

### Anexo 1

Concentrado general de datos sin procesar obtenidos de la revisión documental de expedientes de personal de AD en OP durante el periodo 1979-2004

1.- Número de caso	2.- Género
3.- Año de nacimiento	
4.- Lugar de nacimiento	
5.- Profesión 1	
6.- Institución educativa de la profesión 1	
7.- Profesión 2	
8.- Institución educativa de la profesión 2	
9.- Maestría 1	
10.- Institución educativa de la Maestría 1	
11.- Maestría 2	
12.- Institución educativa de la Maestría 2	
13.- Maestría 3	
14.- Institución educativa de la Maestría 3	
15.- Doctorado	
16.- Institución donde cursó el doctorado	
17.- Otros estudios	
18.- Actividad docente 1	
19.- Actividad docente 2	
20.- Actividad docente 3	
21.- Actividad político-partidista 1	
22.- Actividad político-studiantil 2	
23.- Actividad político-partidista 1	
24.- Actividad político-partidista 2	
25.- Actividad político-partidista 3	
26.- Actividad político-partidista 4	
27.- Afiliación partidista	
28.- Idioma adicional al español 1	
29.- Idioma adicional al español 2	
30.- Idioma adicional al español 3	
31.- Puesto 1 en el Poder Ejecutivo de SLP	
32.- Periodo de gobierno del puesto 1 en el PE de SLP	
33.- Puesto 2 en el Poder Ejecutivo de SLP	
34.- Periodo de gobierno del puesto 2 en el PE de SLP	
35.- Puesto 3 en el Poder Ejecutivo de SLP	
36.- Periodo de gobierno del puesto 3 en el PE de SLP	
37.- Puesto 4 en el Poder Ejecutivo de SLP	
38.- Periodo de gobierno del puesto 4 en el PE de SLP	

### Anexo 1

Concentrado general de datos sin procesar obtenidos de la revisión documental de expedientes de personal de AD en OP durante el periodo 1979-2004

1.- Número de caso	
39.- Puesto 5 en el Poder Ejecutivo de SLP	
40.- Período de gobierno del puesto 5 en el PE de SLP	
41.- Puesto 6 en el Poder Ejecutivo de SLP	
42.- Período de gobierno del puesto 6 en el PE de SLP	
43.- Puesto 7 en el Poder Ejecutivo de SLP	
44.- Período de gobierno del puesto 7 en el PE de SLP	
45.- Puesto 8 en el Poder Ejecutivo de SLP	
46.- Período de gobierno del puesto 8 en el PE de SLP	
47.- Puesto 9 en el Poder Ejecutivo de SLP	
48.- Período de gobierno del puesto 9 en el PE de SLP	
49.- Puesto 10 en el Poder Ejecutivo de SLP	
50.- Período de gobierno del puesto 10 en el PE de SLP	
51.- Puesto 1 en el gobierno municipal de SLP	
52.- Período del puesto 1 en el gobierno municipal de SLP	
53.- Puesto 2 en el gobierno municipal de SLP	
54.- Período del puesto 2 en el gobierno municipal de SLP	
55.- Puesto 3 en el gobierno municipal de SLP	
56.- Período del puesto 3 en el gobierno municipal de SLP	
57.- Puesto 1 en el Poder Ejecutivo Federal	
58.- Puesto 2 en el Poder Ejecutivo Federal	
59.- Puesto 3 en el Poder Ejecutivo Federal	
60.- Puesto 4 en el Poder Ejecutivo Federal	
61.- Puesto 5 en el Poder Ejecutivo Federal	
62.- Puesto 6 en el Poder Ejecutivo Federal	
63.- Puesto 7 en el Poder Ejecutivo Federal	
64.- Puesto 1 en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	
65.- Puesto 2 en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	
66.- Puesto 1 en el Poder Legislativo de SLP	

**Anexo 1**

**Concentrado general de datos sin procesar obtenidos de la revisión documental de expedientes de personal de AD en OP durante el periodo 1979-2004**

1.- Número de caso
67.- Período de gobierno del puesto 1 en el Poder Legislativo de SLP
68.- Puesto 2 en el Poder Legislativo de SLP
69.- Período de gobierno del puesto 2 en el Poder Legislativo Federal
70.- Puesto 1 en el Poder Legislativo Federal
71.- Puesto 1 en el Poder Judicial de SLP
72.- Puesto 2 en el Poder Judicial de SLP
73.- Puesto 1 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
74.- Puesto 2 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
75.- Puesto 3 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
76.- Puesto 4 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
77.- Puesto 5 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
78.- Puesto 6 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
79.- Puesto 7 en la iniciativa privada en SLP u otros estados
80.- Generación de autoempleo
81.- Puesto académico 1
82.- Puesto académico 2
83.- Puesto académico 3
84.- Puesto 1 en el Poder Judicial Federal
85.- Puesto 2 en el Poder Judicial Federal
86.- Puesto 3 en el Poder Judicial Federal
87.- Puesto 4 en el Poder Judicial Federal
88.- Puesto 5 en el Poder Judicial Federal
89.- Puesto 6 en el Poder Judicial Federal
90.- Puesto 7 en el Poder Judicial Federal
91.- Puesto 8 en el Poder Judicial Federal
92.- Puesto 9 en el Poder Judicial Federal
93.- Actividad socio-cultural 1
94.- Actividad ocio-cultural 2
95.- Actividad ocio-cultural 3
96.- Actividad político-empresarial 1

## Anexo 1

## **Concentrado general de datos sin procesar obtenidos de la revisión documental de expedientes de personal de AD en OP durante el periodo 1979-2004**

## Anexo 2

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

The SAS System

----- REPOSI CI ONAMI ENTO 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

Variable	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
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	.	.	.	.	.	.
vr2	1	1	0	1	1	1
vr3	.	.	.	.	.	.

#### Spearman Correlation Coefficients

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	.	.	.	.	.	.
vr2	1	1	0	1	1	1
vr3	.	.	.	.	.	.

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
vr4	1	1	0	1	1
vr5	1	1	0	1	1
vr6	1	1	0	1	1
vr7	1	1	0	1	1
vr8	1	1	0	1	1
vr9	0	0	0	0	0
vr10	1	1	0	1	1
vr11	1	1	0	1	1
vr12	1	1	0	1	1
vr13	0	0	0	0	0
vr14	0	0	0	0	0
vr15	0	0	0	0	0
vr16	1	1	0	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
vr4					
	1	1	0	1	1
vr5					
	1	1	0	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
vr7					
	1	1	0	1	1
vr8					
	1	1	0	1	1
vr9					
	0	0	0	0	0
vr10					
	1	1	0	1	1
vr11					
	1	1	0	1	1
vr12					
	1	1	0	1	1
vr13					
	0	0	0	0	0
vr14					
	0	0	0	0	0
vr15					
	0	0	0	0	0
vr16					
	1	1	0	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: vr8      vr1      vr2      vr3      vr4      vr5      vr6      vr7  
                   vr9      vr10     vr11     vr12     vr13     vr14

