

Anexo D. Cálculos y reportes SPSS

Fiabilidad

Notas		
Salida creada	05-APR-2024 02:06:26	
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	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=Q10.1 Q10.2 Q10.3 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.7 Q10.8 Q10.9 Q10.10 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.17 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 /SCALE(Alfa de Cronbach) ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL	

Recursos	Tiempo de procesamiento	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

Escala: Alfa de Cronbach

Resumen de procesamiento de casos		
	N	%
Casos Válido	384	100.0
Excluido	0	.0
Total	384	100.0

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

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	N de elementos	
.790	20	

Estadísticas de total de elemento				
	Medio de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa Cronbach si se elimina el elemento
Para buscar paz	69.57	72.157	.261	
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de Otuzco	69.44	73.819	.150	
Para buscar consuelo espiritual	69.67	71.593	.278	
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	69.64	71.841	.268	

Para experimentar el misterio de la región	70.04	70.865	.226	.791
Para experimentar una tradición diferente	70.35	68.981	.346	.784
Para asistir a una fiesta religiosa	70.30	70.389	.256	.789
Para visitar sitios religiosos	70.13	71.154	.222	.791
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	70.54	69.429	.275	.789
Para satisfacer la curiosidad	71.65	63.978	.571	.768
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	71.37	63.728	.565	.768
Para aliviar estrés diario	71.16	65.220	.486	.774
Para salir del aburrimiento	71.76	62.388	.635	.762
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	69.75	72.080	.213	.791
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	69.84	71.142	.333	.785
Para cumplir un deseo de toda la vida	70.14	68.990	.300	.787
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	69.40	73.206	.259	.789
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	70.88	66.673	.435	.778
Para comprar artículos religiosos	70.52	68.193	.404	.780
Para comprar productos locales	70.48	66.934	.469	.776

Análisis factorial

Fiabilidad

Notas		
Salida creada	05-APR-2024 01:59:22	
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	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=Q10.1 Q10.2 Q10.3 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.7 Q10.8 Q10.9 Q10.10 Q10.11 Q10.12 Q10.13 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.17 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 /SCALE(Alfa de Cronbach) ALL /MODEL=ALPHA	

/SUMMARY=TOTAL		
Recursos	Tiempo de procesamiento	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

Escala: Alfa de Cronbach

Resumen de procesamiento de casos		
	N	%
Casos Válido	384	100.0
Excluido	0	.0
Total	384	100.0

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

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	N de elementos	
.798	23	

Estadísticas de total de elemento				
	Medio de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa Cronbach si se elimina el elemento
Para buscar paz	81.04	70.215	.256	
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de Otuzco	80.92	71.996	.130	
Para buscar consuelo espiritual	81.15	70.437	.211	
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	81.11	69.875	.266	

de la Virgen de Otuzco	81.52	68.621	.242	.730
Para experimentar el misterio de la región	81.83	67.292	.329	.724
Para experimentar una tradición diferente	81.78	68.502	.251	.730
Para asistir a una fiesta religiosa	81.60	68.924	.237	.731
Para visitar sitios religiosos	82.02	67.712	.260	.729
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	83.13	62.162	.566	.702
Para satisfacer la curiosidad	81.46	76.233	-.207	.760
Como oportunidad para conocer Otuzco y alrededores	82.38	72.330	.001	.752
Por vacaciones	81.22	74.102	-.076	.750
Para acompañar amigos o familiares	82.85	62.144	.548	.703
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	82.64	63.444	.479	.710
Para aliviar estrés diario	83.23	60.827	.617	.697
Para salir del aburrimiento	81.22	70.132	.209	.732
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	81.32	69.288	.322	.726
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	81.62	67.484	.274	.728
Para cumplir un deseo de toda la vida	80.88	71.285	.249	.731
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	82.36	65.213	.407	.717
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	82.00	66.621	.379	.720
Para comprar artículos religiosos	81.96	65.374	.445	.715
Para comprar productos locales				

Notas		
Salida creada	05-APR-2024 02:09:49	
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	MISSING=EXCLUDE: Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	LISTWISE: Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis	FACTOR /VARIABLES Q10.1 Q10.2 Q10.3 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.7 Q10.8 Q10.9 Q10.10 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.17 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS Q10.1 Q10.2 Q10.3 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.7 Q10.8 Q10.9 Q10.10 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.17 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 /PRINT INITIAL KMO EXTRACTION	

