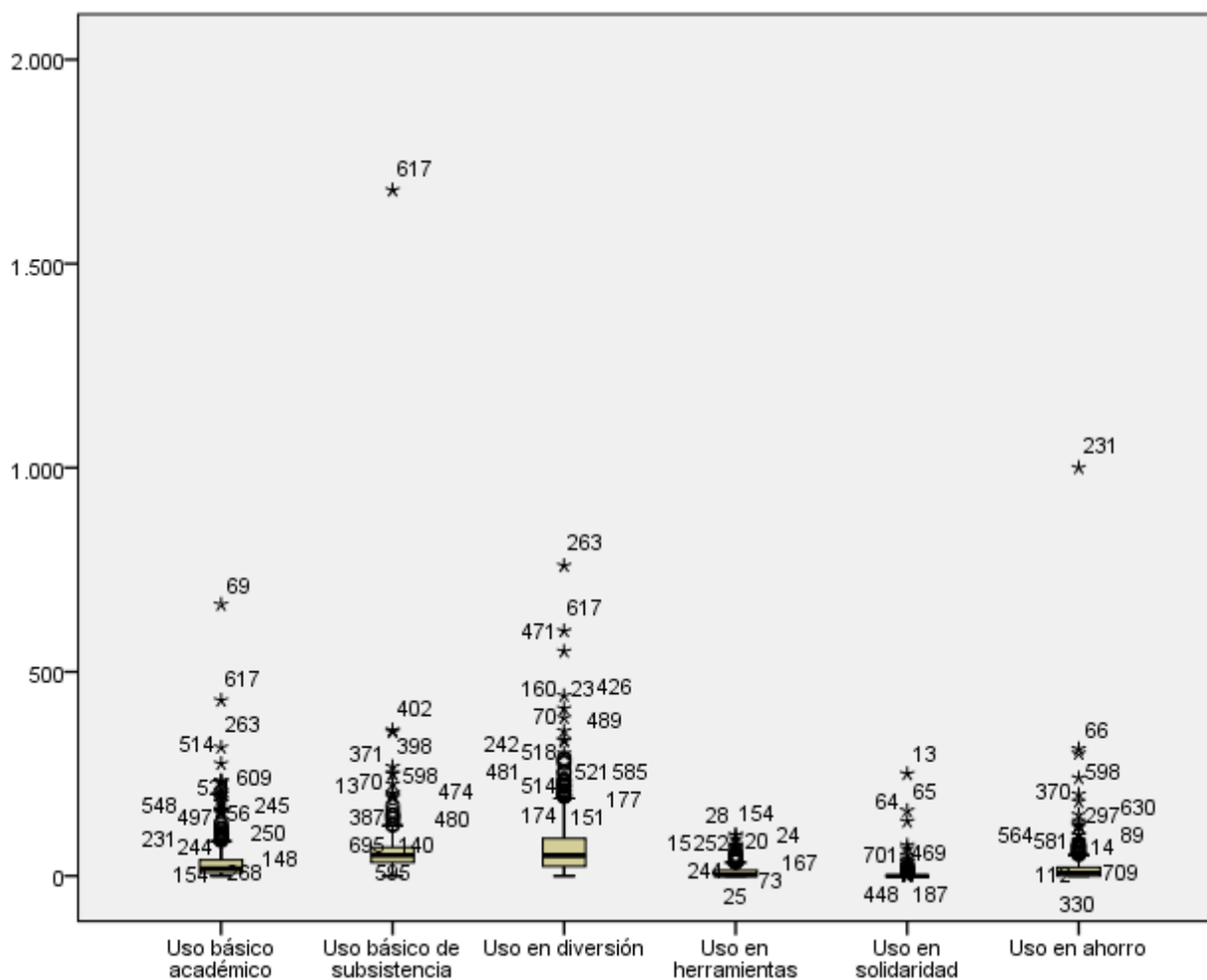
Explorar

Notas		
Resultados creados		04-JUL-2013 17:29:50
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,44
	Tiempo transcurrido	00:00:00,43

[Conjunto_de_datos1]

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Uso básico académico	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Uso básico de subsistencia	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Uso en diversión	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Uso en herramientas	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Uso en solidaridad	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Uso en ahorro	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%



*Nonparametric Tests: Independent Samples.
NPTESTS

```

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS
USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (INSTITUCIÓN)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
    
```

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 17:32:49
Comentarios	
Entrada	Conjunto de datos activo Conjunto_de_datos1 Filtro <ninguno> Peso <ninguno> Dividir archivo <ninguno> Núm. de filas del archivo de trabajo 714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (INSTITUCIÓN) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:00,13 Tiempo transcurrido 00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,040	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,690	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,278	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS

USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (CICLO)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 17:33:18
Comentarios	
Entrada Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1

	Filtro	<ninguno>	
	Peso	<ninguno>	
	Dividir archivo	<ninguno>	
	Núm. de filas del archivo de trabajo		714
Sintaxis		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (CICLO) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador		00:00:00,11
	Tiempo transcurrido		00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,332	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,465	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,140	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,800	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,043	Rechazar la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,134	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS

USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (SEXO)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 17:33:36
Comentarios	
Entrada Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1

	Filtro	<ninguno>	
	Peso	<ninguno>	
	Dividir archivo	<ninguno>	
	Núm. de filas del archivo de trabajo		714
Sintaxis		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (SEXO) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador		00:00:00,11
	Tiempo transcurrido		00:00:00,12

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,001	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,152	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,098	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,276	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,091	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorros es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,441	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (CARRERA)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:34:06
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (CARRERA) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,277	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,369	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,300	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de CARRERA:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,012	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS
USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (MesadaFamiliar)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 17:34:28
Comentarios	
Entrada Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1

	Filtro	<ninguno>	
	Peso	<ninguno>	
	Dividir archivo	<ninguno>	
	Núm. de filas del archivo de trabajo		714
Sintaxis		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (MesadaFamiliar) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador		00:00:00,11
	Tiempo transcurrido		00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,734	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,036	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,008	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,321	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,173	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorros es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,523	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS

USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (TrabajoPersonal)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:34:45
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP (TrabajoPersonal)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,358	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,001	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,050	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,516	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorros es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,440	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (Becadesostenimiento)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:35:02
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (Becadesostenimiento) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,063	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,325	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,007	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (Ayudaseconómicasparasostenimiento)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:35:17
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP
		(Ayudaseconómicasparasost
		enimiento)
	/MISSING	
	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,274	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,833	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,256	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,401	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,233	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,850	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (dedondeprovienenOtro)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:35:35
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (dedondeprovieneOtro) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,12

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,866	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,062	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,152	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,407	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,382	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,639	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP

(Realizatrabajosacadémicosparasuscompañerosuniversitarios)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:35:54
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP
		(Realizatrabajosacadémicos
		parasuscompañerosuniversit
	arios)	
	/MISSING	
	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,346	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,252	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,345	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,370	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,915	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,758	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (VendealgúnproductoenlaUniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 75

Resultados creados		04-JUL-2013 17:36:09
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP
		(VendealgúnproductoenlaUni versidad)
		/MISSING
	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,13
	Tiempo transcurrido	00:00:00,16

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,686	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,787	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,584	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,648	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,276	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Vende algún producto en la Universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,488	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP

(Tienealgúntrabajofueradelauniversidadlosfinesdesemana)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:36:25
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP
		(Tienealgúntrabajofueradelau
		niversidadlosfinesdesemana)
	/MISSING	
	SCOPE=ANALYSIS	
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,08
	Tiempo transcurrido	00:00:00,12

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,195	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,086	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,003	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,050	Rechazar la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,148	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,246	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP

(Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialfuera delauniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:36:39
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP
		(Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialfuera delauniversidad)
		/MISSING
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,16
	Tiempo transcurrido	00:00:00,13
		SCOPE=ANALYSIS
		USERMISSING=EXCLUDE
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,462	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,041	Rechazar la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,016	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,893	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,744	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,196	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP

(Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialconlauniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:36:53
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis		NPTESTS
		/INDEPENDENT TEST
		(UBASICOAC
		UBASICOSOB
		UDIVERSIÓN
		UHERRAMIENTAS
		USOLIDARIDAD AHORRO)
		GROUP
		(Tienealgúntrabajoestableati empoparcialconlauniversidad)
		/MISSING
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,11
		SCOPE=ANALYSIS
	USERMISSING=EXCLUDE	
	/CRITERIA ALPHA=0.05	
	CILEVEL=95.	

