

Anexo 3

Correlación de la subvariable estado civil de la variable racionalidad administrativa

The SAS System

----- ESTADO CIVIL = 1 -----

The CORR Procedure

16 Subvariables (la primera subvariable corresponde a la variable reposicionamiento gubernamental y las quince restantes a la variable racionalidad administrativa):

Períodos de gobierno en que laboró (vr1); Año de nacimiento (vr2); Estudios de postgrado (vr3); Otros estudios (vr4); Actividad docente (vr5); Puestos ocupados en el poder ejecutivo de SLP (vr6); Puesto de menor jerarquía ocupado en el poder ejecutivo de SLP (vr7); Puesto de mayor jerarquía ocupado en el poder ejecutivo de SLP (vr8); Puestos ocupados en el poder ejecutivo de SLP (vr9); Puestos ocupados en el gobierno municipal de SLP (vr10); Puestos ocupados en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas (vr11); Puestos ocupados en el poder ejecutivo federal (vr12); Puestos ocupados en el poder judicial federal (vr13); Puestos ocupados en la iniciativa privada de SLP u otros estados (vr14); Puestos académicos ocupados (no docencia) (vr15); Idioma adicional al español (vr16).

Simple Statistics

Variab le	N	Mean	Std Dev	Medi an	Mi ni mum	Maxi mum
vr1	57	1.94737	1.46898	2.00000	1.00000	9.00000
vr2	34	4.91176	1.76442	5.00000	1.00000	10.00000
vr3	1	1.00000	.	1.00000	1.00000	1.00000
vr4	2	1.00000	0	1.00000	1.00000	1.00000
vr5	8	1.75000	1.03510	1.00000	1.00000	3.00000
vr6	57	2.42105	1.67915	2.00000	1.00000	10.00000
vr7	57	2.84211	1.33349	4.00000	1.00000	5.00000
vr8	57	3.78947	0.72548	4.00000	2.00000	5.00000
vr9	0
vr10	5	1.20000	0.44721	1.00000	1.00000	2.00000
vr11	2	1.50000	0.70711	1.50000	1.00000	2.00000
vr12	5	3.20000	2.58844	2.00000	1.00000	6.00000
vr13	0
vr14	2	3.00000	1.41421	3.00000	2.00000	4.00000
vr15	5	1.80000	1.09545	1.00000	1.00000	3.00000
vr16	2	3.00000	0	3.00000	3.00000	3.00000

Spearman Correlation Coefficients

Prob > |r| under H0: Rho=0
Number of Observations

	vr1	vr2	vr3	vr4	vr5	vr6
vr1	1.00000 0.0654 57	0.31961 . 34	. 1 1	. 2 2	0.58095 0.1310 8	0.76765 . 57
vr2	0.31961 0.0654 34	1.00000 . 34	. 1 1	. 2 2	-0.32275 0.4356 8	-0.02229 0.9004 34

Spearman Correlation Coefficients

Prob > |r| under H0: Rho=0
Number of Observations

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	-0.35077 0.0075 57	-0.30715 0.0201 57	. 0 0	0.25000 0.6850 5	. 2 2	-0.08333 0.8940 5
vr2	-0.00889 0.9602 34	-0.25618 0.1436 34	. 0 0	0.18137 0.7703 5	. 2 2	0.00000 1.0000 5

Spearman Correlation Coefficients
 Prob > |r| under H0: Rho=0
 Number of Observations

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr1	.		1.00000	0.00000
	0	2	5	2
vr2	.		1.00000	0.74044
	0	2	5	2

Spearman Correlation Coefficients
 Prob > |r| under H0: Rho=0
 Number of Observations

	vr1	vr2	vr3	vr4	vr5	vr6
vr3
	1	1	1	1	1	1
vr4
	2	2	1	2	2	2
vr5	0.58095	-0.32275	.	.	1.00000	0.57378
	0.13108	0.43568	1	2	8	0.13708
vr6	0.76765	-0.02229	.	.	0.57378	1.00000
	<.0001	0.9004	1	2	8	0.13708
vr7	-0.35077	-0.00889	.	.	-0.11926	-0.59444
	0.007557	0.960234	1	2	0.77858	<.0001
vr8	-0.30715	-0.25618	.	.	-0.22131	-0.31302
	0.020157	0.143634	1	2	0.59848	0.017857
vr9
	0	0	0	0	0	0
vr10	0.25000	0.18137	.	.	-0.33333	0.55902
	0.68505	0.77035	0	1	0.66674	0.32735
vr11
	2	2	0	1	2	2
vr12	-0.08333	0.00000	.	.	0.54433	0.64889
	0.89405	1.00005	1	2	0.45574	0.23625
vr13
	0	0	0	0	0	0
vr14	1.00000	1.00000	.	.	.	1.00000
	2	2	1	1	2	2
vr15	0.00000	0.74044	.	.	-0.57735	-0.30429
	1.00005	0.15245	0	0	0.42264	0.61865
vr16
	2	2	1	2	2	2

Spearman Correlation Coefficients
 Prob > |r| under H0: Rho=0
 Number of Observations

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr3	1	1	0	0	0	1
vr4	2	2	0	1	1	2
vr5	-0.11926 0.7785 8	-0.22131 0.5984 8	0	-0.33333 0.6667 4	2	0.54433 0.4557 4

Spearman Correlation Coefficients
 Prob > |r| under H0: Rho=0
 Number of Observations

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr6	-0.59444 <.0001 57	-0.31302 0.0178 57	0	0.55902 0.3273 5	2	0.64889 0.2362 5
vr7	1.00000 <.0001 57	0.58011 57	0 0.1114	-0.79057 5	-1.00000 0.3019 2	-0.58333 5
vr8	0.58011 <.0001 57	1.00000 57	0	5	2	0.55902 0.3273 5
vr9	0	0	0	0	0	0
vr10	-0.79057 0.1114 5	5	0	1.00000 5	1.00000 2	1.00000 2
vr11	-1.00000 2	2	0	1.00000 2	1.00000 2	1
vr12	-0.58333 5	0.55902 0.3019 5	0	1.00000 2	1	1.00000 5
vr13	0	0	0	0	0	0
vr14	-1.00000 2	2	0	1	0	1
vr15	-0.16667 0.7888 5	0.40825 0.4950 5	0	2	0	1.00000 2
vr16	2	2	0	1	1	2

Spearman Correlation Coefficients
 Prob > |r| under H0: Rho=0
 Number of Observations

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr3	0	1	0	1
vr4	0	1	0	2
vr5	0	2	-0.57735 0.4226 4	2

vr6	.	1.00000	-0.30429	.
0	2	0.61865	2	.
vr7	.	-1.00000	-0.16667	.
0	2	0.78885	2	.
vr8	.	.	0.40825	.
0	2	0.49505	2	.

Spearman Correlation Coefficients
 Prob > |r| under H0: Rho=0
 Number of Observations

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr9	0	0	0	0
vr10	0	1	2	1
vr11	0	0	0	1
vr12	0	1	2	2
vr13	0	0	0	0
vr14	0	2	1	1
vr15	0	1	5	0
vr16	0	1	0	2

16 Variables: vr1 vr2 vr3 vr4 vr5 vr6 vr7
 vr8 vr9 vr10 vr11 vr12 vr13 vr14
 vr15 vr16