Frecuencias

Salida creada		31-MAR-2020 23:12:19
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	813
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=Zona /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,06

Salida creada		31-MAR-2020 23:12:59
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=Zona /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Salida creada		31-MAR-2020 23:15:18
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=sexo /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Tablas personalizadas

Salida cread	da	31-MAR-2020 23:16:06
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Sintaxis		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Zona sexo DISPLAY=LABEL /TABLE Zona [COUNT F40.0] BY sexo /CATEGORIES VARIABLES=Zona ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE /CATEGORIES VARIABLES=sexo ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,05
	Tiempo transcurrido	00:00:00,10

Salida creada		01-APR-2020 00:36:25
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Control de valores perdidos	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 para todas las variables del modelo.
Sintaxis		UNIANOVA Gradodesatisfacción BY Zona sexo /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=Zona(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=Zona sexo Zona*sexo.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,17

Pruebas post hoc

Zona

Análisis univariado de varianza

Salida creada		01-APR-2020 00:44:45
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Control de valores perdidos	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 para todas las variables del modelo.
Sintaxis		UNIANOVA Gradodesatisfacción BY Zona sexo /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=sexo(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=Zona sexo Zona*sexo.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,06

Advertencias

Las pruebas post hoc no se realizan para sexo porque hay menos de tres grupos.

SHOW

Salida creada		01-APR-2020 00:47:45
Comentario	s	
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Sintaxis		SHOW RNG.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00

Valores del sistema

Palabra clave	Descripción
RNG	Generador de números aleatorios

Valores del sistema

Palabra clave	Valor	
RNG	MT (Mersenne Twister)	

Bootstrap

Salida cread	da	01-APR-2020 00:47:49
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Sintaxis		BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES TARGET=Gradodesatisfacción INPUT=Zona sexo /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=100 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,03

Especificaciones de Bootstrap

Método de muestreo	Simple
Número de muestras	100
Nivel de intervalo de confianza	95,0%
Tipo de intervalo de confianza	Percentil

Salida creada		01-APR-2020 00:47:49
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	80901
Control de valores perdidos	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 para todas las variables del modelo.
Sintaxis		UNIANOVA Gradodesatisfacción BY Zona sexo /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=sexo(LSD) /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=Zona sexo Zona*sexo.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,67
	Tiempo transcurrido	00:00:01,75

PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.

SHOW

Salida creada		01-APR-2020 00:50:48	
Comentario	S		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1	
	Filtro	<ninguno></ninguno>	
	Ponderación	<ninguno></ninguno>	
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>	
Sintaxis		SHOW RNG.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00	
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00	

Bootstrap

Notas

Salida creada		01-APR-2020 00:50:48
Comentario	S	
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
Sintaxis	Segmentar archivo	<ninguno> BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES TARGET=Gradodesatisfacción INPUT=Zona sexo /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=100 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.</ninguno>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

Análisis univariado de varianza

Salida creada		01-APR-2020 00:50:48
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	80901
Control de valores perdidos	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 para todas las variables del modelo.
Sintaxis		UNIANOVA Gradodesatisfacción BY Zona sexo /CONTRAST(Zona)=Deviation /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=Zona(LSD) /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=Zona sexo Zona*sexo.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:01,11
	Tiempo transcurrido	00:00:02,04

Factores inter-sujetos

		Etiqueta de valor	N
Zona	1	ZONA1	200
	2	ZONA2	200
	3	ZONA3	200
	4	ZONA4	201
sexo	1		312
	2		489

Pruebas de efectos inter-sujetos

Variable dependiente: Grado de satisfacción

Origen	Tipo III de suma de cuadrados	gl	Cuadrático promedio	F	Sig.
Modelo corregido	5,001 ^a	7	,714	2,706	,009
Interceptación	9534,524	1	9534,524	36114,450	,000
Zona	3,682	3	1,227	4,648	,003
sexo	,532	1	,532	2,015	,156
Zona * sexo	,189	3	,063	,238	,870
Error	209,359	793	,264		
Total	10591,000	801			
Total corregido	214,360	800			

a. R al cuadrado = ,023 (R al cuadrado ajustada = ,015)