### 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); E idioma adicional al español (vr16).

#### Simple Statistics

Variable	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
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	. 0	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	. 0	. 0	. 0	. 0	. 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	. 0	. 0	. 0	. 0	. 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 .	. . 2 .	0. 1310 8	0. 58095 <. 0001 57
vr2	0. 31961 0. 0654 34	1. 00000 . . 34	. . 1 .	. . 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. 25000 0. 6850 5	. . 2 .	-0. 08333 0. 8940 5
vr2	-0. 00889 0. 9602 34	-0. 25618 0. 1436 34	. . 0 .	0. 18137 0. 7703 5	. . 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	.	.	.
vr2	.	1. 00000	0. 74044	.	.	.
vr3	.	1	1	1	1	1
vr4	.	2	2	2	2	2
vr5	0. 58095 0. 1310 8	-0. 32275 0. 4356 8	.	.	1. 00000 8	0. 57378 0. 1370 8
vr6	0. 76765 <. 0001 57	-0. 02229 0. 9004 34	.	.	0. 57378 0. 1370 8	1. 00000 57
vr7	-0. 35077 0. 0075 57	-0. 00889 0. 9602 34	.	.	-0. 11926 0. 7785 8	-0. 59444 <. 0001 57
vr8	-0. 30715 0. 0201 57	-0. 25618 0. 1436 34	.	.	-0. 22131 0. 5984 8	-0. 31302 0. 0178 57
vr9	0	0	0	0	0	0
vr10	0. 25000 0. 6850 5	0. 18137 0. 7703 5	.	.	-0. 33333 0. 6667 4	0. 55902 0. 3273 5
vr11	2	2	0	1	2	2
vr12	-0. 08333 0. 8940 5	0. 00000 1. 0000 5	.	.	0. 54433 0. 4557 4	0. 64889 0. 2362 5
vr13	0	0	0	0	0	0
vr14	1. 00000 2	1. 00000 2	.	.	.	1. 00000 2
vr15	0. 00000 1. 0000 5	0. 74044 0. 1524 5	.	.	-0. 57735 0. 4226 4	-0. 30429 0. 6186 5
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	.	.	.	.	.	.
vr4	1	1	0	0	0	1
vr5	-0.11926 0.7785 8	-0.22131 0.5984 8	.	.	-0.33333 0.6667 4	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	.	.	0.55902 0.3273 5	0.64889 0.2362 5
vr7	1.00000 <.0001 57	0.58011 57	0	0.1114 5	-0.79057 2	-1.00000 0.3019 5
vr8	0.58011 <.0001 57	1.00000 57	0	5	.	0.55902 0.3273 5
vr9	0	0	0	0	0	0
vr10	-0.79057 0.1114 5	.	0	5	1.00000 2	1.00000 2
vr11	-1.00000 2	.	0	2	1.00000 2	1.00000 1
vr12	-0.58333 0.3019 5	0.55902 0.3273 5	0	2	1.00000 1	1.00000 5
vr13	0	0	0	0	0	0
vr14	-1.00000 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	.	.	.	.	.	.
vr4	0	1	0	1	.	.
vr5	.	.	-0.57735 0.4226 4	.	.	.

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
vr10	.	1	2	1
vr11	.	0	0	1
vr12	.		1.00000	.
	0	1	2	2
vr13	.	0	0	0
vr14	.	1.00000	.	.
	0	2	1	1
vr15	.		1.00000	.
	0	1	5	0
vr16	.	1	0	2

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

**Anexo 4**

**Resultados de la correlación entre la subvariable nominal género de la variable racionalidad administrativa y las quince subvariables ordinales de la racionalidad administrativa con la variable reposicionamiento gubernamental**

	PERIODOG	MUJER	HOMBRE
RGAD	0.2122222	0.2142857	0.2118863
Estudios de postgrado	0.5789474	0.5	0.59375
Otros estudios	0.66	0.625	0.6666667
Actividad docente	0.4803922	0.5	0.4791667
Puestos en el poder ejecutivo de SLP	0.255	0.2301587	0.2590439
Puesto de menor jerarquía en el poder ejecutivo de SLP	0.433	0.3214286	0.4511628
Puestos en el poder judicial de SLP	0.75	.	0.75
Puestos en gobierno municipal de SLP	0.4607843	0.6190476	0.4197531
Puestos en gobierno estatal o municipal de otros estados	0.6666667	0.5	0.6875
Puestos en el poder ejecutivo federal	0.4	0.3055556	0.4236111
Puestos en el poder judicial federal	0.7777778	.	0.7777778
Puestos en la iniciativa privada de SLP y otros estados	0.45625	0.2857143	0.504
Puestos académicos	0.6111111	0.5	0.6333333

## Anexo 5

### Correlación de la subvariable lugar de nacimiento de la variable racionalidad administrativa

The SAS System

----- LUGAR DE NACIMIENTO = 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); Edición adicional al español (vr16).

#### Simple Statistics

Variable	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
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 0.66667	0.50000	.	.	0.33333	0.86603
vr2	0.50000 0.66667	1.00000	.	.	.	0.00000 1.00000
vr3	3	3	0	1	2	3

#### Spearman Correlation Coefficients

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	-0.50000 0.66667	.	.	.	.	.

vr2	0.50000 0.6667 3	.	.	-1.00000 2 1	.	-1.00000 2
Spearman Correlation Coefficients						
	Prob >  r  under H0: Rho=0					
	Number of Observations					
	vr13	vr14	vr15	vr16		
vr1	.	.	1.00000 2 1	.	.	.
	0	0	2	1		
vr2	.	.	1.00000 2 1	.	.	.
	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	0	0	0	0	0
vr4	.	.	0	1	1	1
	1	1	0	1	1	1
vr5	.	.	0	1	2	2
	2	2	0	1	2	2
vr6	0.86603 0.3333 3	0.00000 1.0000 3	.	.	.	1.00000 3
	0.3333 3	1.0000 3	0	1	2	3
vr7	-0.50000 0.6667 3	0.50000 0.6667 3	.	.	.	-0.86603 0.3333 3
	0.6667 3	0.6667 3	0	1	2	3
vr8	.	.	0	1	2	3
	3	3	0	1	2	3
vr9	.	.	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
vr10	.	-1.00000 2	.	1	2	2
	2	2	0	1	2	2
vr11	.	.	0	1	1	1
	1	1	0	1	1	1
vr12	.	-1.00000 2	.	1	2	2
	2	2	0	1	2	2
vr13	.	.	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
vr14	.	.	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
vr15	1.00000 2	1.00000 2	.	0	1	1.00000 2
	2	2	0	0	1	2
vr16	.	.	0	1	1	1
	1	1	0	1	1	1
Spearman Correlation Coefficients						

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		1.00000
	3	0	2	1	2	
vr7	1.00000 3			-1.00000		-1.00000
	3	0	2	1	2	
vr8						
	3	0	2	1	2	
vr9						
	0	0	0	0	0	0
vr10	-1.00000 2			1.00000		1.00000
	2	0	2	1	2	
vr11						
	1	0	1	1	1	
vr12	-1.00000 2			1.00000		1.00000
	2	0	2	1	2	
vr13						
	0	0	0	0	0	0
vr14						
	0	0	0	0	0	0
vr15						
	2	0	1	0	1	
vr16						
	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	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

## Anexo 6

### Correlación de la subvariable períodos laborados de la variable reposicionamiento gubernamental

The SAS System

----- PERÍODOS DE GOBIERNO EN QUE LABORÓ = 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); Edad media administrativa en español (vr16).

#### Simple Statistics

Variable	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
vr1	5	1.60000	0.54772	2.00000	1.00000	2.00000
vr2	4	5.00000	2.44949	5.00000	2.00000	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	5	2.40000	1.14018	2.00000	1.00000	4.00000
vr7	5	2.40000	1.51658	2.00000	1.00000	4.00000
vr8	5	4.00000	0	4.00000	4.00000	4.00000
vr9	0	.	.	.	.	.
vr10	3	1.33333	0.57735	1.00000	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 0.2929	0.70711 5	.	.	0.6285 2	0.29617 5
vr2	0.70711 0.2929	1.00000 4	.	.	.	-0.31623 0.6838 4

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	-0.45644 0.4397	.	.	0.50000 0.6667	.	.
vr2	0.50000 .	.	.	0.00000 -1.00000	.	.

