

## Anexo 9

### Correlación de las subvariables de la racionalidad política con la subvariable de la variable reposicionamiento gubernamental

The SAS System

----- REPOSICIONAMIENTO GUBERNAMENTAL = 1-----

The CORR Procedure

8 Subvariables (la primera subvariable corresponde a la variable reposicionamiento gubernamental y las siete restantes a la variable reposicionamiento gubernamental):

Periodos de gobierno en que laboró (vr1); Actividad político-estudiantil (vr2); Actividad político-partidista (vr3); Actividad político-sindical (vr4); Actividad político-empresarial (vr5); Actividades socio-culturales (vr6); Puestos ocupados en el poder legislativo de SLP (vr7); Puestos ocupados en el poder legislativo federal (vr8).

#### Simple Statistics

Variable	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
vr1	200	1.91000	1.41489	2.00000	1.00000	9.00000
vr2	8	2.37500	1.06066	2.50000	1.00000	4.00000
vr3	28	1.57143	1.06904	1.00000	1.00000	4.00000
vr4	4	2.00000	0.81650	2.00000	1.00000	3.00000
vr5	12	1.66667	0.88763	1.00000	1.00000	3.00000
vr6	10	1.40000	0.69921	1.00000	1.00000	3.00000
vr7	21	1.09524	0.30079	1.00000	1.00000	2.00000
vr8	200	1.03000	0.17102	1.00000	1.00000	2.00000

#### Spearman Correlation Coefficients

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

	vr1	vr2	vr3	vr4
vr1	1.00000 0.3311 200	0.39630 0.3208 8	-0.19470 0.6667 28	-0.33333 4
vr2	0.39630 0.3311 8	1.00000 8	-0.44389 0.3184 7	-1.00000 2
vr3	-0.19470 0.3208 28	-0.44389 0.3184 7	1.00000 28	0.86603 0.3333 3
vr4	-0.33333 0.6667 4	-1.00000 2	0.86603 0.3333 3	1.00000 4
vr5	-0.36364 0.2453 12	. 0	1.00000 <.0001 3	. 0
vr6	0.08333 0.8190 10	-1.00000 2	0.27217 0.7278 4	. 1

#### Spearman Correlation Coefficients

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

	vr5	vr6	vr7	vr8
vr1	-0.36364 0.2453 12	0.08333 0.8190 10	0.49211 0.0234 21	-0.12505 0.0777 200
vr2	. 0	-1.00000 2	. 3	-0.05847 0.8906 8

vr3	1.00000 <.0001 3	0.27217 0.7278 4	.	0.21636 0.2688 28
vr4	.	.	.	0.81650 0.1835 4
vr5	1.00000 12	0.00000 4	0.4405 2	-0.24618 12
vr6	0.00000 1.0000 4	1.00000 10	.	0.64550 0.0438 10

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

	vr1	vr2	vr3	vr4
vr7	0.49211 0.0234 21	.	.	.
vr8	-0.12505 0.0777 200	-0.05847 0.8906 8	0.21636 0.2688 28	0.81650 0.1835 4

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

	vr5	vr6	vr7	vr8
vr7	.	.	1.00000	-0.10526 0.6498 21
vr8	-0.24618 0.4405 12	0.64550 0.0438 10	-0.10526 0.6498 21	1.00000 200