Contrastes de hipótesis personalizados

Resultados de contraste (matriz K)

			Variable dependiente
Zona contraste de desv	Grado de satisfacción		
Nivel 1 versus media	Estimación de contraste	,072	
	Valor hipotetizado		0
	Diferencia (Estimación - Hipotetizad	o)	,072
	Error estándar		,032
	Sig.		,025
	95% de intervalo de confianza para Límite inferior		,009
	diferencia	Límite superior	,134
Nivel 2 versus media	Estimación de contraste		-,067
	Valor hipotetizado		0
	Diferencia (Estimación - Hipotetizad	0)	-,067
	Error estándar		,032
	Sig.		,037
	95% de intervalo de confianza para	Límite inferior	-,130
	diferencia	Límite superior	-,004
Nivel 3 versus media	Estimación de contraste		,069
	Valor hipotetizado		0
	Diferencia (Estimación - Hipotetizado)		,069
	Error estándar		,034

Resultados de contraste (matriz K)

			Variable dependiente
Zona contraste de desv	iación ^a		Grado de satisfacción
	Sig.		,046
	95% de intervalo de confianza para	Límite inferior	,001
	diferencia	Límite superior	,136

a. Categoría omitida = 4

Resultados de prueba

Variable dependiente: Grado de satisfacción

Origen	Suma de cuadrados	gl	Cuadrático promedio	F	Sig.
Contraste	3,682	3	1,227	4,648	,003
Error	209,359	793	,264		

Pruebas post hoc

Zona

Comparaciones múltiples

Variable dependiente: Grado de satisfacción

DMS

					Intervalo de co	onfianza al 95%
(I) Zona	(J) Zona	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.	Límite inferior	Límite superior
ZONA1	ZONA2	,14*	,051	,007	,04	,24
	ZONA3	-,01	,051	,770	-,12	,09
	ZONA4	,14*	,051	,007	,04	,24
ZONA2	ZONA1	-,14*	,051	,007	-,24	-,04
	ZONA3	-,15 [*]	,051	,003	-,26	-,05
	ZONA4	,00	,051	,963	-,10	,10
ZONA3	ZONA1	,01	,051	,770	-,09	,12
	ZONA2	,15 [*]	,051	,003	,05	,26
	ZONA4	,15 [*]	,051	,003	,05	,25
ZONA4	ZONA1	-,14*	,051	,007	-,24	-,04
	ZONA2	,00	,051	,963	-,10	,10
	ZONA3	-,15 [*]	,051	,003	-,25	-,05

Se basa en las medias observadas.

El término de error es la media cuadrática(Error) = ,262.

Bootstrap para Comparaciones múltiples

Variable dependiente: Grado de satisfacción

DMS

			Bootstrap ^a			
		Diferencia de			Intervalo de co	onfianza al 95%
(I) Zona	(J) Zona	medias (I-J)	Sesgo	Error estándar	Inferior	Superior
ZONA1	ZONA2	,14	,00	,05	,04	,24
	ZONA3	-,01	-,01	,04	-,09	,06
	ZONA4	,14	-,01	,05	,02	,24
ZONA2	ZONA1	-,14	,00	,05	-,24	-,04
	ZONA3	-,15	-,01	,05	-,27	-,07
	ZONA4	,00	-,01	,05	-,12	,10
ZONA3	ZONA1	,01	,01	,04	-,06	,09
	ZONA2	,15	,01	,05	,07	,27
	ZONA4	,15	,00	,05	,06	,28
ZONA4	ZONA1	-,14	,01	,05	-,24	-,02
	ZONA2	,00	,01	,05	-,10	,12
	ZONA3	-,15	,00	,05	-,28	-,06

a. A menos que se indique lo contrario, los resultados del bootstrap se basan en 100 muestras de bootstrap

Frecuencias

^{*.} La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05.

