

## Anexo 2

### Autocorrelación de las variables reposicionamiento gubernamental y las subvariables ordinales de la racionalidad administrativa

The SAS System

----- REPOSICIONAMIENTO GUBERNAMENTAL = 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); E idioma adicional al español (vr16).

#### Simple Statistics

Vari able	N	Mean	Std Dev	Medi an	Mi ni mum	Maxi mum
vr1	1	2.00000	.	2.00000	2.00000	2.00000
vr2	1	5.00000	.	5.00000	5.00000	5.00000
vr3	0	.	.	.	.	.
vr4	1	1.00000	.	1.00000	1.00000	1.00000
vr5	1	1.00000	.	1.00000	1.00000	1.00000
vr6	1	4.00000	.	4.00000	4.00000	4.00000
vr7	1	1.00000	.	1.00000	1.00000	1.00000
vr8	1	4.00000	.	4.00000	4.00000	4.00000
vr9	0	.	.	.	.	.
vr10	1	2.00000	.	2.00000	2.00000	2.00000
vr11	1	2.00000	.	2.00000	2.00000	2.00000
vr12	1	6.00000	.	6.00000	6.00000	6.00000
vr13	0	.	.	.	.	.
vr14	0	.	.	.	.	.
vr15	0	.	.	.	.	.
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	1	1	0	1	1	1
vr2	.	.	.	.	.	.
1	1	1	0	1	1	1

#### Spearman Correlation Coefficients

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	.	.	.	.	.	.
1	1	1	0	1	1	1
vr2	.	.	.	.	.	.
1	1	1	0	1	1	1

1 1 0 1 1 1

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

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr1	0	0	0	1
vr2	0	0	0	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	1	1	0	1	1	1
vr6	1	1	0	1	1	1
vr7	1	1	0	1	1	1
vr8	1	1	0	1	1	1
vr9	0	0	0	0	0	0
vr10	1	1	0	1	1	1
vr11	1	1	0	1	1	1
vr12	1	1	0	1	1	1
vr13	0	0	0	0	0	0
vr14	0	0	0	0	0	0
vr15	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	1	1

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr6	1	1	0	1	1	1
vr7	1	1	0	1	1	1
vr8	1	1	0	1	1	1
vr9	0	0	0	0	0	0
vr10	1	1	0	1	1	1
vr11	1	1	0	1	1	1
vr12	1	1	0	1	1	1
vr13	0	0	0	0	0	0
vr14	0	0	0	0	0	0
vr15	0	0	0	0	0	0
vr16	1	1	0	1	1	1

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	0	1
vr6	.	.	.	.
	0	0	0	1
vr7	.	.	.	.
	0	0	0	1
vr8	.	.	.	.
	0	0	0	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	0	1
vr11	.	.	.	.
	0	0	0	1
vr12	.	.	.	.
	0	0	0	1
vr13	.	.	.	.
	0	0	0	0
vr14	.	.	.	.
	0	0	0	0
vr15	.	.	.	.
	0	0	0	0
vr16	.	.	.	.
	0	0	0	1

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