

Frecuencias

Notas

Salida creada		30-OCT-2015 19:34:06
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\alumno\Documents\MWDoc\ NES-Inv.sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	295
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FREQUENCIES VARIABLES=Carrera /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.03

Estadísticos

Carrera

N	Válido	295
	Perdidos	0

Carrera

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Adm y Gerencia	18	6,1	6,1	6,1
Adm Neg Globales	10	3,4	3,4	9,5
Arquitectura	36	12,2	12,2	21,7
Biología	10	3,4	3,4	25,1
Contabilidad	1	,3	,3	25,4
Derecho	16	5,4	5,4	30,8
IngCivil	42	14,2	14,2	45,1
IngElectrónica	2	,7	,7	45,8
IngIndustrial	38	12,9	12,9	58,6
IngInformática	13	4,4	4,4	63,1
IngMecatrónica	5	1,7	1,7	64,7
MarketingGAC	1	,3	,3	65,1
Medicina	44	14,9	14,9	80,0
Veterinaria	12	4,1	4,1	84,1
Psicología	17	5,8	5,8	89,8
Traducción	27	9,2	9,2	99,0
TurismoHG	3	1,0	1,0	100,0
Total	295	100,0	100,0	

Frecuencias

Notas

Salida creada	30-OCT-2015 19:36:40
Comentarios	
Entrada	Datos
	Conjunto de datos activo
	Filtro
	Ponderación
	Segmentar archivo
	N de filas en el archivo de datos de trabajo
	295
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia
	Casos utilizados
Sintaxis	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos. FRECUENCIES VARIABLES=Edad /STATISTICS=MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador
	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido
	00:00:00.02

[Conjunto_de_datos1] C:\Users\alumno\Documents\MWDoc\NES-Inv2.sav

Estadísticos

Edad

N	Válido	295
	Perdidos	0
Media		21,32

Frecuencias

Notas

Salida creada		30-OCT-2015 19:39:31
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\alumno\Documents\MWDoc\ NES-Inv2.sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CicloEst = 1 (FILTER)
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	125
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIES VARIABLES=Edad /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.02
	Tiempo transcurrido	00:00:00.02

Estadísticos

Edad

N	Válido	125
	Perdidos	0
Media		18,21

Frecuencias

Notas

Salida creada		30-OCT-2015 19:40:17
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\alumno\Documents\MWDoc\ NES-Inv2.sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	CicloEst = 10 (FILTER)
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	170
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FREQUENCIES VARIABLES=Edad /FORMAT=NOTABLE /STATISTICS=MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

Estadísticos

Edad

N	Válido	170
	Perdidos	0
Media		23,60

Pruebas NPar

Notas

Salida creada		30-OCT-2015 19:42:00
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \\Users\alumno\Documents\MWDoc\ NES-Inv2.sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	295
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba.
Sintaxis		NPAR TESTS /M-W= TotalCreencias BY CicloEst (1 10) /MISSING ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.08
	Número de casos permitidos ^a	112347

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

Prueba de Mann-Whitney

Rangos

	Ciclo	N	Rango promedio	Suma de rangos
TCreencias	Primer ciclo	125	140,90	17612,50
	Décimo ciclo	170	153,22	26047,50
	Total	295		

Estadísticos de prueba^a

	TCreencias
U de Mann-Whitney	9737,500
W de Wilcoxon	17612,500
Z	-1,226
Sig. asintótica (bilateral)	,220

a. Variable de agrupación: Ciclo