	0.5000	4	0	1.0000	3	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	0.29617 0.6285	-0.31623 0.6838	.	.	.	1.00000	
	5	4	0	1	2	5	
vr7	-0.45644 0.4397	0.50000 0.5000	.	.	.	-0.64889 0.2362	
	5	4	0	1	2	5	
vr8	.	.	.	.	.	.	
	5	4	0	1	2	5	
vr9	.	.	.	.	.	.	
	0	0	0	0	0	0	
vr10	0.50000 0.6667	0.00000 1.0000	.	.	.	0.86603 0.3333	
	3	3	0	1	2	3	
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	-0.64889 0.2362 5			0.86603 0.3333 3		1.00000 2
vr7	1.00000 5			0.3333 3	-0.86603 1	-1.00000 2
vr8		5	0	3	1	2
vr9			0	0	0	0
vr10	-0.86603 0.3333 3		0	3	1.00000 1	1.00000 2
vr11		1	0	1	1	1
vr12	-1.00000 2		0	2	1.00000 1	1.00000 2
vr13		0	0	0	0	0
vr14		0	0	0	0	0
vr15		2	0	1	0	1
vr16		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	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: vr8 vr1 vr2 vr10 vr3 vr11 vr4 vr12 vr5 vr13 vr6 vr14 vr7  
                   vr15 vr16

## 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); E idioma adicional al español (vr16).

#### Simple Statistics

Variabile	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
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 0.66667	0.50000	.	.	.	0.86603
	3	3	0	1	2	3
vr2	0.50000 0.66667	1.00000	.	.	.	0.00000
	3	3	0	1	2	3

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	-0.50000 0.66667	.	.	.	.	2
	3	3	0	2	1	2
vr2	0.50000 0.66667	.	.	-1.00000	.	-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
vr4	.	.	.	.	.
	1	1	0	1	1
vr5	.	.	.	.	.
	2	2	0	1	2
vr6	0.86603 0.3333	0.00000 1.0000	.	.	1.00000
	3	3	0	1	2
vr7	-0.50000 0.6667	0.50000 0.6667	.	.	-0.86603 0.3333
	3	3	0	1	2
vr8	.	.	.	.	.
	3	3	0	1	2
vr9	.	.	.	.	.
	0	0	0	0	0
vr10	.	-1.00000	.	.	1.00000
	2	2	0	1	2
vr11	.	.	.	.	.
	1	1	0	1	1
vr12	.	-1.00000	.	.	1.00000
	2	2	0	1	2
vr13	.	.	.	.	.
	0	0	0	0	0
vr14	.	.	.	.	.
	0	0	0	0	0
vr15	1.00000	1.00000	.	.	1.00000
	2	2	0	0	1
vr16	.	.	.	.	.
	1	1	0	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	.	0	2	1	1.00000 2
vr7		1.00000 3	.	0	2	1	-1.00000 2
vr8		3	3	0	2	1	2
vr9		0	0	0	0	0	0
vr10		-1.00000 2	2	0	2	1	1.00000 2
vr11		1	1	0	1	1	1
vr12		-1.00000 2	2	0	2	1	1.00000 2
vr13		0	0	0	0	0	0
vr14		0	0	0	0	0	0
vr15		2	2	0	1	0	1
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		

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

## Anexo 8

### Correlación de la variable racionalidad administrativa con la variable reposicionamiento gubernamental

The SAS System

----- REPOSI CI ONAMI ENTO 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); Edad media adicional al español (vr16).

#### Simple Statistics

Variable	N	Mean	Std Dev	Median	Minimum	Maximum
vr1	200	1. 91000	1. 41489	2. 00000	1. 00000	9. 00000
vr2	144	6. 44444	2. 27414	7. 00000	1. 00000	11. 00000
vr3	19	1. 15789	0. 37463	1. 00000	1. 00000	2. 00000
vr4	25	1. 32000	0. 47610	1. 00000	1. 00000	2. 00000
vr5	34	1. 44118	0. 74635	1. 00000	1. 00000	3. 00000
vr6	200	2. 29500	1. 70072	2. 00000	1. 00000	10. 00000
vr7	200	2. 16500	1. 32155	2. 00000	1. 00000	5. 00000
vr8	200	2. 72500	1. 30687	2. 00000	1. 00000	5. 00000
vr9	4	1. 50000	0. 57735	1. 50000	1. 00000	2. 00000
vr10	34	1. 38235	0. 65202	1. 00000	1. 00000	3. 00000
vr11	9	1. 33333	0. 50000	1. 00000	1. 00000	2. 00000
vr12	30	2. 40000	1. 54474	2. 00000	1. 00000	6. 00000
vr13	3	2. 33333	0. 57735	2. 00000	2. 00000	3. 00000
vr14	32	2. 28125	1. 41955	2. 00000	1. 00000	5. 00000
vr15	12	1. 83333	0. 93744	1. 50000	1. 00000	3. 00000
vr16	14	1. 64286	0. 92878	1. 00000	1. 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. 4128	-0. 06876 0. 8020	-0. 06166 0. 3153	-0. 20932 0. 0151	0. 41342 <. 0001	0. 85560
	200	144	19	25	34	200
vr2	-0. 06876 0. 4128	1. 00000 0. 5933	0. 15645 0. 3593	0. 19575 0. 9853	0. 00357 0. 9853	-0. 13226 0. 1140
	144	144	14	24	29	144

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

	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr1	-0. 38536 <. 0001	-0. 19151 0. 0066	-0. 57735 0. 4226	0. 03105 0. 8616	0. 00000 1. 0000	0. 02130 0. 9110
	200	200	4	34	9	30
vr2	-0. 30856 0. 0002	-0. 47201 <. 0001	0. 00000 1. 0000	-0. 16642 0. 4067	-0. 66933 0. 1001	-0. 25907 0. 1831

144      144      4      27      7      28

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

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr1	-0.50000 0.6667 3	-0.23485 0.1957 32	-0.17175 0.5935 12	0.66617 0.0093 14
vr2	-0.86603 0.3333 3	0.05949 0.7592 29	0.25460 0.4245 12	-0.90724 0.0003 10

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

	vr1	vr2	vr3	vr4	vr5	vr6
vr3	-0.06166 0.8020 19	0.15645 0.5933 14	1.00000 19	0.40825 0.2415 10	-0.05051 0.8973 9	-0.05630 0.8189 19
vr4	-0.20932 0.3153 25	0.19575 0.3593 24	0.40825 0.2415 10	1.00000 25	0.19518 0.6148 9	-0.18778 0.3687 25
vr5	0.41342 0.0151 34	0.00357 0.9853 29	-0.05051 0.8973 9	0.19518 0.6148 9	1.00000 34	0.44920 0.0077 34
vr6	0.85560 <.0001 200	-0.13226 0.1140 144	-0.05630 0.8189 19	-0.18778 0.3687 25	0.44920 0.0077 34	1.00000 200
vr7	-0.38536 <.0001 200	-0.30856 0.0002 144	-0.12549 0.6087 19	0.39921 0.0480 25	-0.14456 0.4147 34	-0.42105 <.0001 200
vr8	-0.19151 0.0066 200	-0.47201 <.0001 144	-0.15506 0.5262 19	0.20098 0.3354 25	-0.03890 0.8271 34	-0.10069 0.1560 200
vr9	-0.57735 0.4226 4	0.00000 1.0000 4	.	.	-1.00000 0.6667 3	-0.57735 0.4226 4
vr10	0.03105 0.8616 34	-0.16642 0.4067 27	.	.	-0.43644 0.2797 8	-0.06944 0.6964 34
vr11	0.00000 1.0000 9	-0.66933 0.1001 7	.	.	.	0.05051 0.8973 9
vr12	0.02130 0.9110 30	-0.25907 0.1831 28	-0.77460 0.2254 4	-0.25830 0.4712 10	0.11067 0.7460 11	-0.01580 0.9340 30
vr13	-0.50000 0.6667 3	-0.86603 0.3333 3	.	.	-1.00000 2	-0.50000 0.6667 3
vr14	-0.23485 0.1957 32	0.05949 0.7592 29	.	.	0.21573 0.5772 9	-0.32179 0.0725 32
vr15	-0.17175 0.5935 12	0.25460 0.4245 12	.	.	-0.24846 0.5529 8	-0.23085 0.4704 12
vr16	0.66617 0.0093 14	-0.90724 0.0003 10	-0.50000 0.6667 3	-0.70711 0.1161 6	-0.54433 0.4557 4	0.53436 0.0490 14