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,290	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,083	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,313	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,185	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,904	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,100	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (Realizaotraactividadeconómica)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:37:10
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (Realizaotraactividadeconóm ica) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,18
Sintaxis		

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,740	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,078	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,435	Retener la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,386	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,284	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,540	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

```
FRECUENCIES VARIABLES=INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN
/FORMAT=NOTABLE
/NTILES=4
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS
SEKURT
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frecuencias

Notas

Resultados creados		04-JUL-2013 17:58:59
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SKEWNESS SESKEW KURTOSIS SEKURT /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

[Conjunto_de_datos1]

Estadísticos

		Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos	714	714

Perdidos		0	0
Media		4,080966	6,810724
Mediana		,000000	,000000
Desv. típ.		9,0300941	12,3999684
Asimetría		3,351	2,892
Error típ. de asimetría		,091	,091
Curtosis		14,796	10,075
Error típ. de curtosis		,183	,183
Mínimo		,0000	,0000
Máximo		75,0000	75,0000
Percentiles	25	,000000	,000000
	50	,000000	,000000
	75	3,571429	8,333333

```
EXAMINE VARIABLES=INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN
/COMPARE VARIABLE
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL
/MISSING=LISTWISE.
```

Explorar

Notas

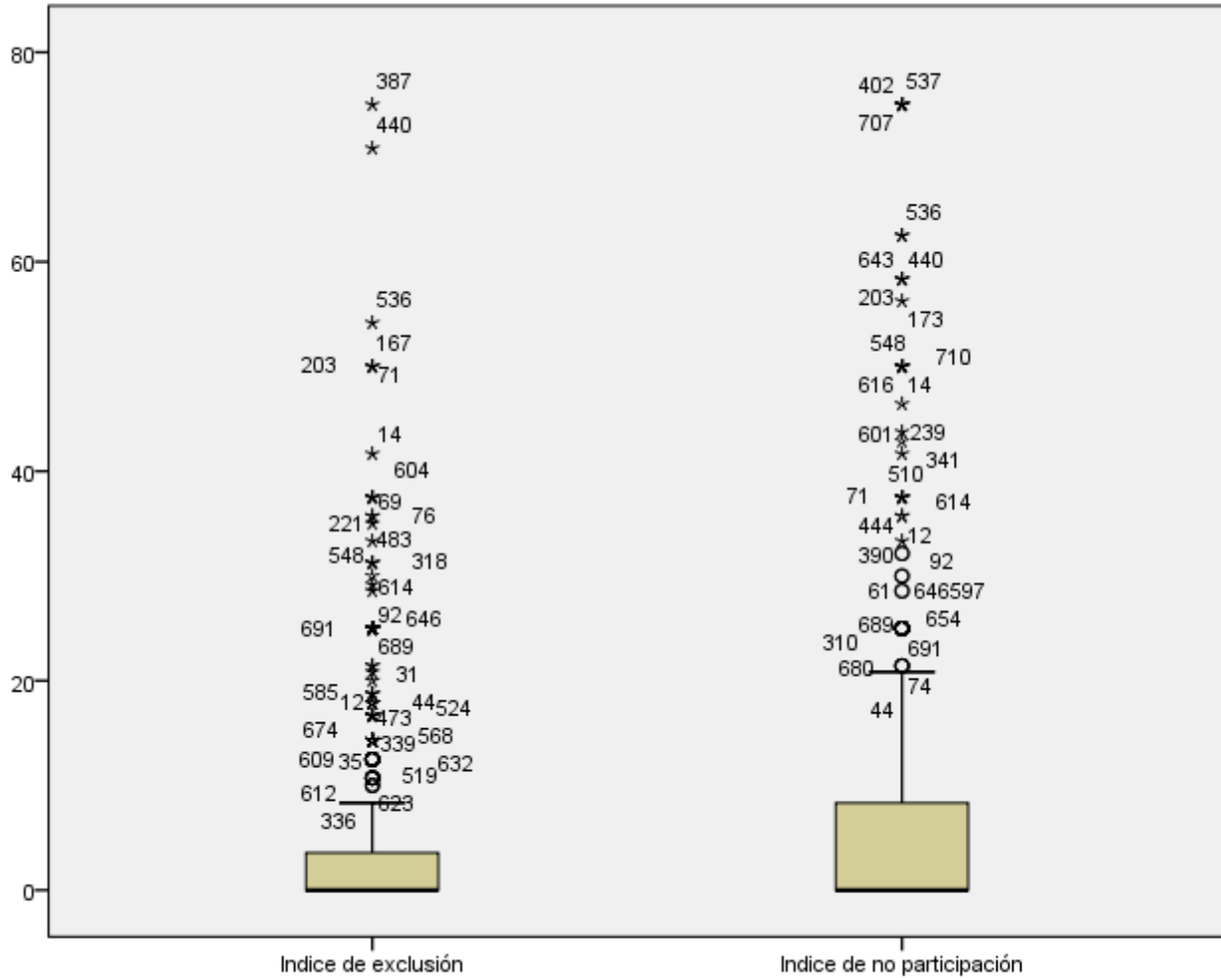
Resultados creados		04-JUL-2013 18:00:35
Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
Entrada	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714

	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados. EXAMINE VARIABLES=INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,25
	Tiempo transcurrido	00:00:00,25

[Conjunto_de_datos1]

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Índice de exclusión	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%
Índice de no participación	714	100,0%	0	0,0%	714	100,0%



*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
(INSTITUCIÓN)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados

04-JUL-2013 18:02:39

Comentarios		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
Entrada	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (INSTITUCIÓN) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,09

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,013	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de INSTITUCIÓN:	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP (CICLO)

```
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 18:04:10
Comentarios	
Entrada	Conjunto de datos activo
	Conjunto_de_datos1
	Filtro
	<ninguno>
	Peso
	<ninguno>
	Dividir archivo
	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo
	714
Sintaxis	NPTESTS
	/INDEPENDENT TEST
	(INDICEDEEXCLUSIÓN
	INDICEDENOPARTICIPACI
	ÓN) GROUP (CICLO)
	/MISSING
	SCOPE=ANALYSIS
	USERMISSING=EXCLUDE
	/CRITERIA ALPHA=0.05
	CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador
	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido
	00:00:00,09

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,645	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de CICLO:.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,445	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```
/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP (SEXO)
/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:05:41
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Entrada	
Peso	<ninguno>
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (SEXO) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,08
	Tiempo transcurrido	00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,010	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de SEXO:.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,001	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP (CARRERA)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:08:23
Comentarios	
Entrada	Conjunto de datos activo Conjunto_de_datos1 Filtro <ninguno> Peso <ninguno> Dividir archivo <ninguno> Núm. de filas del archivo de trabajo 714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (CARRERA) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:00,06 Tiempo transcurrido 00:00:00,09

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de CARRERA.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,372	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de CARRERA.	Prueba Kruskal-Wallis de muestras independientes	,024	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
(MesadaFamiliar)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:08:37
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP (MesadaFamiliar) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	
Tiempo de procesador	00:00:00,08
Tiempo transcurrido	00:00:00,09

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,083	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Mesada Familiar.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,224	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP

(TrabajoPersonal)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:08:52
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (TrabajoPersonal) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,09

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,003	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Trabajo Personal.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,154	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
 (Becadesostenimiento)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 18:09:11
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	<ninguno>
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Becadesostenimiento) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	
Tiempo de procesador	00:00:00,08
Tiempo transcurrido	00:00:00,08

