

ONEWAY

TOTAL Factor\_1 Factor\_2 Factor\_3 Factor\_4 Factor\_5 BY V1.2  
 /STATISTICS DESCRIPTIVES  
 /PLOT MEANS  
 /MISSING ANALYSIS  
 /POSTHOC = TUKEY ALPHA(.05).

## ANOVA de un factor

[Conjunto\_de\_datos1] D:\Documentos\Doctorado\TESIS\_2011\_\Metodologia\SPSS\_Definitivos  
 \Trabajando\Definitivos\Datos\_Recogidos\_cuestionario\_Vbles1-6\_y\_Factores.sav

### Descriptivos

		N	Media	Desviación típica	Error típico
TOTAL	24 o menos	4	2,0712	,30554	,15277
	25-34	54	2,1927	,36291	,04939
	35-44	74	2,2075	,31004	,03604
	45-54	53	2,2201	,41344	,05679
	55 o más	19	2,1209	,40987	,09403
	Total	204	2,1961	,36063	,02525
Comunicación	24 o menos	4	1,4167	,63099	,31549
	25-34	54	1,4753	,55552	,07560
	35-44	74	1,4527	,53884	,06264
	45-54	53	1,5535	,58814	,08079
	55 o más	19	1,3509	,46446	,10655
	Total	204	1,4747	,54945	,03847
Planificación	24 o menos	4	1,2500	,31914	,15957
	25-34	54	1,7802	,58795	,08001
	35-44	74	1,8486	,56526	,06571
	45-54	50	1,9113	,59192	,08371
	55 o más	18	1,8556	,80122	,18885
	Total	200	1,8345	,60099	,04250
Metodológicas	24 o menos	4	3,6250	,32275	,16137
	25-34	54	3,2500	,73455	,09996
	35-44	73	3,2614	,62149	,07274
	45-54	51	3,0964	,84793	,11873
	55 o más	18	3,0880	,51566	,12154
	Total	200	3,2079	,70562	,04990
Evaluación	24 o menos	4	2,8750	,75000	,37500
	25-34	52	2,3558	,75626	,10487
	35-44	66	2,3788	,81835	,10073
	45-54	47	2,1915	,85690	,12499
	55 o más	17	1,8824	,51628	,12522
	Total	186	2,2903	,79805	,05852
Expresión Corporal	24 o menos	4	1,2500	,50000	,25000
	25-34	54	1,7593	,70538	,09599
	35-44	74	1,6351	,64265	,07471
	45-54	53	1,8396	,69872	,09598
	55 o más	19	1,9737	,75413	,17301
	Total	204	1,7451	,68856	,04821

### Descriptivos

		Intervalo de confianza para la media al 95%		Mínimo	Máximo
		Límite inferior	Límite superior		
TOTAL	24 o menos	1,5851	2,5574	1,79	2,50
	25-34	2,0936	2,2917	1,47	3,16
	35-44	2,1357	2,2794	1,58	2,89
	45-54	2,1061	2,3340	1,07	3,05
	55 o más	1,9234	2,3185	1,38	2,90
	Total	2,1463	2,2459	1,07	3,16
Comunicación	24 o menos	,4126	2,4207	1,00	2,33
	25-34	1,3237	1,6269	1,00	2,67
	35-44	1,3279	1,5775	1,00	3,33
	45-54	1,3913	1,7156	1,00	3,00
	55 o más	1,1270	1,5747	1,00	2,33
	Total	1,3988	1,5505	1,00	3,33
Planificación	24 o menos	,7422	1,7578	1,00	1,67
	25-34	1,6198	1,9407	1,00	3,50
	35-44	1,7177	1,9796	1,00	3,33
	45-54	1,7431	2,0796	1,00	3,17
	55 o más	1,4571	2,2540	1,00	4,00
	Total	1,7507	1,9183	1,00	4,00
Metodológicas	24 o menos	3,1114	4,1386	3,25	4,00
	25-34	3,0495	3,4505	1,00	4,00
	35-44	3,1164	3,4064	1,50	4,00
	45-54	2,8579	3,3349	1,00	4,00
	55 o más	2,8315	3,3444	2,25	4,00
	Total	3,1095	3,3063	1,00	4,00
Evaluación	24 o menos	1,6816	4,0684	2,50	4,00
	25-34	2,1452	2,5663	1,00	4,00
	35-44	2,1776	2,5800	1,00	4,00
	45-54	1,9399	2,4431	1,00	4,00
	55 o más	1,6169	2,1478	1,00	2,50
	Total	2,1749	2,4058	1,00	4,00
Expresión Corporal	24 o menos	,4544	2,0456	1,00	2,00
	25-34	1,5667	1,9518	1,00	3,50
	35-44	1,4862	1,7840	1,00	3,00
	45-54	1,6470	2,0322	1,00	3,50
	55 o más	1,6102	2,3372	1,00	3,50
	Total	1,6500	1,8402	1,00	3,50

### ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
TOTAL	Inter-grupos	,210	4	,053	,400	,809
	Intra-grupos	26,190	199	,132		
	Total	26,400	203			
Comunicación	Inter-grupos	,669	4	,167	,549	,700
	Intra-grupos	60,616	199	,305		
	Total	61,286	203			
Planificación	Inter-grupos	1,843	4	,461	1,283	,278
	Intra-grupos	70,033	195	,359		
	Total	71,876	199			
Metodológicas	Inter-grupos	1,894	4	,473	,950	,436
	Intra-grupos	97,190	195	,498		
	Total	99,083	199			
Evaluación	Inter-grupos	5,395	4	1,349	2,171	,074
	Intra-grupos	112,427	181	,621		
	Total	117,823	185			
Expresión Corporal	Inter-grupos	3,352	4	,838	1,795	,131
	Intra-grupos	92,893	199	,467		
	Total	96,245	203			

### Pruebas post hoc

### Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Edad	(J) Edad	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.
TOTAL	24 o menos	25-34	-,12142	,18799	,967
		35-44	-,13629	,18623	,949
		45-54	-,14883	,18811	,933
		55 o más	-,04970	,19957	,999
	25-34	24 o menos	,12142	,18799	,967
		35-44	-,01487	,06493	,999
		45-54	-,02742	,07015	,995
		55 o más	,07172	,09677	,947
	35-44	24 o menos	,13629	,18623	,949
		25-34	,01487	,06493	,999
		45-54	-,01255	,06528	1,000
		55 o más	,08659	,09330	,886
	45-54	24 o menos	,14883	,18811	,933
		25-34	,02742	,07015	,995
		35-44	,01255	,06528	1,000
		55 o más	,09914	,09700	,845
55 o más	24 o menos	,04970	,19957	,999	
	25-34	-,07172	,09677	,947	
	35-44	-,08659	,09330	,886	
	45-54	-,09914	,09700	,845	
Comunicación	24 o menos	25-34	-,05864	,28599	1,000
		35-44	-,03604	,28332	1,000
		45-54	-,13679	,28618	,989
		55 o más	,06579	,30362	1,000
	25-34	24 o menos	,05864	,28599	1,000
		35-44	,02261	,09878	,999
		45-54	-,07815	,10672	,949
		55 o más	,12443	,14722	,916
	35-44	24 o menos	,03604	,28332	1,000
		25-34	-,02261	,09878	,999
		45-54	-,10076	,09932	,848
		55 o más	,10183	,14194	,952
	45-54	24 o menos	,13679	,28618	,989
		25-34	,07815	,10672	,949
		35-44	,10076	,09932	,848
		55 o más	,20258	,14758	,646
55 o más	24 o menos	-,06579	,30362	1,000	
	25-34	-,12443	,14722	,916	
	35-44	-,10183	,14194	,952	
	45-54	-,20258	,14758	,646	
Planificación	24 o menos	25-34	-,53025	,31054	,432
		35-44	-,59865	,30763	,297
		45-54	-,66133	,31140	,214
		55 o más	-,60556	,33127	,360
	25-34	24 o menos	,53025	,31054	,432
		35-44	-,06840	,10726	,969
		45-54	-,13109	,11762	,799
		55 o más	-,07531	,16310	,991
	35-44	24 o menos	,59865	,30763	,297
		25-34	,06840	,10726	,969
		45-54	-,06268	,10971	,979
		55 o más	-,00691	,15750	1,000

Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Edad	(J) Edad	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	
Planificación	45-54	24 o menos	,66133	,31140	,214	
		25-34	,13109	,11762	,799	
		35-44	,06268	,10971	,979	
		55 o más	,05578	,16473	,997	
	55 o más	24 o menos	,60556	,33127	,360	
		25-34	,07531	,16310	,991	
		35-44	,00691	,15750	1,000	
		45-54	-,05578	,16473	,997	
Metodológicas	24 o menos	25-34	,37500	,36583	,844	
		35-44	,36358	,36253	,854	
		45-54	,52859	,36657	,601	
		55 o más	,53704	,39025	,644	
	25-34	24 o menos	-,37500	,36583	,844	
		35-44	-,01142	,12672	1,000	
		45-54	,15359	,13785	,799	
		55 o más	,16204	,19214	,917	
	35-44	24 o menos	-,36358	,36253	,854	
		25-34	,01142	,12672	1,000	
		45-54	,16501	,12884	,703	
		55 o más	,17345	,18579	,884	
	45-54	24 o menos	-,52859	,36657	,601	
		25-34	-,15359	,13785	,799	
		35-44	-,16501	,12884	,703	
		55 o más	,00844	,19355	1,000	
	55 o más	24 o menos	-,53704	,39025	,644	
		25-34	-,16204	,19214	,917	
		35-44	-,17345	,18579	,884	
		45-54	-,00844	,19355	1,000	
	Evaluación	24 o menos	25-34	,51923	,40894	,710
			35-44	,49621	,40583	,738
			45-54	,68351	,41049	,458
			55 o más	,99265	,43798	,161
25-34		24 o menos	-,51923	,40894	,710	
		35-44	-,02302	,14614	1,000	
		45-54	,16428	,15862	,838	
		55 o más	,47342	,22019	,204	
35-44		24 o menos	-,49621	,40583	,738	
		25-34	,02302	,14614	1,000	
		45-54	,18730	,15042	,725	
		55 o más	,49643	,21436	,145	
45-54		24 o menos	-,68351	,41049	,458	
		25-34	-,16428	,15862	,838	
		35-44	-,18730	,15042	,725	
		55 o más	,30914	,22306	,637	
55 o más		24 o menos	-,99265	,43798	,161	
		25-34	-,47342	,22019	,204	
		35-44	-,49643	,21436	,145	
		45-54	-,30914	,22306	,637	
Expresión Corporal		24 o menos	25-34	-,50926	,35404	,604
			35-44	-,38514	,35072	,807
			45-54	-,58962	,35427	,458
			55 o más	-,72368	,37586	,307

Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Edad	(J) Edad	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.
Expresión Corporal	25-34	24 o menos	,50926	,35404	,604
		35-44	,12412	,12228	,848
		45-54	-,08036	,13211	,974
		55 o más	-,21442	,18224	,765
	35-44	24 o menos	,38514	,35072	,807
		25-34	-,12412	,12228	,848
		45-54	-,20449	,12295	,459
		55 o más	-,33855	,17572	,307
	45-54	24 o menos	,58962	,35427	,458
		25-34	,08036	,13211	,974
		35-44	,20449	,12295	,459
		55 o más	-,13406	,18269	,948
	55 o más	24 o menos	,72368	,37586	,307
		25-34	,21442	,18224	,765
		35-44	,33855	,17572	,307
		45-54	,13406	,18269	,948

### Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Edad	(J) Edad	Intervalo de confianza al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
TOTAL	24 o menos	25-34	-,6389	,3961
		35-44	-,6490	,3764
		45-54	-,6667	,3690
		55 o más	-,5991	,4997
	25-34	24 o menos	-,3961	,6389
		35-44	-,1936	,1639
		45-54	-,2205	,1657
		55 o más	-,1947	,3381
	35-44	24 o menos	-,3764	,6490
		25-34	-,1639	,1936
		45-54	-,1923	,1672
		55 o más	-,1703	,3434
	45-54	24 o menos	-,3690	,6667
		25-34	-,1657	,2205
		35-44	-,1672	,1923
		55 o más	-,1679	,3662
55 o más	24 o menos	-,4997	,5991	
	25-34	-,3381	,1947	
	35-44	-,3434	,1703	
	45-54	-,3662	,1679	
Comunicación	24 o menos	25-34	-,8460	,7287
		35-44	-,8160	,7439
		45-54	-,9246	,6510
		55 o más	-,7701	,9016
	25-34	24 o menos	-,7287	,8460
		35-44	-,2493	,2945
		45-54	-,3719	,2156
		55 o más	-,2808	,5297
	35-44	24 o menos	-,7439	,8160
		25-34	-,2945	,2493
		45-54	-,3742	,1727
		55 o más	-,2889	,4926
	45-54	24 o menos	-,6510	,9246
		25-34	-,2156	,3719
		35-44	-,1727	,3742
		55 o más	-,2037	,6089
55 o más	24 o menos	-,9016	,7701	
	25-34	-,5297	,2808	
	35-44	-,4926	,2889	
	45-54	-,6089	,2037	
Planificación	24 o menos	25-34	-1,3853	,3248
		35-44	-1,4457	,2484
		45-54	-1,5188	,1961
		55 o más	-1,5177	,3066
	25-34	24 o menos	-,3248	1,3853
		35-44	-,3637	,2269
		45-54	-,4549	,1928
		55 o más	-,5244	,3738
	35-44	24 o menos	-,2484	1,4457
		25-34	-,2269	,3637
		45-54	-,3648	,2394
		55 o más	-,4406	,4268

### Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Edad	(J) Edad	Intervalo de confianza al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
Planificación	45-54	24 o menos	- ,1961	1,5188
		25-34	- ,1928	,4549
		35-44	- ,2394	,3648
		55 o más	- ,3978	,5094
	55 o más	24 o menos	- ,3066	1,5177
		25-34	- ,3738	,5244
		35-44	- ,4268	,4406
		45-54	- ,5094	,3978
Metodológicas	24 o menos	25-34	- ,6323	1,3823
		35-44	- ,6346	1,3618
		45-54	- ,4808	1,5379
		55 o más	- ,5375	1,6116
	25-34	24 o menos	-1,3823	,6323
		35-44	- ,3603	,3375
		45-54	- ,2260	,5332
		55 o más	- ,3670	,6911
	35-44	24 o menos	-1,3618	,6346
		25-34	- ,3375	,3603
		45-54	- ,1898	,5198
		55 o más	- ,3381	,6850
	45-54	24 o menos	-1,5379	,4808
		25-34	- ,5332	,2260
		35-44	- ,5198	,1898
		55 o más	- ,5245	,5414
	55 o más	24 o menos	-1,6116	,5375
		25-34	- ,6911	,3670
		35-44	- ,6850	,3381
		45-54	- ,5414	,5245
Evaluación	24 o menos	25-34	- ,6076	1,6461
		35-44	- ,6220	1,6145
		45-54	- ,4476	1,8146
		55 o más	- ,2142	2,1995
	25-34	24 o menos	-1,6461	,6076
		35-44	- ,4257	,3797
		45-54	- ,2728	,6014
		55 o más	- ,1333	1,0801
	35-44	24 o menos	-1,6145	,6220
		25-34	- ,3797	,4257
		45-54	- ,2272	,6018
		55 o más	- ,0942	1,0871
	45-54	24 o menos	-1,8146	,4476
		25-34	- ,6014	,2728
		35-44	- ,6018	,2272
		55 o más	- ,3055	,9238
	55 o más	24 o menos	-2,1995	,2142
		25-34	-1,0801	,1333
		35-44	-1,0871	,0942
		45-54	- ,9238	,3055
Expresión Corporal	24 o menos	25-34	-1,4839	,4654
		35-44	-1,3507	,5804
		45-54	-1,5649	,3857
		55 o más	-1,7584	,3110

## Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Edad	(J) Edad	Intervalo de confianza al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
Expresión Corporal	25-34	24 o menos	-,4654	1,4839
		35-44	-,2125	,4608
		45-54	-,4440	,2833
		55 o más	-,7161	,2873
	35-44	24 o menos	-,5804	1,3507
		25-34	-,4608	,2125
		45-54	-,5430	,1340
		55 o más	-,8223	,1452
	45-54	24 o menos	-,3857	1,5649
		25-34	-,2833	,4440
		35-44	-,1340	,5430
		55 o más	-,6370	,3689
	55 o más	24 o menos	-,3110	1,7584
		25-34	-,2873	,7161
		35-44	-,1452	,8223
		45-54	-,3689	,6370

## Subconjuntos homogéneos

TOTAL

HSD de Tukey<sup>a,b</sup>

Edad	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
24 o menos	4	2,0712
55 o más	19	2,1209
25-34	54	2,1927
35-44	74	2,2075
45-54	53	2,2201
Sig.		,811

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

- a. Usa el tamaño muestral de la media armónica = 14,143.
- b. Los tamaños de los grupos no son iguales. Se utilizará la media armónica de los tamaños de los grupos. Los niveles de error de tipo I no están garantizados.

### Comunicación

HSD de Tukey<sup>a,b</sup>

Edad	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
55 o más	19	1,3509
24 o menos	4	1,4167
35-44	74	1,4527
25-34	54	1,4753
45-54	53	1,5535
Sig.		,866

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 14,143.
- Los tamaños de los grupos no son iguales. Se utilizará la media armónica de los tamaños de los grupos. Los niveles de error de tipo I no están garantizados.

### Planificación

HSD de Tukey<sup>a,b</sup>

Edad	N	Subconjunto para alfa = .05	
		1	2
24 o menos	4	1,2500	
25-34	54	1,7802	1,7802
35-44	74	1,8486	1,8486
55 o más	18	1,8556	1,8556
45-54	50		1,9113
Sig.		,062	,978

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 13,983.
- Los tamaños de los grupos no son iguales. Se utilizará la media armónica de los tamaños de los grupos. Los niveles de error de tipo I no están garantizados.

### Metodológicas

HSD de Tukey<sup>a,b</sup>

Edad	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
55 o más	18	3,0880
45-54	51	3,0964
25-34	54	3,2500
35-44	73	3,2614
24 o menos	4	3,6250
Sig.		,264

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 13,991.
- Los tamaños de los grupos no son iguales. Se utilizará la media armónica de los tamaños de los grupos. Los niveles de error de tipo I no están garantizados.

### Evaluación

HSD de Tukey<sup>a,b</sup>

Edad	N	Subconjunto para alfa = .05	
		1	2
55 o más	17	1,8824	
45-54	47	2,1915	2,1915
25-34	52	2,3558	2,3558
35-44	66	2,3788	2,3788
24 o menos	4		2,8750
Sig.		,468	,159

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 13,718.
- Los tamaños de los grupos no son iguales. Se utilizará la media armónica de los tamaños de los grupos. Los niveles de error de tipo I no están garantizados.

### Expresión Corporal

HSD de Tukey<sup>a,b</sup>

Edad	N	Subconjunto para alfa = .05	
		1	2
24 o menos	4	1,2500	
35-44	74	1,6351	1,6351
25-34	54	1,7593	1,7593
45-54	53	1,8396	1,8396
55 o más	19		1,9737
Sig.		,151	,681

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 14,143.
- Los tamaños de los grupos no son iguales. Se utilizará la media armónica de los tamaños de los grupos. Los niveles de error de tipo I no están garantizados.

### Gráfico de las medias