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

Number of Observations						
	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr3	-0.12549 0.6087 19	-0.15506 0.5262 19	.	.	.	-0.77460 0.2254 4
vr4	0.39921 0.0480 25	0.20098 0.3354 25	-1.00000 2	-0.43644 0.2797 8	.	-0.25830 0.4712 10
vr5	-0.14456 0.4147 34	-0.03890 0.8271 34	-0.50000 0.6667 3	0.17639 0.5834 12	.	0.11067 0.7460 11
Spearman Correlation Coefficients Prob >  r  under H0: Rho=0						
	Number of Observations					
	vr7	vr8	vr9	vr10	vr11	vr12
vr6	-0.42105 <.0001 200	-0.10069 0.1560 200	-0.57735 0.4226 4	-0.06944 0.6964 34	-0.05051 0.8973 9	-0.01580 0.9340 30
vr7	1.00000 <.0001 200	0.77611 0.7643 200	-0.23570 0.5063 4	-0.11800 0.7939 34	-0.10206 0.3930 9	0.16179 30
vr8	0.77611 <.0001 200	1.00000 0.3342 200	-0.94281 0.0572 4	-0.17079 0.3342 34	0.10206 0.7939 9	0.33923 0.0667 30
vr9	-0.23570 0.7643 4	-0.94281 0.0572 4	1.00000 .	.	.	-1.00000 2
vr10	-0.11800 0.5063 34	-0.17079 0.3342 34	.	1.00000 .	0.27217 0.7278 4	0.28868 0.5301 7
vr11	-0.10206 0.7939 9	0.10206 0.7939 9	.	0.27217 0.7278 4	1.00000 9	0.45644 0.4397 5
vr12	0.16179 0.3930 30	0.33923 0.0667 30	-1.00000 2	0.28868 0.5301 7	0.45644 0.4397 5	1.00000 30
vr13	0.86603 0.3333 3	1.00000 <.0001 3	.	0	1	0
vr14	0.25019 0.1673 32	0.00431 0.9813 32	.	-0.33072 0.3847 9	.	0.46579 0.1270 12
vr15	0.12056 0.7090 12	0.22954 0.4730 12	.	-0.22361 0.6702 6	.	0.50000 0.6667 3
vr16	-0.33309 0.2445 14	0.06934 0.8138 14	.	0.38333 0.4532 6	1.00000 <.0001 3	0.45644 0.4397 5
Spearman Correlation Coefficients Prob >  r  under H0: Rho=0						
	Number of Observations					
	vr13	vr14	vr15	vr16		
vr3	.	.	.	.	-0.50000 0.6667 3	
vr4	.	0.10312 0.7374 13	.	.	-0.70711 0.1161 6	
vr5	-1.00000	0.21573	-0.24846	-0.54433		

	2	0.5772 9	0.5529 8	0.4557 4
vr6	-0.50000 0.6667 3	-0.32179 0.0725 32	-0.23085 0.4704 12	0.53436 0.0490 14
vr7	0.86603 0.3333 3	0.25019 0.1673 32	0.12056 0.7090 12	-0.33309 0.2445 14
vr8	1.00000 <.0001 3	0.00431 0.9813 32	0.22954 0.4730 12	0.06934 0.8138 14

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

	vr13	vr14	vr15	vr16
vr9				
	0	0	1	0
vr10		-0.33072 0.3847 9	-0.22361 0.6702 6	0.38333 0.4532 6
vr11				1.00000 <.0001 3
vr12		0.46579 0.1270 12	0.50000 0.6667 3	0.45644 0.4397 5
vr13	1.00000 3	0	0	0
vr14		1.00000 32	0.73000 0.1614 5	-0.17678 0.7761 5
vr15		0.73000 0.1614 5	1.00000 12	0
vr16		-0.17678 0.7761 5	0	1.00000 14

## Anexo 9

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

The SAS System

----- REPOSI CI ONAMI ENTO 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):

Períodos de gobierno en que laboró (vr1); Actividad político-estudiante (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	0. 39630 0. 3208	-0. 19470 0. 6667	-0. 33333 4
	200	8	28	
vr2	0. 39630 0. 3311	1. 00000 8	-0. 44389 0. 3184	-1. 00000 2
			7	
vr3	-0. 19470 0. 3208	-0. 44389 0. 3184	1. 00000 28	0. 86603 0. 3333
	28	7		3
vr4	-0. 33333 0. 6667	-1. 00000 2	0. 86603 0. 3333	1. 00000 4
	4		3	
vr5	-0. 36364 0. 2453	.	1. 00000 <. 0001	.
	12	0	3	0
vr6	0. 08333 0. 8190	-1. 00000 2	0. 27217 0. 7278	.
	10		4	1

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

	vr5	vr6	vr7	vr8
vr1	-0. 36364 0. 2453	0. 08333 0. 8190	0. 49211 0. 0234	-0. 12505 0. 0777
	12	10	21	200
vr2	.	-1. 00000 2	.	-0. 05847 0. 8906
	0		3	8

vr3	<. 0001 3	1. 00000 0. 27217 4	0. 27217 9	0. 21636 0. 2688 28
vr4	.	.	.	0. 81650 0. 1835 4
vr5	12	1. 00000 1. 0000 4	0. 00000 2	0. 4405 12
vr6	4	1. 00000 1. 0000 10	1. 00000 0	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 21	-0. 10526 0. 6498 21
vr8	-0. 24618 0. 4405 12	0. 64550 0. 0438 10	-0. 10526 0. 6498 21	1. 00000 200

Número de caso	Variable Reposicionamiento Gubernamental de Actores Decisores (RGAD)	Variable Racionalidad administrativa										Variable Racionalidad política					
		Subvariable					Subvariables					Subvariables					
1	Períodos de gobierno laborados	Género	Estado civil	Apellido	Profesión	Institución de estudios	Segunda profesión	Estudios de postgrado	Otros estudios	Actividad docente	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de menor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	Puestos ocupados en el Poder Judicial de SLP	Puestos ocupados en el Poder municipal de SLP	Puestos ocupados en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	Affiliación partidista	
2		2	1	5	1	1	2		1	1	4	1	4	2	2	3	4
3		2	1	8	1	1	2			1	2	4	4	1	1	3	1
4		2	1	5	1	1	1	2		1	4	4	4	1	1	3	1
5		2	1	2	2		2			3	2	4	4	1	1	3	1
6		2	1	5	1	1	2			2	1	4	4	1	1	3	1
7		2	1	1	1	1	1	2		2	4	5				2	1
8		2	1	4	4	1	2			2	1	2				2	1
9		2	1	1			2			2	2	4				2	1
10		2	1	5	1	1	1	2		1	2	2	4			2	1
11		2	1			1	2			1	5	5				2	1
12		2	1	4		1	2			3	1	4				2	1
13		2	1			2				1	4	4				2	1
14		2	1			1	2			1	4	4				2	1
15		2	1			3	1	2		2	1	2				2	1
16		2	1				2			1	4	4				2	1
17		2	1				2			1	4	4				2	1
18		2	1	3	1	3	1	1		3	3	4	4	1	2	2	1
19		2	1	6	2	2				3	2	4				2	1
20		2	1				2			1	4	4				2	1
21		2	1	3		4	1	2		3	4	4				2	1
22		2	1	5			2			2	2	4				2	1
23		2	1	4	5	2				2	4	4				2	1
24		2	1				2			1	4	4				2	1
25		2	1	5			2			1	4	4				2	1
26		2	1			1	1	2		2	2	4				2	1
27		2	1	4	6	2				2	2	4				2	1
28		2	1	7			2			1	4	4				2	1
29		2	1	5			2			2	4	4				2	1
30		2	1	5		2				2	4	4				2	1
31		2	1	5	1	7	2	1	1	3	7	2	4	6	4	1	3
32		2	1				2			1	4	4				2	1
33		2	1	3	4	1	1	2		2	4	4				2	1
34		2	1				2			2	4	4				2	1
35		1	1	3		8	2			2	2	4				2	1
36		1	2	1			2			2	4	4				2	1
37		2	2	1	5		2			3	4	4				2	1
38		2	2	1		1	1	2		3	2	4				2	1
39		1	2	1		9	2			1	4	4				2	1
40		3	2	1			2			8	1	2				2	1
41		2	2	1	4	2	1	2		1	3	2	3	1	2	1	4
42		1	2	1				2		2	1	4				2	1
43		1	2	1	1		2			3	1	4				2	1
44		1	2	1			2			2	3	4				2	1
45		2	2	1	5		2			4	1	4				2	1
46		2	2	1	7		2			3	4	4		1	2	1	4
47		1	2	1			2			1	4	4				2	1
48		1	2	1			2			2	2	4				4	1