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,288	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Beca de sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,429	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDECEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
(Ayudaseconómicasparasostenimiento)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:09:28
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Ayudaseconómicasparasost enimiento) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,08
	Tiempo transcurrido	00:00:00,08

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,454	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Ayudas económicas para sostenimiento.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,026	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
 (dedondeprovieneOtro)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 18:09:44
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (dedondeprovieneenOtro) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	
Tiempo de procesador	00:00:00,13
Tiempo transcurrido	00:00:00,55

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,982	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de de donde provienen Otro, .	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,450	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
(Realizatrabajosacadémicosparasuscompañerosuniversitarios)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:10:05
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Realizatrabajosacadémicos parasuscompañerosuniversit arios) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,08
	Tiempo transcurrido	00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,471	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,833	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
 (VendealgúnproductoenlaUniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 18:10:59
Comentarios	
Entrada	Conjunto de datos activo Conjunto_de_datos1
	Filtro <ninguno>
	Peso <ninguno>
	Dividir archivo <ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo 714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (VendealgúnproductoenlaUni versidad) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:00,08
	Tiempo transcurrido 00:00:00,08

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de 'Vende algún producto en la Universidad.'	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,498	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de 'Vende algún producto en la Universidad.'	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,665	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDECEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
(Tienealgúntrabajofueradelauniversidadlosfinesdesemana)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:11:15
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Sintaxis	<pre> NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Tienealgúntrabajofueradelaun iversidadlosfinesdesemana) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95. </pre>	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,06
	Tiempo transcurrido	00:00:00,08

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,003	Rechazar la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de participación es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,271	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

```

  /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP
(Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialfueradelauniversidad)
  /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
  /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
                
```

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 18:11:35
Comentarios	
Entrada	Conjunto de datos activo Conjunto_de_datos1 Filtro <ninguno> Peso <ninguno> Dividir archivo <ninguno> Núm. de filas del archivo de trabajo 714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Tienealgúntrabajoestableati empoparcialfueradelauniversi dad) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:00,06 Tiempo transcurrido 00:00:00,10

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,089	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,250	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP (Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialconlauniversidad)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Resultados creados	04-JUL-2013 18:11:50
Comentarios	
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Entrada	
Dividir archivo	<ninguno>
Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Tienealgúntrabajoestableati empoparcialconlauniversidad) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,09

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,108	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,035	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACIÓN) GROUP

(Realizaotraactividadeconómica)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE

/CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	04-JUL-2013 18:12:04
Comentarios	
Entrada	Conjunto de datos activo Conjunto_de_datos1
	Filtro <ninguno>
	Peso <ninguno>
	Dividir archivo <ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo 714
Sintaxis	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN) GROUP (Realizaotraactividadeconóm ica) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:00,12
	Tiempo transcurrido 00:00:00,11

[Conjunto_de_datos1]

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Índice de exclusión es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,649	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Índice de no participación es la misma entre las categorías de Realiza otra actividad económica.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,911	Retener la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05

3. Segundo Apartado Estadístico

```
GET
  FILE='C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN
ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav'.
DATASET NAME Conjunto_de_datos1 WINDOW=FRONT.
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(INSTITUCIÓN=1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'INSTITUCIÓN=1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE.
COMPUTE TIPOINSTITU=INSTITUCIÓN.
EXECUTE.
RECODE TIPOINSTITU (1 thru 4=1) (7 thru 9=1) (5 thru 6=2).
EXECUTE.
*Nonparametric Tests: Independent Samples.
NPTESTS
  /INDEPENDENT TEST (UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS
USOLIDARIDAD AHORRO) GROUP (TIPOINSTITU)
  /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
  /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.
```

Pruebas no paramétricas

Notas	
Resultados creados	16-JUL-2013 16:03:03
Comentarios	

		C:\Users\Marcela	
		Salcedo\Desktop\PROYECT	
	Datos	O SOCIALIZACIÓN	
		ECONÓMICA\SPSSCentroCi	
		a.sav	
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1	
	Filtro	<ninguno>	
	Peso	<ninguno>	
	Dividir archivo	<ninguno>	
	Núm. de filas del archivo de trabajo		714
		NPTESTS	
		/INDEPENDENT TEST	
		(UBASICOAC	
		UBASICOSOB	
		UDIVERSIÓN	
		UHERRAMIENTAS	
Sintaxis		USOLIDARIDAD AHORRO)	
		GROUP (TIPOINSTITU)	
		/MISSING	
		SCOPE=ANALYSIS	
		USERMISSING=EXCLUDE	
		/CRITERIA ALPHA=0.05	
		CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador		00:00:00,55
	Tiempo transcurrido		00:00:01,64

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN
ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Test	Sig.	Decisión
1	La distribución de Uso básico académico es la misma entre las categorías de Tipo de institución.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,514	Retener la hipótesis nula.
2	La distribución de Uso básico de subsistencia es la misma entre las categorías de Tipo de institución.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,123	Retener la hipótesis nula.
3	La distribución de Uso en diversión es la misma entre las categorías de Tipo de institución.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.
4	La distribución de Uso en herramientas es la misma entre las categorías de Tipo de institución.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,067	Retener la hipótesis nula.
5	La distribución de Uso en solidaridad es la misma entre las categorías de Tipo de institución.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,118	Retener la hipótesis nula.
6	La distribución de Uso en ahorro es la misma entre las categorías de Tipo de institución.	Prueba U de Mann-Whitney de muestras independientes	,000	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran las significancias asintóticas. El nivel de significancia es ,05.

```
EXAMINE VARIABLES=UBASICOAC BY TIPOINSTITU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

Explorar

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:06:00
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
Manipulación de los valores perdidos	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=UBASICOAC BY TIPOINSTITU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,84
	Tiempo transcurrido	00:00:01,40

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Tipo de institución

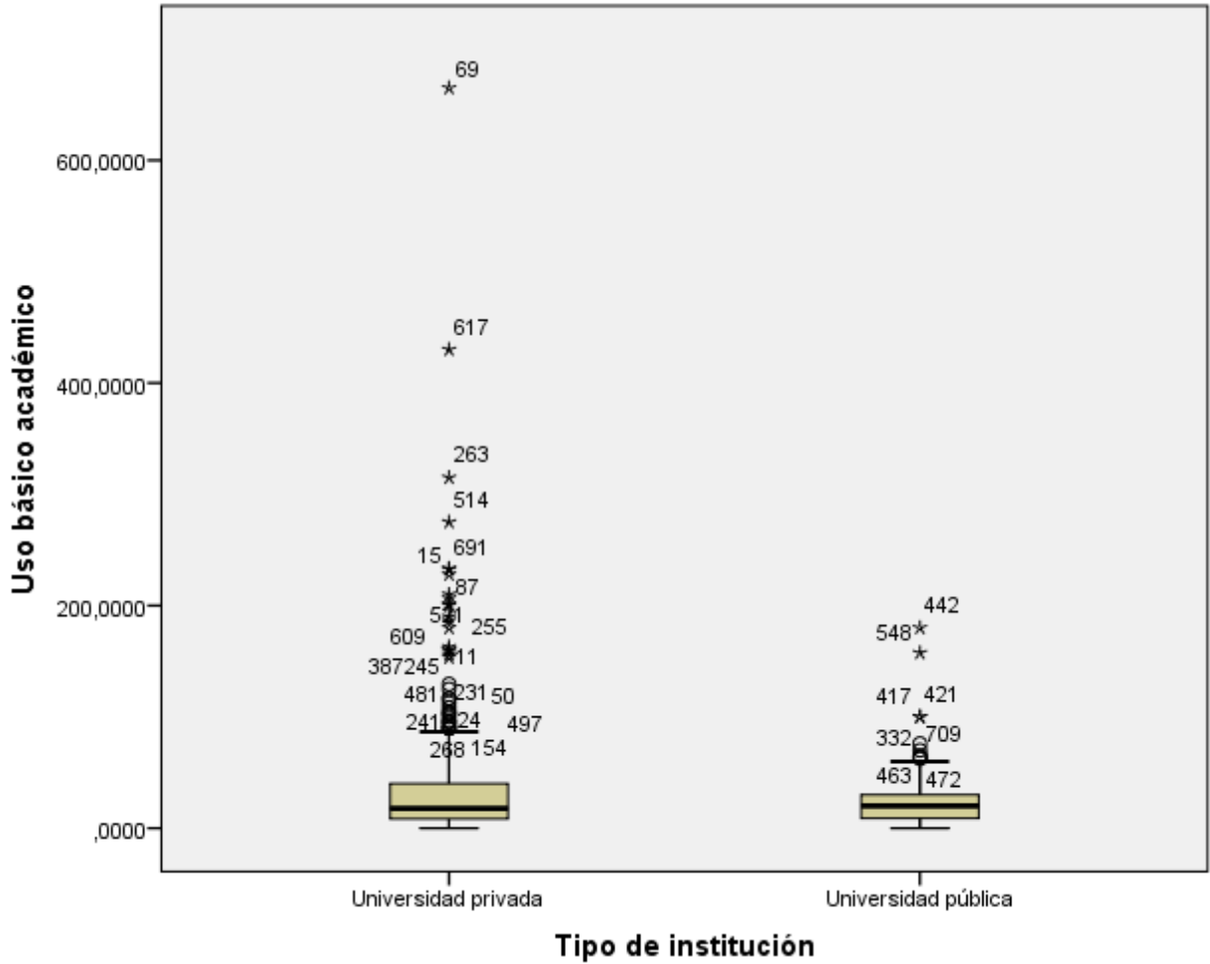
Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos			
		Válidos		Perdidos	
		N	Porcentaje	N	Porcentaje
Uso básico académico	Universidad privada	532	100,0%	0	0,0%
	Universidad pública	182	100,0%	0	0,0%

Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos	
		Total	
		N	Porcentaje
Uso básico académico	Universidad privada	532	100,0%
	Universidad pública	182	100,0%

Uso básico académico