		ROTATION /FORMAT BLANK(50) /CRITERIA MINEIGEN(1) /ITERATE(25) EXTRACTION: PC /CRITERIA: KASER /ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /METHOD=CORRELATION
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.02
	Tiempo transcurrido	00:00:00.02
	Memoria máxima necesaria	48768 (47.625K) bytes

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestras		.799
Prueba de esfericidad de Aprox. Chi-cuadrado		2427.311
Bartlett	gl	190
	Sig.	<.001

Comunalidades		
	Inicial	Extracción
Para buscar paz	1.000	.508
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de Otuzco	1.000	.753
Para buscar consuelo espiritual	1.000	.783
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	1.000	.517
Para experimentar el misterio de la región	1.000	.670
Para experimentar una tradición diferente	1.000	.519

Para asistir a una fiesta religiosa	1.000	.611
Para visitar sitios religiosos	1.000	.660
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	1.000	.644
Para satisfacer la curiosidad	1.000	.616
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	1.000	.671
Para aliviar estrés diario	1.000	.716
Para salir del aburrimiento	1.000	.707
Para la realización religiosa (llenarte de fe)	1.000	.642
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	1.000	.537
Para cumplir un deseo de toda la vida	1.000	.571
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	1.000	.602
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	1.000	.567
Para comprar artículos religiosos	1.000	.567
Para comprar productos locales	1.000	.568
Método de extracción: análisis de componentes principales.		

Varianza total explicada						
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
	Total	Varianza	% de varianza acumulada	Total	Varianza	% de varianza acumulada
1	4.256	21.279	21.279	4.256	21.279	21.279
2	1.810	9.049	30.327	1.810	9.049	30.327

Componente	Total	% de rotación varianza	% acumulado
1	2.872	14.360	14.360
2	2.008	10.038	24.398
3	1.600	7.998	32.397
4	1.540	7.702	40.098
5	1.509	7.543	47.641
6	1.266	6.320	53.960
7	1.223	6.114	60.083
8	1.153	5.765	65.849
9			
10			

Para experimentar el misterio de la religión	524
Para experimentar una sensación diferente	
Para asistir a una fiesta religiosa	
Para visitar sitios religiosos	
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles	
Para satisfacer la curiosidad	
Para escapar de la vida cotidiana (fútil)	
Para aliviar estrés diario	
Para salir del aburrimiento	
Para la realización religiosa (llenar de fe)	
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	
Para cumplir un deseo de toda la vida	
Para mostrar respeto a la Virgen de Guadalupe	
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	
Para comprar artículos religiosos	
Para comprar productos locales	

5	-082
6	.265
7	-.355
8	.805

Análisis factorial

Notas		
Salida creada		05-APR-2024 02:26:14
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones_Virgen de Guadalupe_1710004.csv
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	MISSING=EXCLUDE: Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	LISTWISE: Los estadísticos se basan en

11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Método de extracción: análisis de componentes principales.

	1	2	3	4	5	6	7
Para buscar paz							
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de Ocuilco					598		
Para buscar consuelo espiritual							
Para apreciar la belleza de la Virgen de Ocuilco							
Para experimentar el misterio de la religión							
Para experimentar una tradición diferente							
Para asistir a una fiesta religiosa					581		
Para visitar sitios religiosos		562					

a. 8 componentes extraídos.

	Componente							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Para buscar paz					.631			
Para apreciar/experimentar la grandezza de la Virgen de Ozuazco						.808		
Para buscar consuelo espiritual							.850	
Para apreciar la belleza de la Virgen de Ozuazco					.657			
Para experimentar el misterio de la religión			.728					
Para experimentar una tradición diferente								
Para asistir a una fiesta religiosa							.659	
Para visitar sitios religiosos			.696					
Para compartir la experiencia con otros creyentes/fieles						.504		
Para satisfacer la curiosidad		.564						
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)		.774						
Para aliviar estrés diario		.808						
Para salir del aburrimiento		.785						
Para la realización religiosa (llenante de fe)							.638	
Para experimentar una atmósfera					.584			