Número de caso	Variable Reposicionamiento Gubernamental de Actores Decisores (RGAD)	Variable Racionalidad administrativa																Variable Racionalidad política								
		Subvariable		Subvariables								Subvariables		Subvariables				Subvariables		Subvariables		Subvariables				
97	1	2	1									2	1													
98	1	2	1	5								2														
99	1	2	1	9	1	12	4	2		1	2	3	1		1											
100	1	2	1	3	2	1	1	2		1	1	1	1		1											
101	1	2	1					2				1	2		2											
102	1	2	1					2				1	2		2											
103	1	2	1	1	1	1	1	2			2	1	4		1											
104	1	2	1	6	3	13	2	2				1	4	4												
105	1	2	1	9	4	7	1	2	1	2	1	1	1													
106	1	2	1	8	3	6	6	2	1	1	1	2	2													
107	1	2	1	6	2	3	1	2			3	1	2													
108	1	2	1	8	2	3	1	2			1	1	1													
109	1	1	1	8	1	13	5	2				1	3	3												
110	1	2	1	10	2	1	6	2			1	1	1													
111	1	2	1	9		1	1	2			1	2	2													
112	1	2	1	5		13	2				2	1	2													
113	2	2	1	5	1	1	1	2			2	7	1	4												
114	1	2	1					2				1	4	4												
115	1	2	1					2				1	1	1												
116	3	2	1	7				2				7	1	1												
117	1	2	1			9	2			1	4	1	2													
118	1	1	1	9	3	1	1	2				2	1	2												
119	2	2	1	7		1	1	2				3	1	2												
120	1	2	1	9	1			2				4	1	2												
121	1	2	1	4	3	14	2				1	2	2													
122	1	2	1			1	2				1	5	5													
123	1	2	1	5	2	1	1	2			1	2	1	2		1										
124	2	2	1	3				2				3	2	4												
125	1	2	1	2		14	2				2	1	2													
126	1	2	1	1	1	1	2				1	1	5	5												
127	1	2	1	5	3	6	8	2				2	1	2			3	2	1							
128	1	1	1	8	1	14	2				1	1	1	1		1		2								
129	1	1	1	6	1	13	4	2				2	1	1		3		2								
130	1	1	1	10	1	15	1	2	1		2	1	4		1	1	1		1	2	1	2		1		
131	1	1	1	7	2	3	1	2			1	1	1	1		1		1	1	2		4		1		
132	1	2	1			1	2				1	1	1	1												
133	1	2	2	8	4	11	1	2			1	1	1	1				2	2							
134	1	2	3	11	1	1	1	2	1		1	2	2	2	2	1						1	2		2	
135	1	1	1	8	4	13	1	2	1		2	1	1					2								
136	1	2	1	8	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1				1		2		2	1	5		
137	1	2	1	10	1	15	6	2			1	1	1	1					2		1	2				
138	1	2	2	7	1	3	2	2	1		1	1	1	1		1	3	5	2							
139	1	1	3	7	3	1	2	2	1	2	2	1	2		3		2	1	2	3	5	2		1		
140	1	1	2	10	3	1	2			1	1	1	1				1	2	2		1	2	1		1	
141	1	2	2	7	4	12	7	2	1	2	1	1	1	1			3	1	3		5					
142	1	2	1	9	4	1	6	2	1	2	2	1	3	3	1	1		1	1		5	1	1		1	
143	1	2	2	6	2	13	1	2	1		2	1	1	1			3	2	2		5					
144	1	2	2		1	1	1	2			1	2	2			3	1	2	2	1	4				1	

Número de caso	Variable Repositionamiento Gubernamental de Actores Decisores (RGAD)	Variable Racionalidad administrativa														Variable Racionalidad política							
		Subvariable		Periodos de gobierno laborados							Subvariables					Subvariables			Subvariables				
145	2	2	2	4	2	1	1	1	2		3	5			Puesto de mayor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP								
146	1	2	2	10	3	1	1	2		1	2	1			Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP								
147	1	2	1	5	1	3	1	2		1	2	2			Puesto de menor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP								
148	1	2	2	7		1	1	2		1	2	1			Puesto de mayor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP								
149	1	2	3	10	2	3	1	2			1	1	1			Puestos ocupados en el Poder Judicial de SLP							
150	1	1	2	10		1	1	2	1		1	1	2			Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP municipal de SLP							
151	1	1	1	8	1	6	1	2	1		3	1	2			Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP estatal o municipal de otras entidades federativas							
152	1	2	1	5	3	10	2	2			1	1	1			Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo federal							
153	1	2	1	5	3	6	8	2			1	1	1			Puestos ocupados en el Poder Judicial federal							
154	1	2	1	9	4	7	7	2	2	3	5	1	2			Puestos ocupados en el Poder Judicial federal							
155	1	2	1	8	3	1	8	2	1	2	2	2				Puestos ocupados en el Poder Judicial federal							
156	1	1	1	8	2	3	1	2			3	1	1										
157	1	1	1	7	2	3	4	2			3	1	1										
158	1	1	1	9	1	1	1	2			1	2	2										
159	1	2	1	9		12	5	2			1	1	1										
160	1	2	1					2			2	2	2										
161	1	1	1					2			2	1	1										
162	1	2	1	11	4	1	1	2			3	1	1	1									
163	2	2	1	7	1	11	1	2			5	1	2										
164	1	2	1	7	4	5	7	2	1		2	1	1				1	1		4		1	
165	1	1	1	7				2			2	2	4					2		4		1	
166	1	2	1	10	4	10	7	2		1	2	1	1				1	2		5		1	
167	1	2	1	6	2	3	1	2			2	1	1	1				2	2		4		1
168	3	2	1	6	4		2				8	1	1					2		4		1	
169	1	1	1	8	1	6	1	2			2	1	1					2		4		1	1
170	2	2	1	5	1		2				5	1	1				1	1	1	4		1	
171	1	2	1	2		8		2	1	1	1	1	1	2				2	1	4	1	1	
172	2	1	1	8	2	11	1	2			4	1	2				2	1	2	4		1	
173	2	2	1	7	1	1	1	2	1	1	3	1	1				1	2		4	2	1	
174	1	2	1	5	1	6	2	2			2	1	1					2	3	4		1	
175	1	2	1	7	1	4	1	2	2		2	1	1				2	1	1	4		1	
176	2	2	1	5	4	3	1	2	1	3	1	2				4	3	1	1	4		1	
177	2	2	1	9		3	1	2			8	1	1					2		4		1	
178	1	2	1	9	2	3	1	2			4	1	1	1			1	4	2		4		1
179	2	2	1	6	1	1	1	2		1	4	1	3	1			3	2		4		1	
180	1	2	2	10	1	14	2				1	1	1					2		3	2	1	
181	1	2	2	7	2	1	1	2			4	1	2					2		5		1	
182	2	2	2	8	1	1	1	2			3	4	4					2		1		1	
183	1	2	1			3	1	2			2	4	4					2		4		1	
184	1	1	1	6				2			2	4	4					2		4		1	
185	1	2	1	6		1	1	2			3	4	4					2		4		1	
186	1	2	2	8	1	1	1	1			3	1	1					2		4		1	
187	2	2	2	7		7	1	2			3	1	1					2		5		1	
188	3	2	2	7				2			8	1	2					2		5		1	
189	1	1	1	9	3	13	5	2			2	1	1	1				2		4		1	
190	3	2	1	5	1	1	1	2			6	1	2					2		4		1	
191	1	2	1	9	1	3	1				2	1	1					2		4		1	