```
EXAMINE VARIABLES=UBASICOSOB BY TIPOINSTITU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

Explorar

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:08:18
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
Manipulación de los valores perdidos	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=UBASICOSOB BY TIPOINSTITU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,25
	Tiempo transcurrido	00:00:00,24

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Tipo de institución

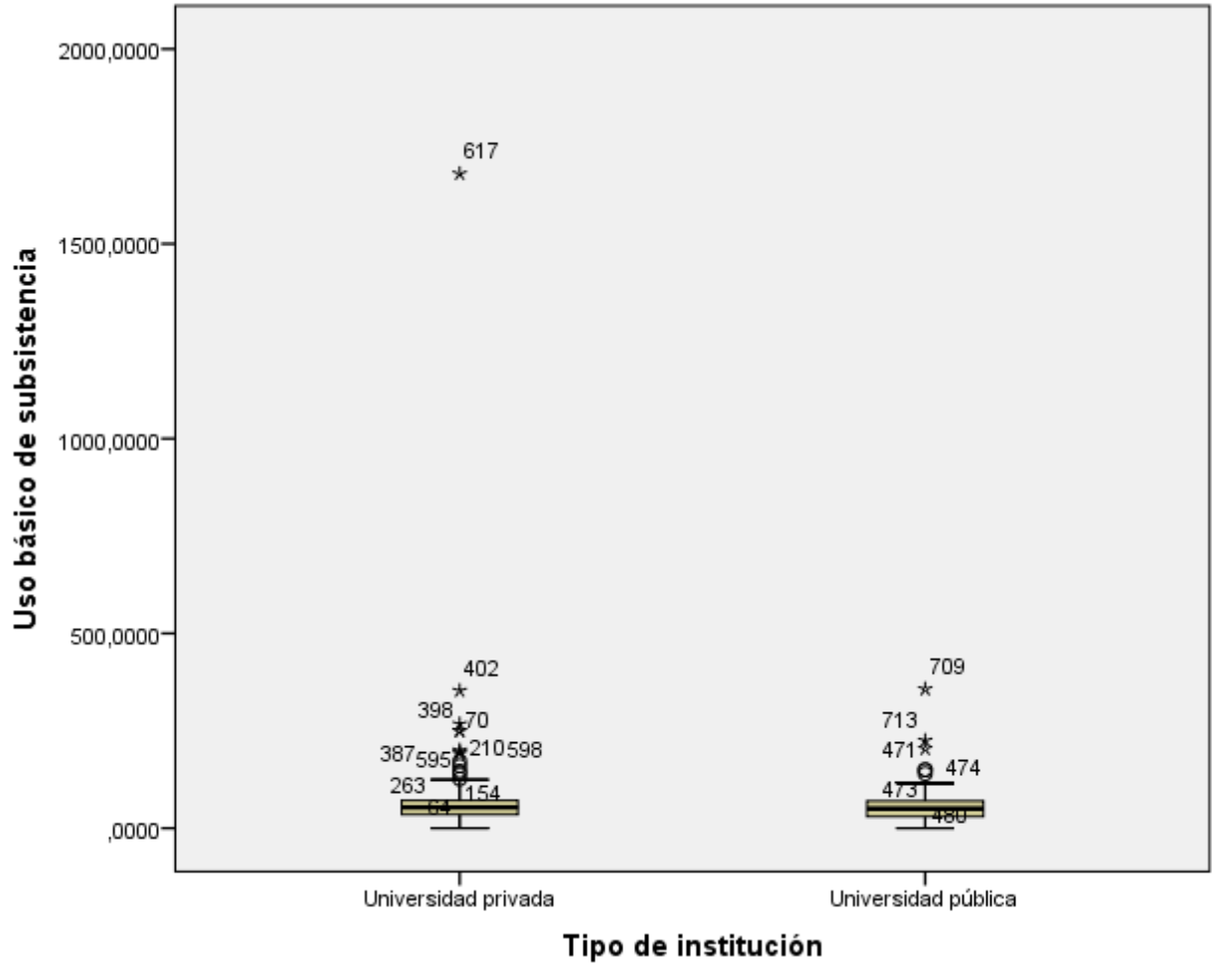
Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos			
		Válidos		Perdidos	
		N	Porcentaje	N	Porcentaje
Uso básico de subsistencia	Universidad privada	532	100,0%	0	0,0%
	Universidad pública	182	100,0%	0	0,0%

Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos	
		Total	
		N	Porcentaje
Uso básico de subsistencia	Universidad privada	532	100,0%
	Universidad pública	182	100,0%