Para compartir la experiencia con otros creyentes/afectos			
Para satisfacer la necesidad	664		
Para escapar de la vida cotidiana (triste)	697		
Para aliviar estrés diario	629	-515	
Para salir del aburrimiento	739		
Para la realización religiosa (donde se fe)			
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada			
Para cumplir un sueño de toda la vida			
Para mostrar respeto a la Virgen de Oaxaco			603
Para redimirse/liberarse de sufrimiento	541		
Para comprar artículos religiosos	547	-682	
Para comprar productos locales	606	-651	

Matriz de componente		Componente
		II
Para buscar paz		
Para apreciar/experimentar la grandeza de la Virgen de Otuzco		
Para buscar consuelo espiritual		653
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco		

ambiente) sagrada						
Para cumplir un deseo de toda la vida						.522
Para mostrar respeto a la Virgen de Ouzco			676			
Para sentirme libremente de sufrimiento						
Para comprar artículos religiosos		961				
Para comprar productos locales		945				

Método de extracción: análisis de componentes principales
Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser,
a. La rotación ha convergido en 10 iteraciones.

Componente	1	2	3	4	5	6	7
e	723	380	254	328	302	209	079
	124	-737	584	005	230	-012	048
	-590	409	426	064	527	004	-136
	-142	-302	-267	744	123	-017	-411
	152	009	06	-307	71	456	-772
	-108	-225	395	201	529	469	414
	-210	043	122	343	-400	706	190
	-125	-041	411	-136	-343	170	003

Componente	8
1	.142
2	-.214
3	-.053
4	.283

Sig.	<.001
------	-------

		casos sin valores perdidos para cualquier variable utilizada
Sintaxis		<pre> FACTO / VARIABLES Q10.1 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.8 Q10.9 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 / MISSING LISTWISE / ANALYSIS Q10.1 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.8 Q10.10 Q10.14 Q10.15 Q10.16 Q10.18 Q10.19 Q10.20 Q10.21 Q10.22 Q10.23 / PRINT INITIAL KMO EXTRACTION ROTATION / FORMAT SORT BLANK(50) / CRITERIA FACTORS(6) ITERATE(25) / EXTRACTION PC / CRITERIA KASER ITERATE(25) / ROTATION VARIMAX /METHOD-CORRELATI ON.</pre>
Recursos	<p>Tiempo de procesador</p> <p>Tiempo transcurrido</p> <p>Memoria máxima necesaria</p>	<p>00:00:00.00</p> <p>00:00:00.00</p> <p>28528 (27.859K) bytes</p>

Prueba de KMO y Bartlett		
Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo		.743
Prueba de esfericidad de Aprox. Chi-cuadrado		2109.625
Bartlett	gl	105

Comunidades	Extrac	
	Initial	n
Para buscar paz	1.000	600
Para apreciar la belleza de la Virgen de Ozuco	1.000	523
Para experimentar el misterio de la religión	1.000	501
Para experimentar una tradición diferente	1.000	482
Para visitar sitios religiosos	1.000	595
Para satisfacer la curiosidad	1.000	605
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	1.000	675
Para aliviar estrés diario	1.000	719
Para salir del aburrimiento	1.000	692
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	1.000	611
Para conocer un deseo de toda la vida	1.000	696
Para mostrar respeto a la Virgen de Ozuco	1.000	726
Para redimirse/liberarse de sufrimiento	1.000	648
Para comprar artículos religiosos	1.000	967
Para comprar productos locales	1.000	969

Varianza total explicada		
Component	Autovalores iniciales	Sumas de cargas al cuadrado de la

e	extracción			extracción		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	3.888	25.920	25.920	3.888	25.920	25.920
2	1.670	11.136	37.055	1.670	11.136	37.055
3	1.356	9.037	46.093	1.356	9.037	46.093
4	1.144	7.628	53.721	1.144	7.628	53.721
5	1.044	6.957	60.678	1.044	6.957	60.678
6	.909	6.061	66.739	.909	6.061	66.739
7	.854	5.691	72.430			
8	.775	5.164	77.594			
9	.738	4.923	82.517			
10	.717	4.782	87.299			
11	.658	4.386	91.685			
12	.470	3.130	94.815			
13	.399	2.658	97.473			
14	.353	2.356	99.830			
15	.026	.170	100.000			

Varianza total explicada			
Sumas de cuadrados de la rotación			
Componente	Total	% de varianza	% acumulado
1	2.616	17.438	17.438
2	1.984	13.227	30.666
3	1.507	10.047	40.712
4	1.360	9.067	49.779
5	1.294	8.627	58.407
6	1.250	8.333	66.739
7			
8			
9			
10			

atmósfera (ambiente)					
sagrada					
Método de extracción: análisis de componentes principales.					
Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser.					
a. La rotación ha convergido en 6 iteraciones.					