Número de caso	Variable Reposicionamiento Gubernamental de Actores Decisores (RGAD)	Variable Racionalidad administrativa												Variable Racionalidad política
		Subvariables												
192	1	2	1	6	1	1	1			8	2	4		
193	1	1	1	9	4	1	1			2	1	1		
194	2	2	1	7	4	11				5	1	2		
195	1	2	1	7	1	11	1	1		2	1	2		
196	1	2	2	6	4	3	3			1	1	2		
197	2	2	1	10	6	1	2			3	1	1		
198	3	1	1	7	4	1	1	2		9	1	1		
199	1	2	1	9	1	1	6	2		2	1	1		
200	2	2	1	7	1	3	1	2		3	1	1		

Anexo 11

## **Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad administrativa**

Número de caso	Variable Racionalidad Administrativa																				
	Subvariables nominales					Subvariables ordinales															
	Genero	Lugar de nacimiento	Profesión	Institución de estudios	Segunda profesión	Ha generado un autoempleo	Estado civil	Año de nacimiento	Estudios de postgrado	Otros estudios	Actividad docente	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de menor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de mayor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	Puestos ocupados en el Poder Judicial de SLP	Puestos ocupados en el gobierno municipal de SLP	Puestos ocupados en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo federal	Puestos ocupados en el Poder Judicial federal	Puestos ocupados en la iniciativa privada de SLP u otros estados	Puestos académicos ocupados (No docencia)
1	2	1	1	1	2	1	1	5		1	1	4	1	4							3
2	2	1	1	1	2	2	1	8		1	2	4	4	4							1
3	2	1	1	1	2	1	1	5			1	4	4								
4	2	2	4		2	2	1	2			3	2	4								
5	2		3		2	2	1				2	1	4								
6	2	1	1		2	2	1	5			4	1	4								
7	2	1	1	1	2	2	1				2	4	5								
8	2	4	1		2	2	1	4			2	1	2								
9	2		4			2	2	1			2	2	4								
10	2	1	1	1	2	2	1	5		1	2	2	2	4							3
11	2		1		2	2	1				1	5	5								
12	2		1		2	2	1	4			3	1	4								
13	2		4		2	2	1				1	4	4								
14	2		1		2	2	1				1	4	4								
15	2		1	1	2	2	1				2	1	2								
16	2		4		2	2	1				1	4	4								
17	2		4		2	2	1				1	4	4								
18	2	1	1	1	2	1	3		3	3	4	4		1						2	1
19	2		3		2	2	1	6		3	2	4									
20	2		4		2	2	1				1	4	4								
21	2		2	1	2	2	1	3			3	4	4								
22	2		4		2	2	1	5			2	2	4								
23	2		2		2	2	1	4			2	4	4								
24	2		4		2	2	1				1	4	4								
25	2		4		2	2	1	5			1	4	4								
26	2		1	1	2	2	1				2	2	4								
27	2		1		2	2	1	4			2	2	4								
28	2		4		2	2	1	7			1	4	4								
29	2		4		2	2	1	5			2	4	4								
30	2		4		2	2	1	5			2	4	4								
31	2	1	1		2	1	1	5	1	1	3	7	2	4			6	4		3	
32	2		4		2	2	1				1	4	4								
33	2	4	1	1	2	2	1	3			2	4	4								
34	2		4		2	2	1				2	4	4								
35	1		1		2	2	1	3			2	2	4								
36	2		4		2	2	1				2	4	4								
37	2		4		2	2	1	5			3	4	4								
38	2		1	1	2	2	1				3	2	4								
39	2		1		2	2	1				1	4	4								
40	2		4		2	2	1				8	1	2								1
41	2	2	1		2	2	1	4	1	3	2	3					1				
42	2		4		2	2	1				2	1	4								
43	2		4		2	2	1	1			3	1	4								
44	2		4		2	2	1				2	3	4								
45	2		4		2	2	1	5			4	1	4								
46	2		4		2	2	1	7			3	4	4					1			
47	2		4		2	2	1				1	4	4								
48	2		4		2	2	1				2	2	4								
49	2		4		2	2	1				1	4	4								
50	2		3		2	2	1	7			3	2	4								
51	2	1	1	1	2	2	1	5	1	4	4	4		1	1						
52	2		1	1	2	2	1	3			1	5	5								
53	1	1	4		2	2	1	6			2	1	2								
54	2		1	1	2	2	1	7			2	4	4								
55	2	2	2	1	2	2	1	5	3	10	1	2									
56	2	2	2	1	2	2	1	6			2	2	2								
57	2	2	4	2	2	2	1	10			3	1	2								
58	2	1	1	1	2	2	2	9	1	2	1	4	4		1					4	
59	2	2	1	1	2	1	2	8	1	2	1	4		1							
60	2		4		2	2	1				1	4	4				2	2			
61	2	4	1		2	2	1	7			1	4	4				1	2			
62	2		1	1	2	2	1				1	2	2			2					
63	2	1	3	1	2	2	2		1	1	4	1	2								
64	2	1	3	1	2	2	1	6			3	2	2				1				
65	2		4		2	2	1				1	2	2				1				
66	1		1		2	2	1	6			1	2	2								
67	2	1	4		2	2	1	5			2	2	2								
68	2	3	1	1	2	2	1				1	4	4		2					1	
69	2	4	1	1	2	1	2	7	2	1	4	4		1					3		
70	2		3	1	2	2	1				1	1	4		1						

Anexo 11

#### **Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad administrativa**

**Anexo 11**

**Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad administrativa**

Número de caso	Variable Racionalidad Administrativa																				
	Subvariables nominales						Subvariables ordinales														
Género	Lugar de nacimiento	Profesión	Institución de estudios	Segunda profesión	Ha generado un autoempleo	Estado civil	Año de nacimiento	Estudios de postgrado	Otros estudios	Actividad docente	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de menor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de mayor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	Puestos ocupados en el Poder Judicial de SLP	Puestos ocupados en el gobierno municipal de SLP	Puestos ocupados en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo federal	Puestos ocupados en el Poder Judicial federal	Puestos ocupados en la iniciativa privada de SLP u otros estados	Puestos académicos ocupados (No docencia)	Idioma adicional al español
141	2	4	3	3	2	1	2	7	1	2	1	1	1	1			3	3			
142	2	4	1	2	2	1	1	9	1	2	2	1	3	3			1				
143	2	2	2	1	2	2	2	6	1		2	1	1	1							
144	2	1	1	1	2	2	2			1	3	2	2	3							
145	2	2	1	1	2	2	2	4		3	5	1	2	2							
146	2	3	1	1	2	2	2	10	1	2	1	2	1	2							
147	2	1	1	1	2	2	1	5		1	2	2	2			3					
148	2		1	1	2	2	2	7	1	2	1	3	1								
149	2	2	2	1	2	2	3	10		1	1	1	1								
150	1		1	1	2	2	2	10	1	1	1	2	2	2			3	2			
151	1	1	1	1	2	2	1	8	1	2	3	1	2			2					
152	2	3	3	3	2	2	1	5		1	1	1					1				
153	2	3	1	3	2	2	1	5		1	1	1			2	6					
154	2	4	1	3	2	2	1	9	2	2	3	5	1	2				1			
155	2	3	1	3	2	2	1	8	1	2	2	2	2			4		1			
156	1	2	1	1	2	2	1	8		3	1	1									
157	1	2	1	2	2	2	1	7		3	1	1									
158	1	1	1	1	2	2	1	9		1	2	2									
159	2		3	2	2	2	1	9		1	1	1									
160	2		4	2	2	1				2	2	2									
161	1		4	2	2	1				2	1	1									
162	2	4	1	1	2	2	1	11		3	1	1			1						
163	2	1	2	1	2	2	1	7		5	1	2									
164	2	4	2	3	2	1	1	7	1	2	1	1				1					
165	1		4	2	2	2	1	7		2	2	4									
166	2	4	3	3	2	2	1	10		1	2	1	1		1						
167	2	2	1	1	2	2	1	6		2	1	1		1		2					
168	2	4	4	2	2	1	6		8	1	1										
169	1	1	1	1	2	2	1	8		2	1	1									
170	2	1	4	2	1	1	5		5	1	1				1	1					
171	2		1	2	2	1	2		1	1	1	1		2			1				
172	1	2	2	1	2	2	1	8		4	1	2		2		1	1	1			
173	2	1	1	1	2	2	1	7	1	1	3	1	1				1				
174	2	1	1	3	2	2	1	5		2	1	1						3			
175	2	1	2	1	2	1	1	7	2	2	1	1			2	1					
176	2	4	1	1	2	1	1	5		1	3	1	2		4	3					
177	2		1	1	2	2	1	9		8	1	1									
178	2	2	1	1	2	2	1	9		4	1	1		1		1	4				
179	2	1	1	1	2	2	1	6	1	4	1	3	1			3					
180	2	1	4	2	2	2	2	10		1	1	1									
181	2	2	1	1	2	2	2	7		4	1	2									
182	2	1	1	1	2	2	2	8		3	4	4									
183	2		1	1	2	2	1			2	4	4									
184	1		4	2	2	1	6			2	4	4									
185	2		1	1	2	2	1	6		3	4	4									
186	2	1	1	1	1	2	2	8		3	1	1									
187	2		1	1	2	2	2	7		3	1	1									
188	2		4	2	2	2	2	7		8	1	2									
189	1	3	1	2	2	2	1	9		2	1	1									
190	2	1	1	1	2	2	1	5		6	1	2									
191	2	1	1	1	2	2	1	9		2	1	1									
192	2	1	1	1	2	2	1	6		8	2	4									
193	1	4	1	1	2	2	1	9		2	1	1									
194	2	4	2		2	1	7			5	1	2									
195	2		2	1	2	2	1	7	1	2	1	2									
196	2	4	1	3	1	2	6		1	1	2	2				2					
197	2		1	1	2	2	1	10		3	1	1									
198	1	4	1	1	2	2	1	7		9	1	1									
199	2	1	1	2	2	2	1	9		2	1	1									
200	2	1	1	1	2	2	1	7		3	1	1									