Uso básico de subsistencia



```
EXAMINE VARIABLES=UDIVERSIÓN BY TIPOINSTITU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

Explorar

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:10:01
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
Manipulación de los valores perdidos	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=UDIVERSIÓN BY TIPOINSTITU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,25
	Tiempo transcurrido	00:00:00,23

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Tipo de institución

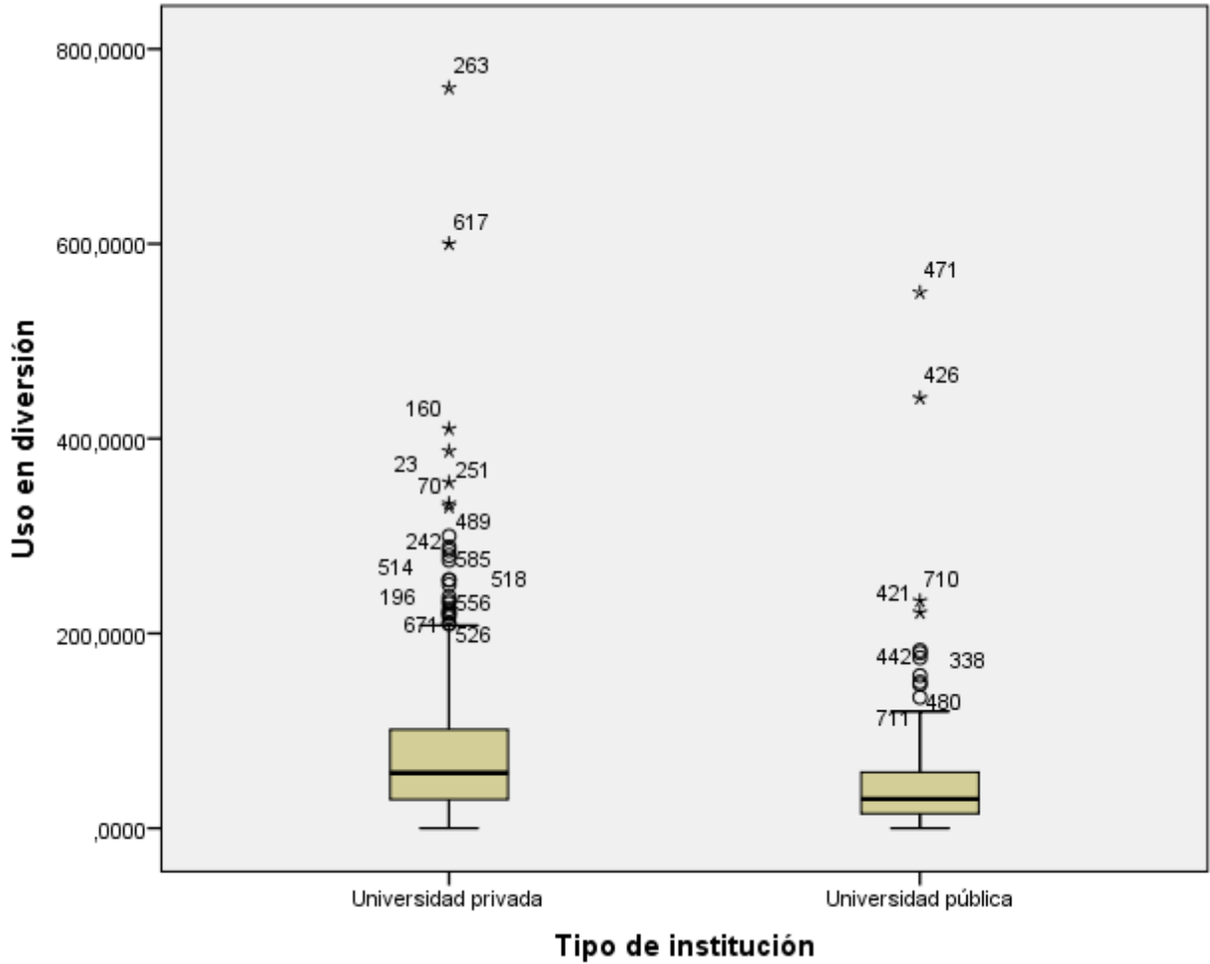
Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos				
		Válidos		Perdidos		Total
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N
Uso en diversión	Universidad privada	532	100,0%	0	0,0%	532
	Universidad pública	182	100,0%	0	0,0%	182

Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos
		Total
		Porcentaje
Uso en diversión	Universidad privada	100,0%
	Universidad pública	100,0%

Uso en diversión



```
EXAMINE VARIABLES=UHERRAMIENTAS BY TIPOINSTITU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

Explorar

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:13:51
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
Manipulación de los valores perdidos	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=UHERRAMIENTAS BY TIPOINSTITU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,30
	Tiempo transcurrido	00:00:00,26

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Tipo de institución

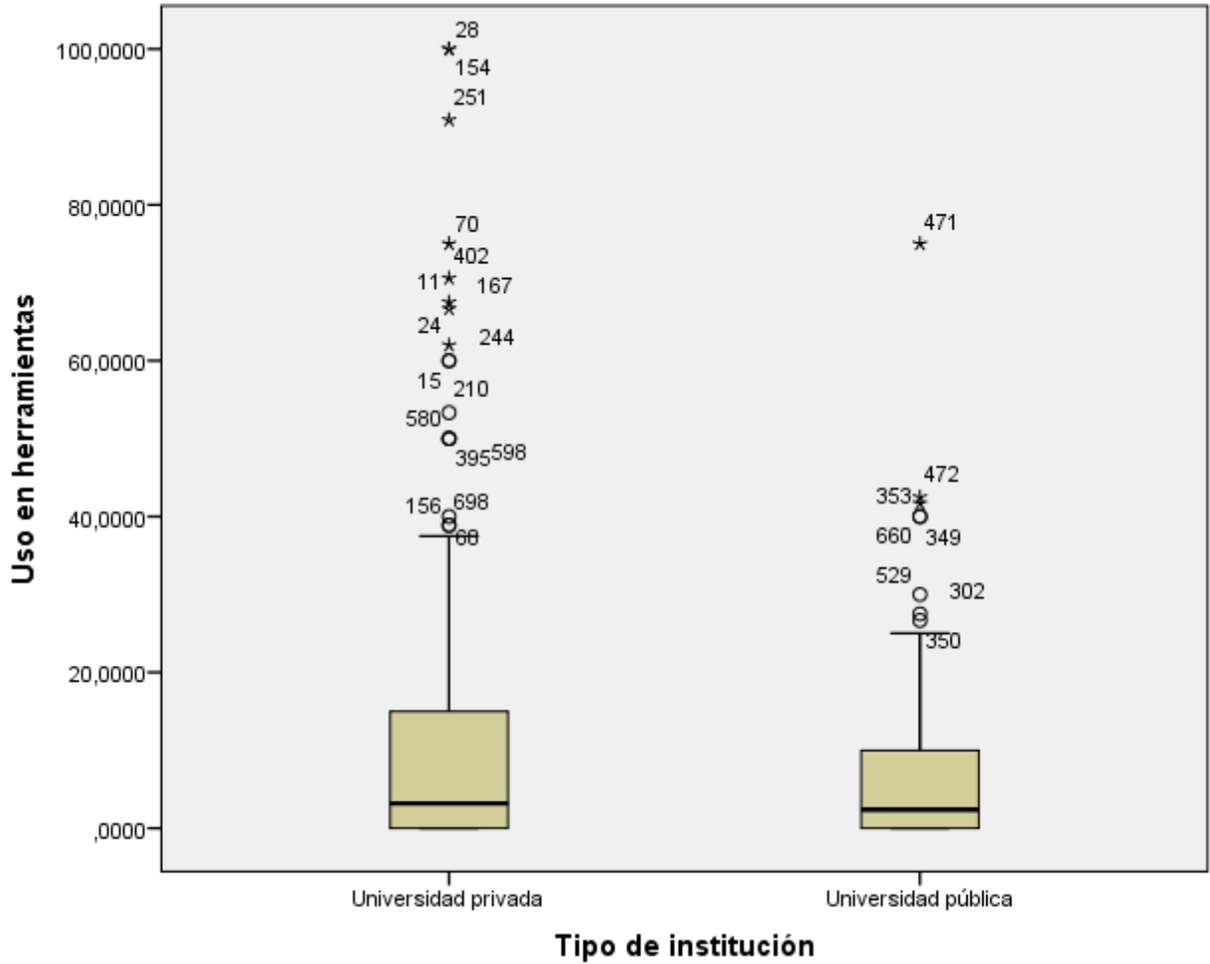
Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos				
		Válidos		Perdidos		Total
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N
Uso en herramientas	Universidad privada	532	100,0%	0	0,0%	532
	Universidad pública	182	100,0%	0	0,0%	182

Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos
		Total
		Porcentaje
Uso en herramientas	Universidad privada	100,0%
	Universidad pública	100,0%