Salida creada		01-APR-2020 01:10:32
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=Gradodesatisfacción /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00

Estadísticos

Grado de satisfacción

N	Válido	801
	Perdidos	0
Moda		4
Rango)	4
Mínim	0	1
Máxim	10	5

Grado de satisfacción

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1	3	,4	,4	,4
	3	314	39,2	39,2	39,6
	4	482	60,2	60,2	99,8
	5	2	,2	,2	100,0
	Total	801	100,0	100,0	

Frecuencias

Notas

Salida creada		01-APR-2020 01:21:43
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=p3_Conocimiento /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Frecuencias

Salida creada		01-APR-2020 01:31:31
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=p18_satisfaccion_actividades /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Frecuencias

Salida creada		01-APR-2020 01:33:58
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=Frecuenciadealactividad /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00

Salida creada		01-APR-2020 01:34:54
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=p14_Asiste_a_taller /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Salida creada		01-APR-2020 01:37:54
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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=p18_satisfaccion_actividades /STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE /FORMAT=LIMIT(50) /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00

SHOW

Salida creada		01-APR-2020 02:27:47	
Comentario	s		
Entrada Datos		C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav	
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1	
Filtro		<ninguno></ninguno>	
Ponderación		<ninguno></ninguno>	
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>	
N de filas en el archivo de datos de trabajo		801	
Sintaxis		SHOW RNG.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00	
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00	

BOOTSTRAP

/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES TARGET=p18_satisfaccion_actividadesINPUT= Zona p1_Sexo
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=100
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.

Bootstrap

Salida creada		01-APR-2020 02:27:47
Comentarios		
Entrada Datos		C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Sintaxis		BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES TARGET=p18_satisfaccion_actividades INPUT= Zona p1_Sexo /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=100 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,03

Especificaciones de Bootstrap

Método de muestreo	Simple
Número de muestras	100
Nivel de intervalo de confianza	95,0%
Tipo de intervalo de confianza	Percentil

Modelos lineales generalizados

Salida creada		01-APR-2020 02:27:51
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp.
	Conjunto do datas activo	Sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	51344
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables de factor, asunto y dentro de sujeto se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en casos con datos válidos para todas las variables del modelo.
Manejo de ponderaciones		Los valores de ponderación se han redondeado a los números enteros más cercanos y se utilizan como ponderaciones de frecuencia. Los casos con ponderaciones de frecuencia que son negativos, cero o valores perdidos se excluyen del análisis.
Sintaxis		GENLIN p18_satisfaccion_actividades (ORDER=ASCENDING) BY Zona (ORDER=ASCENDING) WITH p1_Sexo /MODEL Zona DISTRIBUTION=MULTINOMIAL LINK=CUMLOGIT /CRITERIA METHOD=NEWTON SCALE=DEVIANCE COVB=MODEL MAXITERATIONS=100 MAXSTEPHALVING=5 PCONVERGE=1E-006 (ABSOLUTE) SINGULAR=1E-012 ANALYSISTYPE=3(WALD) CILEVEL=95 CITYPE=WALD LIKELIHOOD=FULL /MISSING CLASSMISSING=EXCLUDE /PRINT CPS DESCRIPTIVES MODELINFO FIT SUMMARY SOLUTION COVB CORB LMATRIX GEF.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:04,22
	Tiempo transcurrido	00:00:05,03

Resumen de procesamiento de casos

	N	Porcentaje	N sin ponderar
Incluido	801	100,0%	801
Excluido	0	0,0%	0
Total	801	100,0%	801

Pruebas de efectos del modelo

	Tipo III			
Origen	Chi-cuadrado de Wald gl Sig.			
Zona	16,761	3	,001	

Variable dependiente: Grado de satisfacción

Modelo: (Umbral), Zona

Fiabilidad

Salida creada		01-APR-2020 02:44:41
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
	Entrada de matriz	
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 para todas las variables en el procedimiento.
Sintaxis		RELIABILITY /VARIABLES=p18_satisfaccion_actividades Zona /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR.