## **Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad política**

## Anexo 12

## Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad política

Número de caso	Afiliación	Variable Racionalidad Política						
		Subvariable nominal	Subvariables ordinales					
			partidista	Actividad político-estudiantil	Actividad político-partidista	Actividad político-sindical	Actividad político-empresarial	Actividades socio-culturales
45	4							1
46	4		1					1
47	4							1
48	4							1
49	4							1
50	4							1
51	4		1					1
52	4							1
53	4						1	1
54	4							1
55	4						1	1
56	4							1
57	4							1
58	2						1	1
59	4			3	1			1
60	4							1
61	4							1
62	4							1
63	4				1			1
64	4				1	2		1
65	4							1
66	4							2
67	4							1
68	4							1
69	2		3		2		1	1
70	4							1
71	4							1
72	4					1		1
73	4							1
74	4							1
75	4							1
76	5					1		1
77	4							1
78	2	3	1					1
79	4							1
80	4							1
81	4							1
82	4				1			1
83	4			1			1	1
84	4			1			1	1
85	4							1
86	4						2	1
87	4							1
88	4							1



## Anexo 12

## Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad política

Número de caso	Afiliación	Variable Racionalidad Política						
		Subvariable nominal	Subvariables ordinales					
			partidista	Actividad político-estudiantil	Actividad político-partidista	Actividad político-sindical	Actividad político-empresarial	Actividades socio-culturales
133	4							1
134	2		1					2
135	4							1
136	5	2	1					1
137	2							1
138	5							1
139	5							1
140	2		1		1			1
141	5							1
142	5				1			1
143	5							1
144	4							1
145	5							1
146	5							1
147	4							1
148	1		4					1
149	5		1					1
150	2		4					1
151	4							1
152	4							1
153	4							1
154	4							1
155	4							1
156	4							1
157	4							1
158	4							1
159	4							1
160	4							1
161	4							1
162	4							1
163	4							1
164	4							1
165	4							1
166	4	1						1
167	4							1
168	4							1
169	4					1		1
170	4							1
171	4					1		1
172	4							1
173	4			2				1
174	4							1
175	4							1
176	4		1					1

## Anexo 12

## Concentrado de datos procesados de las subvariables nominales y ordinales de la variable racionalidad política

Número de caso	Afiliación partidista	Variable Racionalidad Política						
		Subvariable nominal	Subvariables ordinales					
177	4							1
178	4							1
179	4							1
180	2		3					1
181	5							1
182	1							1
183	4							1
184	4							1
185	4							1
186	4							1
187	5							1
188	5							1
189	4							1
190	4							1
191	4							1
192	4							1
193	4							1
194	4							1
195	4							1
196	4			3		1		1
197	4							1
198	4							1
199	4							1
200	4							1

