

GET

```
FILE='D:\Documentos\Doctorado\TESIS_2011_\Metodologia\SPSS_Definitivos\Tr'+  
'abajando\Definitivos\Datos_Recogidos_cuestionario_Vbles1-6_y_Factores.sav'.  
DATASET NAME Conjunto_de_datos1 WINDOW=FRONT.  
ONEWAY  
TOTAL Factor_1 Factor_2 Factor_3 Factor_4 Factor_5 BY V1.3  
/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	Interino	31	2,1706	,32053	,05757
	Funcionario	153	2,2316	,36761	,02972
	Otra	20	2,0199	,34232	,07654
	Total	204	2,2016	,36251	,02538
Comunicación	Interino	31	1,4086	,49970	,08975
	Funcionario	153	1,5131	,57339	,04636
	Otra	20	1,3667	,48244	,10788
	Total	204	1,4828	,55473	,03884
Planificación	Interino	31	1,8355	,50786	,09121
	Funcionario	151	1,8744	,62978	,05125
	Otra	18	1,5630	,51078	,12039
	Total	200	1,8403	,60661	,04289
Metodológicas	Interino	31	3,2231	,65842	,11826
	Funcionario	152	3,1842	,72291	,05864
	Otra	17	3,3627	,66728	,16184
	Total	200	3,2054	,70725	,05001
Evaluación	Interino	31	2,1935	,84338	,15148
	Funcionario	139	2,2770	,77827	,06601
	Otra	16	2,5000	,94868	,23717
	Total	186	2,2823	,80348	,05891
Expresión Corporal	Interino	31	1,6129	,60152	,10804
	Funcionario	153	1,7908	,72005	,05821
	Otra	20	1,7000	,67668	,15131
	Total	204	1,7549	,69921	,04895

Descriptivos

		Intervalo de confianza para la media al 95%		Mínimo	Máximo
		Límite inferior	Límite superior		
TOTAL	Interino	2,0530	2,2882	1,68	3,16
	Funcionario	2,1729	2,2904	1,07	3,05
	Otra	1,8597	2,1801	1,50	2,71
	Total	2,1516	2,2516	1,07	3,16
Comunicación	Interino	1,2253	1,5919	1,00	2,67
	Funcionario	1,4215	1,6047	1,00	3,33
	Otra	1,1409	1,5925	1,00	2,33
	Total	1,4063	1,5594	1,00	3,33
Planificación	Interino	1,6492	2,0218	1,00	3,00
	Funcionario	1,7731	1,9757	1,00	4,00
	Otra	1,3090	1,8170	1,00	2,67
	Total	1,7557	1,9249	1,00	4,00
Metodológicas	Interino	2,9816	3,4646	1,25	4,00
	Funcionario	3,0684	3,3001	1,00	4,00
	Otra	3,0197	3,7058	2,00	4,00
	Total	3,1068	3,3040	1,00	4,00
Evaluación	Interino	1,8842	2,5029	1,00	4,00
	Funcionario	2,1465	2,4075	1,00	4,00
	Otra	1,9945	3,0055	1,00	4,00
	Total	2,1660	2,3985	1,00	4,00
Expresión Corporal	Interino	1,3923	1,8335	1,00	3,00
	Funcionario	1,6758	1,9059	1,00	3,50
	Otra	1,3833	2,0167	1,00	3,00
	Total	1,6584	1,8514	1,00	3,50

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
TOTAL	Inter-grupos	,828	2	,414	3,220	,042
	Intra-grupos	25,849	201	,129		
	Total	26,678	203			
Comunicación	Inter-grupos	,581	2	,290	,943	,391
	Intra-grupos	61,887	201	,308		
	Total	62,468	203			
Planificación	Inter-grupos	1,561	2	,780	2,145	,120
	Intra-grupos	71,667	197	,364		
	Total	73,228	199			
Metodológicas	Inter-grupos	,499	2	,249	,496	,610
	Intra-grupos	99,041	197	,503		
	Total	99,540	199			
Evaluación	Inter-grupos	1,006	2	,503	,778	,461
	Intra-grupos	118,425	183	,647		
	Total	119,431	185			
Expresión Corporal	Inter-grupos	,883	2	,442	,902	,407
	Intra-grupos	98,362	201	,489		
	Total	99,245	203			

Pruebas post hoc

Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Situacion Administrativa	(J) Situacion Administrativa	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.