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,04		

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	801	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	801	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de	Alfa de	
Cronbach ^a	Cronbach	
	basada en	
	elementos	
	estandarizados	
	а	N de elementos
-,089	-,118	2

a. El valor es negativo debido a una covarianza promedio negativa entre elementos. Esto viola los supuestos del modelo de fiabilidad. Podría desea comprobar las codificaciones de elemento.

Pruebas NPar

Salida creada		01-APR-2020 02:47:33
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
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 /K-S(NORMAL) =p18_satisfaccion_actividades /MISSING ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,03
	Número de casos permitidos ^a	196608

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

Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra

		Grado de satisfacción
N		801
Parámetros normales ^{a,b}	Media	3,60
	Desviación estándar	,518
Máximas diferencias extremas	Absoluta	,385
	Positivo	,272
	Negativo	-,385
Estadístico de prueba		,385,
Sig. asintótica (bilateral)		,000 ^c

- a. La distribución de prueba es normal.
- b. Se calcula a partir de datos.
- c. Corrección de significación de Lilliefors.

Salida creada		01-APR-2020 03:48:09
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Control de valores perdidos	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 para todas las variables del modelo.
Sintaxis		UNIANOVA p18_satisfaccion_actividades BY Zona p1_Sexo /CONTRAST(Zona)=Deviation /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=Zona(LSD) /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=Zona p1_Sexo Zona*p1_Sexo.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,28

* Tablas personalizadas

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Zona p18_satisfaccion_actividadesDISPLAY=LABEL

/TABLE Zona [COUNT F40.0, COLPCT.COUNT PCT40.1] BY p18_satisfaccion_actividades /CATEGORIES VARIABLES=Zona ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES POSITION=A FTER

/CATEGORIES VARIABLES=p18_satisfaccion_actividadesORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE TOTAL=YES POSITION=AFTER

/COMPARETEST TYPE=MEAN ALPHA=0.05 ADJUST=BONFERRONI ORIGIN=COLUMN INCLUDEMRSETS =YES CATEGORIES=ALLVISIBLE MEANSVARIANCE=ALLCATS MERGE=NO.

Tablas personalizadas

Salida cread	da	01-APR-2020 03:59:43
Comentario	s	
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Sintaxis		CTABLES //LABELS VARIABLES=Zona p18_satisfaccion_actividades DISPLAY=LABEL /TABLE Zona [COUNT F40.0, COLPCT. COUNT PCT40.1] BY p18_satisfaccion_actividades /CATEGORIES VARIABLES=Zona ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER /CATEGORIES VARIABLES=p18_satisfaccion_actividades ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER /COMPARETEST TYPE=MEAN ALPHA=0.05 ADJUST=BONFERRONI ORIGIN=COLUMN INCLUDEMRSETS=YES CATEGORIES=ALLVISIBLE MEANSVARIANCE=ALLCATS MERGE=NO.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,05
	Tiempo transcurrido	00:00:00,09

Advertencias

Las comparaciones por parejas se han solicitado pero no se ha encontrado ninguna subtabla apta en la tabla "1".

			Grado de satisfacción						
		1		3		4			
		% del N de Recuento columna		% del N de Recuento columna		Recuento	% del N de columna		
Zona	ZONA1	0	0,0%	67	21,3%	133	27,6%		
	ZONA2	1	33,3%	93	29,6%	105	21,8%		
	ZONA3	0	0,0%	64	20,4%	136	28,2%		
	ZONA4	2	66,7%	90	28,7%	108	22,4%		
	Total	3	100,0%	314	100,0%	482	100,0%		