Uso en herramientas



```
EXAMINE VARIABLES=USOLIDARIDAD BY TIPOINSTITU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

Explorar

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:14:15
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
Manipulación de los valores perdidos	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=USOLIDARIDAD BY TIPOINSTITU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,19
	Tiempo transcurrido	00:00:00,22

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Tipo de institución

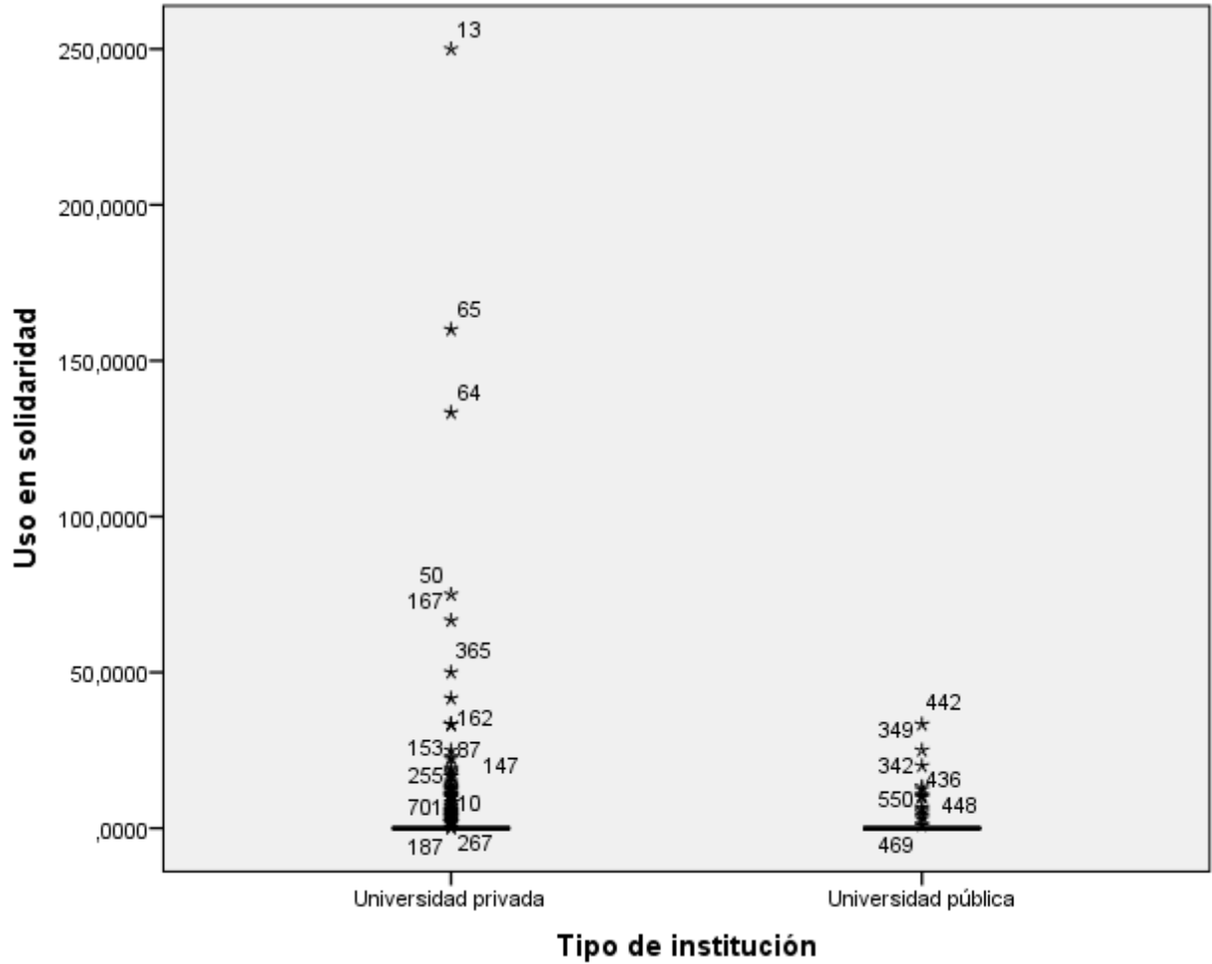
Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos				
		Válidos		Perdidos		Total
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N
Uso en solidaridad	Universidad privada	532	100,0%	0	0,0%	532
	Universidad pública	182	100,0%	0	0,0%	182

Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos
		Total
		Porcentaje
Uso en solidaridad	Universidad privada	100,0%
	Universidad pública	100,0%

Uso en solidaridad



```
EXAMINE VARIABLES=AHORRO BY TIPOINSTITU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

Explorar

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:14:39
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
Manipulación de los valores perdidos	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=AHORRO BY TIPOINSTITU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,22
	Tiempo transcurrido	00:00:00,22

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Tipo de institución

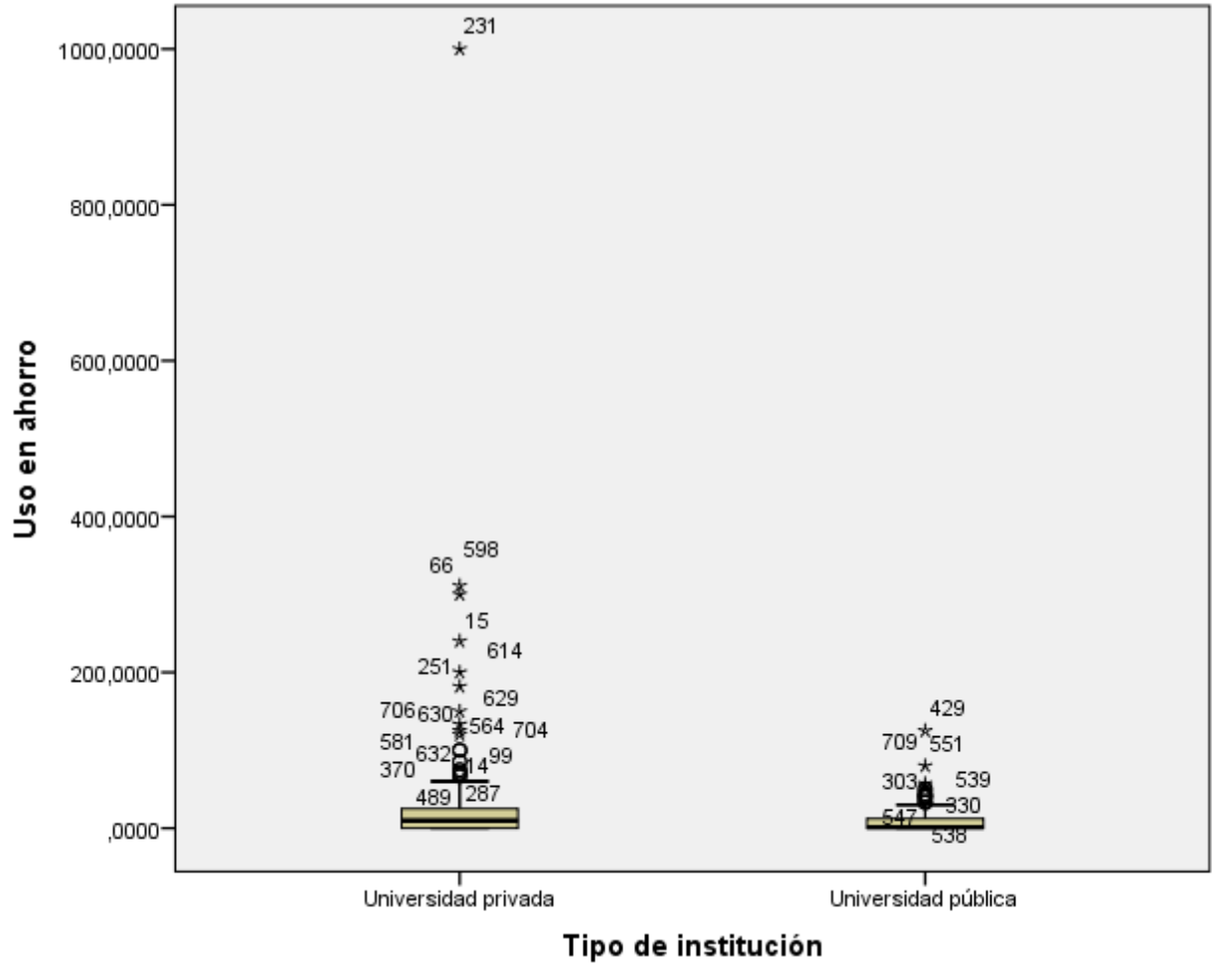
Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos				
		Válidos		Perdidos		Total
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N
Uso en ahorro	Universidad privada	532	100,0%	0	0,0%	532
	Universidad pública	182	100,0%	0	0,0%	182

