

## Frecuencias

### Notas

Salida creada		31-MAR-2020 23:12:19
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \\Users\\Diego\\Documents\\DCP\\Asesorías\\Journal Revision\\Análisis_dcp\\CUESTIONARIO_dcp. 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	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

## Notas

Salida creada		31-MAR-2020 23:12:59
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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

## Notas

Salida creada		31-MAR-2020 23:15:18
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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		FRECUENCIES 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

## Notas

Salida creada	31-MAR-2020 23:16:06	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 00:36:25
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 00:44:45
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \\Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Analisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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**

### Notas

Salida creada	01-APR-2020 00:47:45	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp.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	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

## Notas

Salida creada	01-APR-2020 00:47:49	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp.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	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



## Notas

Salida creada		01-APR-2020 00:47:49
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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**

### Notas

Salida creada	01-APR-2020 00:50:48	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<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	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. sav
	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
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	00:00:00,02
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

## Análisis univariado de varianza

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 00:50:48
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \\Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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 <sup>a</sup>	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
		Grado de satisfacción
Zona contraste de desviación <sup>a</sup>		
Nivel 1 versus media	Estimación de contraste	,072
	Valor hipotetizado	0
	Diferencia (Estimación - Hipotetizado)	,072
	Error estándar	,032
	Sig.	,025
	95% de intervalo de confianza para diferencia	
	Límite inferior Límite superior	,009 ,134
Nivel 2 versus media	Estimación de contraste	-,067
	Valor hipotetizado	0
	Diferencia (Estimación - Hipotetizado)	-,067
	Error estándar	,032
	Sig.	,037
	95% de intervalo de confianza para diferencia	
	Límite inferior Límite superior	-,130 -,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 desviación <sup>a</sup>			Grado de satisfacción
	Sig.		,046
	95% de intervalo de confianza para diferencia	Límite inferior	,001
		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

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

Se basa en las medias observadas.

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

\*. La diferencia de medias es significativa en el nivel ,05.

### Bootstrap para Comparaciones múltiples

Variable dependiente: Grado de satisfacción

DMS

(I) Zona	(J) Zona	Diferencia de medias (I-J)	Bootstrap <sup>a</sup>			
			Sesgo	Error estándar	Intervalo de confianza al 95%	
					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

## Notas

Salida creada	01-APR-2020 01:10:32		
Comentarios			
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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		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		FRECUENCIES 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
Mínimo		1
Máximo		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\\Journal Revision\\Análisis_dcp\\CUESTIONARIO_dcp. 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	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



## Notas

Salida creada		01-APR-2020 01:31:31
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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		FRECUENCIES 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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 01:33:58
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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		FRECUENCIES 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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 01:34:54
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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		FRECUENCIES VARIABLES=p14_Asisite_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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 01:37:54
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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		FRECUENCIES 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**

## Notas

Salida creada	01-APR-2020 02:27:47	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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

## Notas

Salida creada	01-APR-2020 02:27:47	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp.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	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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 02:27:51
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \\Users\\Diego\\Documents\\DCP\\Asesorías\\Journal Revision\\Análisis_dcp\\CUESTIONARIO_dcp. 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	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

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

Variable dependiente: Grado de satisfacción

Modelo: (Umbral), Zona

## Fiabilidad

### Notas

Salida creada	01-APR-2020 02:44:41		
Comentarios			
Entrada	Datos	C: \\Users\\Diego\\Documents\\DCP\\Asesorías\\Journal Revision\\Análisis_dcp\\CUESTIONARIO_dcp. 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	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.	



## Notas

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 <sup>a</sup>	0	,0
Total	801	100,0

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

### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach <sup>a</sup>	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados <sup>a</sup>	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 desearse comprobar las codificaciones de elemento.

## Pruebas NPar

### Notas

Salida creada		01-APR-2020 02:47:33
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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		NPART 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 <sup>a</sup>	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 <sup>a,b</sup>	
Media	3,60
Desviación estándar	,518
Máximas diferencias extremas	
Absoluta	,385
Positivo	,272
Negativo	-,385
Estadístico de prueba	,385
Sig. asintótica (bilateral)	,000 <sup>c</sup>

a. La distribución de prueba es normal.

b. Se calcula a partir de datos.

c. Corrección de significación de Lilliefors.

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 03:48:09
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \\Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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_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
/COMPARETEST TYPE=MEAN ALPHA=0.05 ADJUST=BONFERRONI ORIGIN=COLUMN INCLUDEMRSETS=
=ALLCATS MERGE=NO.

```

## Tablas personalizadas

## Notas

Salida creada	01-APR-2020 03:59:43	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp.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	801
Sintaxis	CTABLES /VLABELS 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	
		Recuento	% del N de columna	Recuento	% del N de 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

/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=NO CATEGORIES=ALLVISIBLE MEANSVARIANCE=ALLCATS MERGE=NO.

## Tablas personalizadas

## Notas

Salida creada	01-APR-2020 04:14:53	
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	801
Sintaxis	CTABLES /VLABELS 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
		Recuento	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

## Notas

Salida creada		01-APR-2020 04:16:03
Comentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Diego\Documents\DCP\Asesorías\Journal Revision\Análisis_dcp\CUESTIONARIO_dcp. 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	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.
	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.
Sintaxis		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