Matriz de transformación de componente						
Componente	1	2	3	4	5	6
1	.710	.432	.251	.276	.324	.258
2	.231	-.776	.554	.189	-.041	-.026
3	-.601	.243	.442	.480	-.065	.387
4	-.057	-.386	-.576	.330	.427	.474
5	-.154	-.043	.301	-.718	.448	.490
6	-.233	.039	.114	.183	.712	-.625

Método de extracción: análisis de componentes principales.
Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser.

Regresión

Notas		
Salida creada	Comentarios	05-APR-2024 03:28:10
Entrada	Datos	C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Control de valores	Definición de perdidos	Los valores perdidos

b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

Coeficientes-					
Modelo	Coeficientes no estandarizados			Coeficientes estandarizados	
	B	Desv. Error	Sig.	Beta	t
1	(Constante)	1.949	.255		7.644
	Edad	.063	.043	.094	1.471
	Estado civil	.100	.069	.078	1.452
	Nivel de formación	.043	.069	.032	.618
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	-.051	.032	-.083	-1.573
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.149	.044	.181	3.338

Coeficientes-			
Modelo	Estadísticas de colinealidad		
	Sig.	Tolerancia	VIF
1	(Constante)	<.001	
	Edad	.142	.771
	Estado civil	.147	.867
	Nivel de formación	.537	.917
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.116	.897
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	<.001	.845

a. Variable dependiente: D1

11					
12					
13					
14					
15					

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Matriz de componente-						
	1	2	Componente	4	5	6
Para salir del aburrimiento	.737					
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.706					
Para satisfacer la curiosidad	.655					
Para aliviar estrés diario	.648		-.518			
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	.542				.503	
Para experimentar una tradición diferente	.593	-.702				
Para comprar artículos religiosos	.649	-.664				
Para comprar productos locales		.524				
Para visitar sitios religiosos						
Para experimentar el misterio de la religión						
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco						
Para buscar paz					-.505	
Para experimentar una					.505	

perdidos	Casos utilizados	definidos por el usuario se tratan como perdidos.
Sintaxis	REGRESSION AMSSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL SELECTION /CRITERIA=PIN(.05) /POUT(10) TOLERANCE(.0001) /NOORIGIN /DEPENDENT D1 /METHOD=ENTER Q3 Q2 Q4 Q8 Q9.	Resumen del modelo
Recursos	Tiempo de procesamiento	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Memoria necesaria	6096 bytes
	Memoria adicional necesaria para los gráficos de residuos	0 bytes

Variables entradas/eliminadas-			
Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona		Introducir

Diagnósticos de colinealidad-						
Modelo	Dimensión	Autócorrelación	Proporciones de varianza			
			Índice de condición	(Constante)	Edad	Nivel de formación
1	1	5.485	1.000	.00	.00	.00
	2	.173	5.631	.00	.02	.41
	3	.134	6.394	.02	.09	.07
	4	.097	7.505	.00	.05	.20
	5	.087	7.929	.02	.60	.30
	6	.023	15.315	.96	.23	.01

Diagnósticos de colinealidad-			
Modelo	Dimensión	Proporciones de varianza	
		¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?
1	1	.00	.00
	2	.00	.44
	3	.03	.36
	4	.69	.09
	5	.22	.10
	6	.06	.01

a. Variable dependiente: D1

Regresión

Salida creada	05-APR-2024 03:28:22
---------------	----------------------

Notas

atmósfera (ambiente)					
sagrada					
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco					-529
Para cumplir un deseo de toda la vida					
Método de extracción: análisis de componentes principales.					
a. 6 componentes extraídos.					

