

Anexo 7

Correlación de la subvariable profesión de la variable racionalidad administrativa

The SAS System

----- PROFESIÓN = 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	3	1.66667	0.57735	2.00000	1.00000	2.00000
vr2	3	6.00000	1.73205	5.00000	5.00000	8.00000
vr3	0
vr4	1	1.00000	.	1.00000	1.00000	1.00000
vr5	2	1.00000	0	1.00000	1.00000	1.00000
vr6	3	2.33333	1.52753	2.00000	1.00000	4.00000
vr7	3	3.00000	1.73205	4.00000	1.00000	4.00000
vr8	3	4.00000	0	4.00000	4.00000	4.00000
vr9	0
vr10	2	1.50000	0.70711	1.50000	1.00000	2.00000
vr11	1	2.00000	.	2.00000	2.00000	2.00000
vr12	2	4.00000	2.82843	4.00000	2.00000	6.00000
vr13	0
vr14	0
vr15	2	2.00000	1.41421	2.00000	1.00000	3.00000
vr16	1	3.00000	.	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 0.6667 3	0.50000	.	.	0.3333	0.86603
vr2	0.50000 0.6667 3	1.00000	.	.	.	0.00000 1.0000 3

Spearman Correlation Coefficients

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr7	-0.50000 0.6667 3
vr8	0.50000 0.6667	1.00000
vr9	.	.	1.00000	.	.	.
vr10	.	.	.	1.00000	.	.
vr11	1.00000	.
vr12	1.00000

3 3 0 2 1 2

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

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr1	.	.		1.00000
	0	0	2	1
vr2	.	.		1.00000
	0	0	2	1

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

	vr1	vr2	vr3	vr4	vr5	vr6
vr3
	0	0	0	0	0	0
vr4
	1	1	0	1	1	1
vr5
	2	2	0	1	2	2
vr6	0.86603 0.3333	0.00000 1.0000	.	.	.	1.00000
	3	3	0	1	2	3
vr7	-0.50000 0.6667	0.50000 0.6667	.	.	.	-0.86603 0.3333
	3	3	0	1	2	3
vr8
	3	3	0	1	2	3
vr9
	0	0	0	0	0	0
vr10	.	-1.00000	.	.	.	1.00000
	2	2	0	1	2	2
vr11
	1	1	0	1	1	1
vr12	.	-1.00000	.	.	.	1.00000
	2	2	0	1	2	2
vr13
	0	0	0	0	0	0
vr14
	0	0	0	0	0	0
vr15	1.00000	1.00000	.	.	.	1.00000
	2	2	0	0	1	2
vr16
	1	1	0	1	1	1

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

Number of Observations						
	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr3	0	0	0	0	0	0
vr4	1	1	0	1	1	1
vr5	2	2	0	2	1	2

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr6	-0.86603 0.3333 3			1.00000 2		1.00000 2
vr7	1.00000 3			-1.00000 2		-1.00000 2
vr8						
vr9						
vr10	-1.00000 2			1.00000 2		1.00000 2
vr11						
vr12	-1.00000 2			1.00000 2		1.00000 2
vr13						
vr14						
vr15						
vr16						

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

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr3	0	0	0	0
vr4	0	0	0	1
vr5				

	0	0	1	1
vr6	.	.	1.00000	.
	0	0	2	1
vr7
	0	0	2	1
vr8
	0	0	2	1

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

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr9
	0	0	0	0
vr10
	0	0	1	1
vr11
	0	0	0	1
vr12
	0	0	1	1
vr13
	0	0	0	0
vr14
	0	0	0	0
vr15	.	.	1.00000	.
	0	0	2	0
vr16
	0	0	0	1

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