Resumen del procesamiento de los casos

Tipo de institución		Casos
		Total
		Porcentaje
Uso en ahorro	Universidad privada	100,0%
	Universidad pública	100,0%

Uso en ahorro



Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 16:18:20
Comentarios	
Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC
Entrada	ia.sav
Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
Filtro	<ninguno>
Peso	<ninguno>
Dividir archivo	<ninguno>

	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,05
	Tiempo transcurrido	00:00:00,05

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 16:19:54
Comentarios		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	Conjunto_de_datos1
	Filtro	TIPOINSTITU=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	532

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		<p>FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.</p>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 16:21:27
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONOMÍA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	TIPOINSTITU=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	182

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		<p>FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.</p>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,04

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:22:56
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONOMÍA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	395

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		<p>FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.</p>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:23:56
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONOMÍA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	252

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		<p>FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.</p>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:24:39
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONOMÍA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=3 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	66

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		<p>FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.</p>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,04

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:33:51
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONOMÍA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=3 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	66

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Frecuencias UNIVERSIDADES PRIVADAS

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:34:57
Comentarios		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Datos	Conjunto_de_datos1
	Filtro	TIPOINSTITU=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	532

	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
	Tiempo de procesador	00:00:00,03
Recursos	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

	Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N Válidos	532	532	532	532	532
Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana	17,857143	53,137255	56,791667	3,166667	,000000

Estadísticos

	Uso en ahorro
N Válidos	532
Perdidos	0
Mediana	10,000000

Frecuencias UNIVERSIDADES PÚBLICAS

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:35:53
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	TIPOINSTITU=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	182
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	182	182	182	182	182
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	20,000000	50,000000	30,000000	2,380952	,000000
---------	-----------	-----------	-----------	----------	---------

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	182
	Perdidos	0
Mediana		1,107143

Frecuencias CICLO I

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:37:35
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	395
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	395	395	395	395	395
	Perdidos	0	0	0	0	0
	Mediana	18,750000	54,545455	47,500000	2,666667	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	395
	Perdidos	0
	Mediana	5,000000

Frecuencias CICLO II

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:38:21
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	252
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	252	252	252	252	252
	Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana		16,000000	50,000000	50,000000	2,301587	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	252
	Perdidos	0
Mediana		10,000000

Frecuencias CICLO III

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:39:00
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=3 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	66
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	66	66	66	66	66
	Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana		25,500000	53,970588	44,375000	4,166667	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	66
	Perdidos	0
Mediana		7,750000

Frecuencias SEXO 1

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:40:24
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	SEXO=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	364
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	364	364	364	364	364
	Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana		15,000000	50,000000	53,041667	1,892857	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	364
	Perdidos	0
Mediana		8,000000

Frecuencias SEXO 2

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:41:01
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	SEXO=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	349
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	349	349	349	349	349
	Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana		22,500000	53,333333	46,666667	4,666667	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	349
	Perdidos	0
Mediana		7,500000

Frecuencias CARRERA 1

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:49:48
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CARRERA=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	172
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,03

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	172	172	172	172	172
	Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana		14,444444	52,250000	43,125000	2,252976	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	172
	Perdidos	0
Mediana		2,916667

Frecuencias CARRERA 2

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:50:31
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CARRERA=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	159
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	159	159	159	159	159
	Perdidos	0	0	0	0	0
	Mediana	17,142857	54,545455	38,750000	3,333333	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	159
	Perdidos	0
	Mediana	7,500000

Frecuencias CARRERA 3

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:51:13
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CARRERA=3 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	151
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	151	151	151	151	151
	Perdidos	0	0	0	0	0
	Mediana	15,625000	50,000000	67,924528	,000000	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	151
	Perdidos	0
Mediana		10,000000

Frecuencias CARRERA 4

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:52:33
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CARRERA=4 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	231
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=UBASICOAC UBASICOSOB UDIVERSIÓN UHERRAMIENTAS USOLIDARIDAD AHORRO /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Uso básico académico	Uso básico de subsistencia	Uso en diversión	Uso en herramientas	Uso en solidaridad
N	Válidos	231	231	231	231	231
	Perdidos	0	0	0	0	0
Mediana		27,142857	50,000000	63,333333	4,000000	,000000

Estadísticos

		Uso en ahorro
N	Válidos	231
	Perdidos	0
Mediana		7,500000

Frecuencias UNIVERSIDADES PRIVADAS

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:54:44
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	TIPOINSTITU=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	532
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,04

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	532	532	532	532	532
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	25,00	50,000	50,000000	87,500	75,00
---------	-------	--------	-----------	--------	-------

Estadísticos

		Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos	532	532	532	532
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		37,500	12,500	,000000	,000000

Frecuencias UNIVERSIDADES PÚBLICAS

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:55:31	
Comentarios	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav	
Entrada	Datos	Conjunto_de_datos1
	Filtro	TIPOINSTITU=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	182
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

	Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	182	182	182	182
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		,00	50,000	58,333333	75,000

Estadísticos

	Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos	182	182	182
	Perdidos	0	0	0
Mediana		37,500	,000	,000000

Frecuencias CICLO I

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:56:44
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	395
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	395	395	395	395	395
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	25,00	50,000	50,000000	75,000	75,00
---------	-------	--------	-----------	--------	-------

Estadísticos

		Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos	395	395	395	395
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		37,500	,000	,000000	,000000

Frecuencias CICLO II

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 17:57:22
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	252
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,03

Estadísticos

	Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista	
N	Válidos	252	252	252	252	
	Perdidos	0	0	0	0	
Mediana		25,00	50,000	50,000000	87,500	75,00

Estadísticos

	Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación	
N	Válidos	252	252	252	
	Perdidos	0	0	0	
Mediana		37,500	12,500	,000000	,000000

Frecuencias CICLO III

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:58:07
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CICLO=3 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	66
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	66	66	66	66	66
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	25,00	50,000	50,000000	87,500	75,00
---------	-------	--------	-----------	--------	-------

Estadísticos

	Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N Válidos	66	66	66	66
N Perdidos	0	0	0	0
Mediana	43,750	,000	,000000	,000000

Frecuencias SEXO 1

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 17:59:08
Comentarios	
Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo
	Filtro
	Peso
	Dividir archivo
	Núm. de filas del archivo de trabajo
	364
Manipulación de los valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

	Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos 364	364	364	364	364
	Perdidos 0	0	0	0	0
Mediana	25,00	50,000	50,000000	75,000	75,00

Estadísticos

	Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos 364	364	364	364
	Perdidos 0	0	0	0
Mediana	37,500	12,500	,000000	,000000

Frecuencias SEXO 2

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 18:00:00
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	SEXO=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	349
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	349	349	349	349	349
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	,00	50,000	50,000000	87,500	75,00
---------	-----	--------	-----------	--------	-------

Estadísticos

		Significado vital	Significado de aceptación social	Índice de exclusión	Índice de no participación
N	Válidos	349	349	349	349
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		37,500	,000	,000000	,000000

Frecuencias CARRERA 1

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 18:01:06	
Comentarios	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav	
Datos	Conjunto de datos activo	
Entrada	Filtro	CARRERA=1 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	172
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

	Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	172	172	172	172
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		25,00	50,000	50,000000	75,000

Estadísticos

	Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos	172	172	172
	Perdidos	0	0	0
Mediana		37,500	,000	,000000