Matriz de componente rotado-						
	1	2	Componente	4	5	6
Para aliviar estrés diario	.820					
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.791					
Para salir del aburrimiento	.769					
Para satisfacer la curiosidad	.569					
Para comprar artículos religiosos		.962				
Para comprar productos locales		.946				
Para visitar sitios religiosos			.751			
Para experimentar el misterio de la religión			.677			
Para experimentar una tradición diferente			.531			
Para buscar paz				.739		
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco				.657		
Para cumplir un deseo de toda la vida					.797	
Para redimirme/liberarme de sufrimiento					.674	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco						.792
Para experimentar una						.653

en su visita a la festividad?, Edad

a. Variable dependiente: D1

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Criterios de selección
1	.238	.057	.044	.90368	Criterio de información de Akaike Criterio de predicción de Amemiya
					-71.832 973

Resumen del modelo

Criterios de selección

Modelo	Criterio de predicción de Mallows	Criterio bayesiano de Schwarz
1	6.000	-48.128

a. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

ANOVA-					
Modelo	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	18.487	4	3.696	4.530
	Residuo	308.686	378	.817	<.001
	Total	327.185	383		

a. Variable dependiente: D1

Comentarios	Datos	C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones Virgen de Otuzco - 1702024.sav
Entrada	Datos	ConjuntoDatos1
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	384
Control de valores	Definición de perdidos	Los valores perdidos
perdidos	Casos utilizados	definidos por el usuario se tratan como perdidos.
Sintaxis	REGRESSION AMSSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL SELECTION /CRITERIA=PIN(.05) /POUT(10) TOLERANCE(.0001) /NOORIGIN /DEPENDENT D2 /METHOD=ENTER Q3 Q2 Q4 Q8 Q9.	Resumen del modelo
Recursos	Tiempo de procesamiento	00:00:00.02
	Tiempo transcurrido	00:00:00.02
	Memoria necesaria	6096 bytes
	Memoria adicional necesaria para los gráficos de residuos	0 bytes

Variables entradas/eliminadas-

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)? ? Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad?		Introducir

a. Variable dependiente: D2

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo					
		Criterios de selección			
		Criterio de predicción de bayesiano de Mallows	Criterio de información de predicción de Akaike		
Modelo	R	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación		
1	.173 ^a	.030	.017	98862	-2.839 1.001

Resumen del modelo		
Criterios de selección		
Criterio de predicción de bayesiano de Mallows		
Modelo	R	R cuadrado ajustado
1	6.000	20.865

a. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario

a. Variable dependiente: D2

Regresión

Notas		
Salida creada	05-APR-2024 03:29:13	
Comentarios		
Entrada	Datos C:\Users\Diana\Downloads\Encuesta Motivaciones Virgen de Otzac - 1702024.sav	
	Conjunto de datos activo	
	Filtro <ninguno>	
	Ponderación <ninguno>	
	Segmentar archivo <ninguno>	
	N de filas en el archivo de datos de trabajo 384	
Control de valores perdidos	Definición de perdidos Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. Las estadísticas se basan en los casos sin valores perdidos para cualquier variable utilizada.	
	Casos utilizados	
Sintaxis	REGRESSION MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL SELECTION (CRITERIA=PIN(.05) /POUT(10) TOLERANCE(.0001)	

por persona en su visita a la festividad?, Edad

ANOVA					
Modelo	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	11.461	5	2.262	2.345 .041 ^a
	Residuo	369.444	378	.977	
	Total	380.906	383		

a. Variable dependiente: D2

b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

Coeficientes ^a					
		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	
		B	Desv. Error	Beta	t
Modelo					
1	(Constante)	2.668	.274		9.663
	Edad	.075	.047	.093	1.611
	Estado civil	.106	.075	.076	1.402
	Nivel de formación	.114	.076	.079	1.503
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.040	.035	.060	1.123
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.002	.049	.003	.047

Coeficientes ^a				
		Estadísticas de colinealidad		
		Sig.	Tolerancia	VIF
Modelo				
1	(Constante)	<.001		
	Edad	.108	.771	1.297

Estado civil	.162	.867	1.153
Nivel de formación	.134	.917	1.090
¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.262	.897	1.115
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.963	.845	1.183

a. Variable dependiente: D2

Diagnósticos de colinealidad

Proporciones de varianza						
Modelo	Dimensión	Autovector	Índice de condición	(Constante)	Edad	Estado civil
1	1	5.485	1.000	.00	.00	.00
	2	.173	5.631	.00	.02	.41
	3	.134	6.394	.02	.09	.07
	4	.097	7.505	.00	.06	.20
	5	.087	7.929	.02	.60	.30
	6	.023	15.315	.96	.23	.01