TOTAL	Interino	Funcionario	-,06104	,07063	,664
		Otra	,15071	,10285	,310
	Funcionario	Interino	,06104	,07063	,664
		Otra	,21175*	,08527	,037
	Otra	Interino	-,15071	,10285	,310
		Funcionario	-,21175*	,08527	,037
Comunicación	Interino	Funcionario	-,10447	,10929	,606
		Otra	,04194	,15914	,962
	Funcionario	Interino	,10447	,10929	,606
		Otra	,14641	,13194	,509
	Otra	Interino	-,04194	,15914	,962
		Funcionario	-,14641	,13194	,509
Planificación	Interino	Funcionario	-,03891	,11893	,943
		Otra	,27252	,17873	,282
	Funcionario	Interino	,03891	,11893	,943
		Otra	,31143	,15040	,099
	Otra	Interino	-,27252	,17873	,282
		Funcionario	-,31143	,15040	,099
Metodológicas	Interino	Funcionario	,03891	,13973	,958
		Otra	-,13963	,21399	,791
	Funcionario	Interino	-,03891	,13973	,958
		Otra	-,17853	,18133	,587
	Otra	Interino	,13963	,21399	,791
		Funcionario	,17853	,18133	,587
Evaluación	Interino	Funcionario	-,08343	,15978	,861
		Otra	-,30645	,24763	,433
	Funcionario	Interino	,08343	,15978	,861
		Otra	-,22302	,21237	,546
	Otra	Interino	,30645	,24763	,433
		Funcionario	,22302	,21237	,546
Expresión Corporal	Interino	Funcionario	-,17795	,13778	,402
		Otra	-,08710	,20063	,901
	Funcionario	Interino	,17795	,13778	,402
		Otra	,09085	,16633	,849
	Otra	Interino	,08710	,20063	,901
		Funcionario	-,09085	,16633	,849

Comparaciones múltiples

HSD de Tukey

Variable dependiente	(I) Situacion Administrativa	(J) Situacion Administrativa	Intervalo de confianza al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
TOTAL	Interino	Funcionario	-,2278	,1057
		Otra	-,0921	,3936
	Funcionario	Interino	-,1057	,2278
		Otra	,0104	,4131
	Otra	Interino	-,3936	,0921
		Funcionario	-,4131	-,0104
Comunicación	Interino	Funcionario	-,3625	,1536
		Otra	-,3338	,4177
	Funcionario	Interino	-,1536	,3625
		Otra	-,1651	,4579
	Otra	Interino	-,4177	,3338
		Funcionario	-,4579	,1651
Planificación	Interino	Funcionario	-,3198	,2420
		Otra	-,1496	,6946
	Funcionario	Interino	-,2420	,3198
		Otra	-,0437	,6666
	Otra	Interino	-,6946	,1496
		Funcionario	-,6666	,0437
Metodológicas	Interino	Funcionario	-,2911	,3689
		Otra	-,6450	,3657
	Funcionario	Interino	-,3689	,2911
		Otra	-,6068	,2497
	Otra	Interino	-,3657	,6450
		Funcionario	-,2497	,6068
Evaluación	Interino	Funcionario	-,4610	,2941
		Otra	-,8916	,2787
	Funcionario	Interino	-,2941	,4610
		Otra	-,7248	,2788
	Otra	Interino	-,2787	,8916
		Funcionario	-,2788	,7248
Expresión Corporal	Interino	Funcionario	-,5033	,1474
		Otra	-,5608	,3866
	Funcionario	Interino	-,1474	,5033
		Otra	-,3019	,4836
	Otra	Interino	-,3866	,5608
		Funcionario	-,4836	,3019

*. La diferencia de medias es significativa al nivel .05.

Subconjuntos homogéneos

TOTAL

HSD de Tukey^{a,b}

Situacion Administrativa	N	Subconjunto para alfa = .05	
		1	2
Otra	20	2,0199	
Interino	31	2,1706	2,1706
Funcionario	153		2,2316
Sig.		,198	,764

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

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 33,786.
- 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^{a,b}

Situacion Administrativa	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
Otra	20	1,3667
Interino	31	1,4086
Funcionario	153	1,5131
Sig.		,525

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

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 33,786.
- 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^{a,b}

Situacion Administrativa	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
Otra	18	1,5630
Interino	31	1,8355
Funcionario	151	1,8744
Sig.		,101

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

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 31,768.
- 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^{a,b}

Situacion Administrativa	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
Funcionario	152	3,1842
Interino	31	3,2231
Otra	17	3,3627
Sig.		,586

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

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 30,719.
- 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^{a,b}

Situacion Administrativa	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
Interino	31	2,1935
Funcionario	139	2,2770
Otra	16	2,5000
Sig.		,312

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

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 29,426.
- 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^{a,b}

Situacion Administrativa	N	Subconjunto para alfa = .05
		1
Interino	31	1,6129
Otra	20	1,7000
Funcionario	153	1,7908
Sig.		,549

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

- Usa el tamaño muestral de la media armónica = 33,786.
- 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