Frecuencias CARRERA 2

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 18:01:54
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CARRERA=2 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	159
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	159	159	159	159	159
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	25,00	50,000	50,000000	87,500	75,00
---------	-------	--------	-----------	--------	-------

Estadísticos

		Significado vital	Significado de aceptación social	Índice de exclusión	Índice de no participación
N	Válidos	159	159	159	159
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		37,500	,000	,000000	,000000

Frecuencias CARRERA 3

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 18:02:35	
Comentarios	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav	
Datos	Conjunto de datos activo	
Entrada	Filtro	CARRERA=3 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	151
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

	Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos 151	151	151	151	151
	Perdidos 0	0	0	0	0
Mediana	25,00	50,000	50,000000	75,000	75,00

Estadísticos

	Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos 151	151	151	151
	Perdidos 0	0	0	0
Mediana	37,500	12,500	,000000	,000000

Frecuencias CARRERA 4

Notas

Resultados creados	16-JUL-2013 18:03:17
Comentarios	

		C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Datos	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CARRERA=4 (FILTER)
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	231
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos. Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	FRECUENCIAS VARIABLES=PODER SOLIDARIDAD UTILITARIO IDEALISTA HEDONISTA EXISTENCIALISTA ACEPTACIÓN INDICEDEEXCLUSIÓN INDICEDENOPARTICIPACI ÓN /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Sintaxis		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Estadísticos

		Significado de poder	Significado solidario	Significado primario	Significado imperceptible	Significado hedonista
N	Válidos	231	231	231	231	231
	Perdidos	0	0	0	0	0

Mediana	25,00	50,000	50,000000	87,500	75,00
---------	-------	--------	-----------	--------	-------

Estadísticos

		Significado vital	Significado de aceptación social	Indice de exclusión	Indice de no participación
N	Válidos	231	231	231	231
	Perdidos	0	0	0	0
Mediana		50,000	12,500	,000000	,000000

FILTER OFF.

USE ALL.

EXECUTE.

FREQUENCIES VARIABLES=INSTITUCIÓN CICLO TIPOINSTITU SEXO CARRERA
/ORDER=ANALYSIS.

Frecuencias

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 18:10:24
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.

Sintaxis	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos. FRECUENCIAS VARIABLES=INSTITUCIÓN CICLO TIPOINSTITU SEXO CARRERA /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Estadísticos

		INSTITUCIÓN:	CICLO:	Tipo de institución	SEXO:	CARRERA:
N	Válidos	714	713	714	713	713
	Perdidos	0	1	0	1	1

Tabla de frecuencia

		INSTITUCIÓN:			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1	108	15,1	15,1	15,1
	2	61	8,5	8,5	23,7
	3	60	8,4	8,4	32,1
	4	33	4,6	4,6	36,7
	5	62	8,7	8,7	45,4
	6	120	16,8	16,8	62,2

Anexos: Origen, usos y significados del dinero en los universitarios bogotanos 173

7	72	10,1	10,1	72,3
8	116	16,2	16,2	88,5
9	82	11,5	11,5	100,0
Total	714	100,0	100,0	

CICLO:

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos 1	395	55,3	55,4	55,4
Válidos 2	252	35,3	35,3	90,7
Válidos 3	66	9,2	9,3	100,0
Total	713	99,9	100,0	
Perdidos Sistema	1	,1		
Total	714	100,0		

Tipo de institución

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Universidad privada	532	74,5	74,5	74,5
Válidos Universidad pública	182	25,5	25,5	100,0
Total	714	100,0	100,0	

SEXO:

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos 1	364	51,0	51,1	51,1
Válidos 2	349	48,9	48,9	100,0
Total	713	99,9	100,0	
Perdidos Sistema	1	,1		
Total	714	100,0		

CARRERA:

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
1	172	24,1	24,1	24,1
2	159	22,3	22,3	46,4
Válidos 3	151	21,1	21,2	67,6
4	231	32,4	32,4	100,0
Total	713	99,9	100,0	
Perdidos Sistema	1	,1		
Total	714	100,0		

FRECUENCIAS VARIABLES=MesadaFamiliar TrabajoPersonal Becadesostenimiento
Ayudaseconómicasparasostenimiento dedondeprovienenOtro
/ORDER=ANALYSIS.

Frecuencias

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 18:25:39
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECT O SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714

Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Sintaxis	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos. FRECUENCIES VARIABLES=MesadaFamiliar TrabajoPersonal Becadesostenimiento Ayudaseconómicasparasostenimiento dedondeprovieneOtro /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

[Conjunto de datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Estadísticos

	Mesada Familiar	Trabajo Personal	Beca de sostenimiento	Ayudas económicas para sostenimiento	de donde provienen Otro,
N					
Válidos	714	714	714	714	714
Perdidos	0	0	0	0	0

Tabla de frecuencia

Mesada Familiar

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	67	9,4	9,4	9,4
Válidos 1	647	90,6	90,6	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Trabajo Personal

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	571	80,0	80,0	80,0
Válidos 1	143	20,0	20,0	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Beca de sostenimiento

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	694	97,2	97,2	97,2
Válidos 1	20	2,8	2,8	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Ayudas económicas para sostenimiento

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	703	98,5	98,5	98,5
Válidos 1	11	1,5	1,5	100,0
Total	714	100,0	100,0	

de donde provienen Otro,

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos 0	710	99,4	99,4	99,4

1	4	,6	,6	100,0
Total	714	100,0	100,0	

FRECUENCIAS VARIABLES=Realizatrabajosacadémicosparasuscompañerosuniversitarios
 VendealgúnproductoenlaUniversidad
 Tienealgúntrabajofueradelauniversidadlosfinesdesemana
 Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialfueradelauniversidad
 Tienealgúntrabajoestableatiempoparcialconlauniversidad
 Realizaotraactividadeconómica
 /ORDER=ANALYSIS.

Frecuencias

Notas

Resultados creados		16-JUL-2013 18:37:51
Comentarios		
	Datos	C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN ECONÓMICA\SPSSCentroC ia.sav
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Peso	<ninguno>
	Dividir archivo	<ninguno>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	714
	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
Manipulación de los valores perdidos		Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
	Casos utilizados	

Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=Realizatrabajos académicosparasuscompañe rosuniversitarios VendealgúnproductoenlaUni versidad Tienealgúntrabajofueradelau niversidadlosfinesdesemana Tienealgúntrabajoestabletie mpoparcialfueradelauniversi dad Tienealgúntrabajoestabletie mpoparcialconlauniversidad Realizaotraactividadeconómi ca /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\Marcela Salcedo\Desktop\PROYECTO SOCIALIZACIÓN
 ECONÓMICA\SPSSCentroCia.sav

Estadísticos

	Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios	Vende algún producto en la Universidad	Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana	Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad	Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad
N	Válidos 714	714	714	714	714
	Perdidos 0	0	0	0	0

Estadísticos

	Realiza otra actividad económica
N	Válidos 713
	Perdidos 1

Tabla de frecuencia

Realiza trabajos académicos para sus compañeros universitarios

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	704	98,6	98,6	98,6
Válidos 1	10	1,4	1,4	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Vende algún producto en la Universidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	699	97,9	97,9	97,9
Válidos 1	15	2,1	2,1	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Tiene algún trabajo fuera de la universidad los fines de semana

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	657	92,0	92,0	92,0
Válidos 1	57	8,0	8,0	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial fuera de la universidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	659	92,3	92,3	92,3
Válidos 1	55	7,7	7,7	100,0

Total	714	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Tiene algún trabajo estable a tiempo parcial con la universidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	696	97,5	97,5	97,5
Válidos 1	18	2,5	2,5	100,0
Total	714	100,0	100,0	

Realiza otra actividad económica

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	698	97,8	97,9	97,9
Válidos 1	15	2,1	2,1	100,0
Total	713	99,9	100,0	
Perdidos Sistema	1	,1		
Total	714	100,0		