Diagnósticos de colinealidad

Proporciones de varianza						
Modelo	Dimensión	Autovector	Índice de condición	(Constante)	Edad	Estado civil
1	1	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.00	.44	.00	.03	.36
	3	.03	.36	.09	.09	.09
	4	.22	.10	.06	.01	.01
	5	.22	.10	.06	.01	.01
	6	.06	.01	.01	.01	.01

Resumen del modelo

Criterios de selección		
Criterio de predicción de bayesiano de Mallows		
Modelo	R	R cuadrado ajustado
1	6.000	-516.625

a. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

ANOVA					
Modelo	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	4.110	5	.822	3.409 .005 ^a
	Residuo	91.130	378	.241	
	Total	95.240	383		

a. Variable dependiente: Satisfacción general

b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

Coeficientes ^a					
		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	
		B	Desv. Error	Beta	t
Modelo					
1	(Constante)	5.275	.139		38.068
	Edad	-.013	.023	-.033	-.581
	Estado civil	-.091	.037	-.132	-2.443
	Nivel de formación	-.122	.038	-.170	-3.243
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.001	.018	.004	.078

diario por persona en su visita a la festividad?				
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.027	.024	.060	1.100

Coeficientes ^a				
		Estadísticas de colinealidad		
		Sig.	Tolerancia	VIF
Modelo				
1	(Constante)	<.001		
	Edad	.562	.771	1.297
	Estado civil	.015	.867	1.153
	Nivel de formación	.001	.917	1.090
	¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.938	.897	1.115
	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.272	.845	1.183

a. Variable dependiente: Satisfacción general

Diagnósticos de colinealidad

Proporciones de varianza						
Modelo	Dimensión	Autovector	Índice de condición	(Constante)	Edad	Estado civil
1	1	5.485	1.000	.00	.00	.00
	2	.173	5.631	.00	.02	.41
	3	.134	6.394	.02	.09	.07
	4	.097	7.505	.00	.06	.20
	5	.087	7.929	.02	.60	.30
	6	.023	15.315	.96	.23	.01

Diagnósticos de colinealidad

Modelo Dimensión Proporciones de varianza

¿Cuál será su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?				
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.00	.00	.44	.36
	.03	.36	.09	.09
	.22	.10	.06	.01
	.22	.10	.06	.01
	.06	.01	.01	.01

a. Variable dependiente: Satisfacción general

Resultados finales:

Análisis factorial

Comunalidades	Comunalidades	
	Inicial	Extracción
Para aliviar estrés diario	1.000	.691
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	1.000	.642
Para salir del aburrimiento	1.000	.692
Para comprar artículos religiosos	1.000	.967
Para comprar productos locales	1.000	.968
Para visitar sitios religiosos	1.000	.594
Para experimentar el misterio de la religión	1.000	.475
Para experimentar una tradición diferente	1.000	.468
Para buscar paz	1.000	.557
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco	1.000	.523
Para cumplir un deseo de toda la vida	1.000	.504
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	1.000	.395
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco	1.000	.446
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada	1.000	.578
Para satisfacer la curiosidad	1.000	.600

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Componente	Autovalores iniciales			Varianza total explicada		
	Total	% de varianza	% acumulado	Sumas de cargas al cuadrado de la extracción		
				Total	% de varianza	% acumulado
1	3.888	25.920	25.920	3.888	25.920	25.920
2	1.670	11.136	37.055	1.670	11.136	37.055
3	1.356	9.037	46.093	1.356	9.037	46.093
4	1.144	7.628	53.721	1.144	7.628	53.721
5	1.044	6.957	60.678	1.044	6.957	60.678
6	.909	6.061	66.739			
7	.854	5.691	72.430			
8	.775	5.164	77.594			
9	.738	4.923	82.517			
10	.717	4.782	87.299			
11	.658	4.386	91.685			
12	.470	3.130	94.815			
13	.399	2.658	97.473			
14	.353	2.358	99.830			
15	.026	.170	100.000			

Componente	Varianza total explicada		
	Sumas de cargas al cuadrado de la rotación		
	Total	% de varianza	% acumulado
1	2.748	18.319	18.319
2	1.972	13.144	31.463
3	1.528	10.186	41.649
4	1.454	9.694	51.343
5	1.400	9.335	60.678
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Matriz de componente^a

	Componente				
	1	2	3	4	5
Para salir del aburrimiento	.737				
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.706				
Para satisfacer la curiosidad	.655				
Para aliviar estrés diario	.648		-.518		
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	.542				
Para experimentar una tradición diferente					
Para comprar artículos religiosos	.593	-.702			
Para comprar productos locales	.649	-.664			
Para visitar sitios religiosos		.524			
Para experimentar el misterio de la religión					
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco					
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco					
Para buscar paz					-.505
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada					.505
Para cumplir un deseo de toda la vida					

Método de extracción: análisis de componentes principales.

a. 5 componentes extraídos.