		Grado de satisfacción					
			5	Total			
		Recuento	% del N de columna	Recuento	% del N de columna		
Zona	ZONA1	0	0,0%	200	25,0%		
	ZONA2	1	50,0%	200	25,0%		
	ZONA3	0	0,0%	200	25,0%		
	ZONA4	1	50,0%	201	25,1%		
	Total	2	100,0%	801	100,0%		

* Tablas personalizadas

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Zona p18_satisfaccion_actividadesDISPLAY=LABEL

/TABLE Zona [C][COUNT F40.0, TOTALS[COUNT F40.0, MEAN]] BY p18_satisfaccion_act ividades [C]

/CATEGORIES VARIABLES=Zona ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES POSITION=A FTER

/CATEGORIES VARIABLES=p18_satisfaccion_actividadesORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE TOTAL=YES POSITION=AFTER

/COMPARETEST TYPE=MEAN ALPHA=0.05 ADJUST=BONFERRONI ORIGIN=COLUMN INCLUDEMRSETS =YES CATEGORIES=ALLVISIBLE MEANSVARIANCE=ALLCATS MERGE=NO.

Tablas personalizadas

Salida creada		01-APR-2020 04:14:53
Comentario	s	
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801
Sintaxis		CTABLES //LABELS VARIABLES=Zona p18_satisfaccion_actividades DISPLAY=LABEL /TABLE Zona [C][COUNT F40.0, TOTALS [COUNT F40.0, MEAN]] BY p18_satisfaccion_actividades [C] /CATEGORIES VARIABLES=Zona ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER /CATEGORIES VARIABLES=p18_satisfaccion_actividades ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER /COMPARETEST TYPE=MEAN ALPHA=0.05 ADJUST=BONFERRONI ORIGIN=COLUMN INCLUDEMRSETS=YES CATEGORIES=ALLVISIBLE MEANSVARIANCE=ALLCATS MERGE=NO.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01

Advertencias

Las comparaciones por parejas se han solicitado pero no se ha encontrado ninguna subtabla apta en la tabla "1".

			Grado de satisfacción						
		1		3		4		5	
	F		Media	Recuento	Media	Recuento	Media	Recuento	
Zona	ZONA1	0		67		133		0	
	ZONA2	1		93		105		1	
	ZONA3	0		64		136		0	
	ZONA4	2		90		108		1	
	Total	3	3	314	3	482	2	2	

		Grado de satisfacción		
		5	Total	
		Media	Recuento Media	
Zona	ZONA1		200	
	ZONA2		200	
	ZONA3		200	
	ZONA4		201	
	Total	3	801	3

SUMMARIZE

/TABLES=p18_satisfaccion_actividadesBY Zona
/FORMAT=NOLIST TOTAL
/TITLE='Resúmenes de casos'
/MISSING=VARIABLE
/CELLS=COUNT MEAN.

Resumir

Salida creada		01-APR-2020 04:16:03		
Comentarios				
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Jour nal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav		
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1		
	Filtro	<ninguno></ninguno>		
	Ponderación	<ninguno></ninguno>		
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>		
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	801		
Manejo de valor perdido	Definición de ausencia	Para cada variable dependiente en una tabla, los valores perdidos definidos por el usuario para la dependiente y todas las variables de agrupación se tratan como perdidas.		
Sintaxis	Casos utilizados	Los casos utilizados para cada tabla no tienen valores perdidos en ninguna variable independiente y no todas las variables dependientes tienen valores perdidos. SUMMARIZE /TABLES=p18_satisfaccion_actividades BY Zona /FORMAT=NOLIST TOTAL /TITLE='Resúmenes de casos' /MISSING=VARIABLE /CELLS=COUNT MEAN.		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,06		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,05		

Resumen de procesamiento de casos

	Casos					
	Incluido		Excluido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Grado de satisfacción * Zona	801	100,0%	0	0,0%	801	100,0%

Resúmenes de casos

Grado de satisfacción

Zona	N	Media	
ZONA1	200	3,67	
ZONA2	200	3,53	
ZONA3	200	3,68	
ZONA4	201	3,53	
Total	801	3,60	