Matriz de componente rotado^a

	Componente				
	1	2	3	4	5
Para aliviar estrés diario	.612				
Para salir del aburrimiento	.786				
Para escapar de la vida cotidiana (rutina)	.773				
Para satisfacer la curiosidad	.554				
Para redimirme/liberarme de sufrimiento	.537				
Para comprar artículos religiosos		.960			
Para comprar productos locales		.943			
Para visitar sitios religiosos			.755		
Para experimentar el misterio de la religión			.663		
Para experimentar una tradición diferente			.548		
Para experimentar una atmósfera (ambiente) sagrada				.703	
Para cumplir un deseo de toda la vida				.672	
Para mostrar respeto a la Virgen de Otuzco				.520	
Para buscar paz					.713
Para apreciar la belleza de la Virgen de Otuzco					.673

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser.

a. La rotación ha convergido en 6 iteraciones.

Matriz de transformación de componente

Componente	1	2	3	4	5
1	.739	.426	.260	-.349	.288
2	.213	-.775	.562	-.072	.181
3	-.629	.243	.439	.273	.528
4	.006	-.395	-.588	.605	.365
5	-.114	-.049	.282	.658	-.688

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Método de rotación: Varimax con normalización Kaiser.

Fiabilidad

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

	N	%
Casos Válido	384	100.0
Excluido ^a	0	.0
Total	384	100.0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.515	5

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Para apreciar la belleza de la Virgen de Ozuco	13.21	7.253	.237	.488
Para experimentar el misterio de la religión	13.62	6.634	.207	.507
Para experimentar una tradición diferente	13.93	6.418	.260	.473
Para satisfacer la curiosidad	15.22	5.255	.414	.361
Para redimirse/liberarse de sufrimiento	14.46	5.867	.311	.441

Regresión

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad ^b		Introducir

a. Variable dependiente: D1

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	.237 ^a	.056	.044	83830

a. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

ANOVA^a

Modelo	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1 Regresión	15.773	5	3.155	4.489	<.001 ^b
Residuo	265.637	378	.703		
Total	281.410	383			

a. Variable dependiente: D1

b. Predictores: (Constante), ¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?, Estado civil, Nivel de formación, ¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?, Edad

Coefficientes^a

Modelo	Coefficients no estandarizados			Coefficients estandarizados	
	B	Desv. Error		Beta	t
1 (Constante)	2.090	.237			8.835
Edad	.060	.040		.087	1.520
Estado civil	.109	.064		.092	1.707
Nivel de formación	.030	.064		.024	.468
¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	-.039	.030		-.088	-1.298
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.130	.041		.171	3.143

Coefficientes^a

Modelo	Sig.	Estadísticas de colinealidad	
		Tolerancia	VIF
1 (Constante)	<.001		
Edad	.120	.771	1.297
Estado civil	.089	.867	1.153
Nivel de formación	.640	.917	1.090
¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	.195	.097	1.115
¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?	.002	.845	1.183

a. Variable dependiente: D1

Diagnósticos de colinealidad^a

Modelo	Dimensión	Autovalor	Índice de condición	Proporciones de varianza			
				(Constante)	Edad	Estado civil	Nivel de formación
1	1	5.485	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.173	5.631	.00	.02	.41	.01
	3	.134	6.394	.02	.09	.07	.20
	4	.097	7.505	.00	.05	.20	.10
	5	.087	7.929	.02	.60	.30	.01
	6	.023	15.315	.95	.23	.01	.68

Diagnósticos de colinealidad^a

Modelo	Dimensión	Proporciones de varianza	
		¿Cuál será su gasto diario por persona en su visita a la festividad?	¿Cuál es su nivel de ingresos mensual (dólares/mes)?
1	1	.00	.00
	2	.00	.44
	3	.03	.36
	4	.69	.09
	5	.22	.10
	6	.06	.01

a. Variable dependiente: D1