## Anexo 13

### Análisis de correlación de la variable racionalidad administrativa en San Luis Potosí

Subvariables de la Variable Racionalidad Administrativa	Períodos de gobierno en que laboró	Año de nacimiento	Estudios de postgrado	Otros estudios	Actividad docente	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de menor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	Puesto de mayor jerarquía ocupado en el Poder Judicial de SLP	Puestos ocupados en el Poder Judicial de SLP	Puestos ocupados en el gobierno municipal de SLP	Puestos ocupados en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo federal	Puestos ocupados en el Poder Judicial federal	Puestos ocupados en la iniciativa privada de SLP u otros estados	Puestos académicos ocupados de SLP	Puestos académicos ocupados (No docencia)	Idioma adicional al español
Períodos de gobierno en que laboró	1 -0.06876 0.4128	-0.06166 0.802 0.3153	-0.20932 0.15645 0.19575	0.41342 0.00357 0.00357	<b>0.8556</b> <b>&lt;.0001</b> <b>0.0002</b>	-0.38536 -0.19151 <b>&lt;.0001</b>	-0.57735 0.4226 <b>0.0066</b>	0.03105 0.8616 0	0 1 -0.16642	0 -0.66933 0.1001	0 -0.25907 0.1831	-0.5 0.911 0.3333	-0.23485 0.6667 0.05949	-0.17175 0.1957 0.2546	0.5935 <b>0.0093</b> <b>-0.90724</b>	<b>0.66617</b>	
Año de nacimiento	-0.06876 1 0.4128	0.15645 0.5933 0.3593	0.19575 0.3593 0.3593	0.00357 0.114 0.9853	-0.13226 -0.30856 0.114	-0.47201 0 <b>&lt;.0001</b>	0 1 <b>&lt;.0001</b>	-0.15506 0.5262 0.3354	. .0.2254 0.2797	. 0.4067 0.1001	. -0.66933 0.1001	. 0.1831 0.3333	. 0.7592 0.4245	. 0.05949 0.4245	. 0.4245 <b>0.0003</b>	<b>-0.90724</b>	
Estudios de postgrado	-0.06166 0.802	0.15645 0.5933	1 0.2415	0.40825 0.8973	-0.05051 0.8189	-0.0563 0.6087	-0.12549 0.5262	. .0.2254	. .0.2254	. .0.2254	. .0.2254	. .0.2254	. .0.2254	. .0.2254	. .0.2254	-0.5 0.6667	
Otros estudios	-0.20932 0.3153	0.19575 0.3593	0.2415 0.6148	1 0.6148	0.19518 0.3687	-0.18778 <b>0.048</b>	0.39921 0.3354	0.20098 0.43644	-1 -.2583	0.43644 0.4712	0.2797 0.7374	0.10312 0.7374	0.1161	. 0.1161	. 0.1161	-0.70711	
Actividad docente	0.41342 <b>0.0151</b>	0.00357 0.9853	-0.05051 0.8973	0.19518 0.6148	1 0.0077	0.4492 0.4147	-0.14456 0.8271	-0.0389 0.6667	-0.5 0.5834	0.17639 0.746	0.11067 0.5772	-1 0.5529	0.21573 0.4557	-0.24846 0.4557	-0.54433		
Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo de SLP	<b>0.8556</b> <b>&lt;.0001</b>	-0.13226 0.114	-0.0563 0.8189	-0.18778 0.3687	0.4492 <b>0.0077</b>	1 0.114	-0.42105 <b>&lt;.0001</b>	-0.10069 0.156	-0.57735 0.4226	-0.06944 0.6964	-0.05051 0.8973	-0.0158 0.934	-0.5 0.6667	-0.32179 0.0725	-0.23085 0.4704	<b>0.53436</b> <b>0.049</b>	
Puesto de menor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	-0.38536 <b>&lt;.0001</b>	-0.30856 <b>0.0002</b>	-0.12549 0.6087	0.39921 <b>0.048</b>	-0.14456 0.4147	-0.42105 <b>&lt;.0001</b>	1 0.156 <b>&lt;.0001</b>	<b>0.77611</b> 0.7643	-0.2357 0.5063	-0.118 0.7939	-0.10206 0.393	0.16179 0.3333	0.86603 0.1673	0.25019 0.709	0.12056 0.2445	-0.33309	
Puesto de mayor jerarquía ocupado en el Poder Ejecutivo de SLP	-0.19151 <b>0.0066</b>	-0.47201 <b>&lt;.0001</b>	-0.15506 0.5262	0.20098 0.3354	-0.0389 0.8271	-0.10069 0.156	<b>0.77611</b> <b>&lt;.0001</b>	1 0.0572	-0.94281 0.3342	-0.17079 0.7939	0.10206 0.0667	0.33923 0.0667	<b>I</b> <b>&lt;.0001</b>	0.00431 0.9813	0.22954 0.473	0.06934 0.8138	
Puestos ocupados en el Poder Judicial de SLP	-0.57735 0.4226	0 1	. .0.6667	-1 0.4226	-0.5 0.7643	-0.57735 0.0572	-0.2357 0.7643	-0.94281 0.5072	1 .	. .0.27217	. 0.27278	. 0.5301	. 0.3847	. 0.6702	. 0.4532	.	
Puestos ocupados en el gobierno municipal de SLP	0.03105 0.8616	-0.16642 0.4067	. 0.2797	-0.43644 0.5834	0.17639 0.6964	-0.06944 0.5063	-0.118 0.3342	-0.17079 0.3342	. .	1 0.27217	0.28868 0.5301	. 0.3847	-0.33072 0.6702	-0.22361 0.4532	-0.38333		
Puestos ocupados en el gobierno estatal o municipal de otras entidades federativas	0 1	-0.66933 0.1001	. .0.8973	. 0.8973	-0.05051 0.7939	-0.10206 0.7939	0.10206 0.7939	. .	0.27217 0.7278	1 0.5301	0.45644 0.3847	. 0.6702	. 0.4532	<b>I</b> <b>&lt;.0001</b>	.		
Puestos ocupados en el Poder Ejecutivo federal	0.0213 0.911	-0.25907 0.1831	-0.7746 0.2254	-0.2583 0.4712	0.11067 0.746	-0.0158 0.934	0.16179 0.393	0.33923 <b>0.0667</b>	-1 .	0.28868 0.5301	0.45644 0.4397	1 .	0.46579 0.127	0.5 0.6667	0.45644 0.4397		
Puestos ocupados en el Poder Judicial federal	-0.5 0.6667	-0.86603 0.3333	. .0.6667	. 0.6667	-0.5 0.3333	-0.5 0.3333	-0.5 0.3333	<b>&lt;.0001</b> .	1 .	. .	. .	1 .	. .	. .	. .		
Puestos ocupados en la iniciativa privada de SLP u otros estados	-0.23485 0.1957	0.05949 0.7592	. .	0.10312 0.7374	0.21573 0.5772	-0.32179 0.0725	0.25019 0.1673	0.00431 0.9813	. .	-0.33072 0.3847	0.46579 0.127	. .	1 0.127	0.73 0.1614	-0.17678 0.7761		
Puestos académicos ocupados (no docencia)	-0.17175 0.5935	0.2546 0.4245	. .0.5529	-0.24846 0.4704	-0.23085 0.709	0.12056 0.473	0.22954 0.6702	. .	-0.22361 0.6667	. .	0.5 0.6667	. .	0.73 0.1614	1 0.1614	.		
Idioma adicional al español	<b>0.66617</b> <b>0.0093</b>	<b>-0.90724</b> <b>0.0003</b>	-0.5 0.6667	-0.70711 0.1161	-0.54433 0.4557	<b>0.53436</b> <b>0.049</b>	-0.33309 0.2445	0.06934 0.8138	. .	0.38333 0.4532	<b>I</b> <b>&lt;.0001</b>	0.45644 0.4397	. .	-0.17678 0.7761	.	1	

**Anexo 14**

**Relación de índices del reposicionamiento gubernamental y la racionalidad administrativa en San Luis Potosí**

Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>	Número de Caso	I <sub>RG</sub> <sup>1</sup>	I <sub>RA</sub> <sup>2</sup>
1	11.111	59.21	26	11.11	31.11	51	22.22	48.22	76	11.11	64.44	101	22.222	25.556	126	11.111	61.111	151	11.111	46.667	176	22.222	42.667
2	11.111	50.37	27	22.22	31.11	52	22.22	55.56	77	11.11	52.59	102	11.111	25.556	127	22.222	33.056	152	22.222	15.556	177	33.333	54.444
3	22.222	41.48	28	22.22	45.56	53	100	21.11	78	11.11	25.56	103	11.111	25.185	128	11.111	24.444	153	22.222	57.778	178	11.111	38.889
4	33.333	35.56	29	44.44	51.11	54	22.22	51.11	79	11.11	25.56	104	11.111	52.593	129	11.111	43.889	154	22.222	68.889	179	22.222	39.556
5	22.222	21.11	30	11.11	51.11	55	22.22	77.04	80	11.11	25.56	105	11.111	33.056	130	11.111	32.593	155	22.222	57.222	180	33.333	15.556
6	11.111	32.22	31	22.22	74.63	56	11.11	31.11	81	11.11	45.56	106	11.111	50.278	131	11.111	21.111	156	11.111	26.667	181	22.222	32.222
7	11.111	51.11	32	22.22	45.56	57	11.11	26.67	82	22.22	37.04	107	11.111	22.5	132	11.111	15.556	157	11.111	26.667	182	22.222	56.667
8	22.222	21.11	33	22.22	51.11	58	11.11	60.89	83	11.11	45.56	108	11.111	43.704	133	22.222	26.111	158	22.222	25.556	183	22.222	51.111
9	11.111	31.11	34	22.22	51.11	59	11.11	27.22	84	55.56	41.11	109	11.111	35.556	134	11.111	46.889	159	22.222	15.556	184	22.222	51.111
10	22.222	48.89	35	33.33	31.11	60	11.11	56.11	85	11.11	45.56	110	22.222	15.556	135	11.111	30.741	160	22.222	31.111	185	33.333	56.667
11	11.111	55.56	36	33.33	51.11	61	44.44	51.94	86	11.11	47.78	111	55.556	25.556	136	11.111	36.222	161	33.333	21.111	186	77.778	26.667
12	11.111	26.67	37	11.11	56.67	62	33.33	39.26	87	11.11	35.56	112	11.111	19.63	137	22.222	15.556	162	22.222	28.889	187	22.222	26.667
13	22.222	45.56	38	88.89	36.67	63	11.11	38.15	88	11.11	45.56	113	11.111	57.778	138	11.111	46.852	163	22.222	37.778	188	66.667	54.444
14	11.111	45.56	39	33.33	45.56	64	11.11	35.56	89	11.11	41.48	114	77.778	45.556	139	11.111	44.603	164	22.222	28.056	189	22.222	21.111
15	11.111	21.11	40	11.11	54.44	65	22.22	28.15	90	11.11	51.11	115	22.222	15.556	140	11.111	21.944	165	22.222	31.111	190	22.222	43.333
16	22.222	45.56	41	11.11	31.33	66	11.11	25.56	91	11.11	31.85	116	22.222	48.889	141	22.222	51.556	166	88.889	31.389	191	22.222	21.111
17	22.222	45.56	42	11.11	21.11	67	11.11	31.11	92	11.11	31.11	117	33.333	32.593	142	11.111	50.635	167	22.222	28.889	192	55.556	64.444
18	11.111	53.33	43	33.33	26.67	68	11.11	44.44	93	44.44	25.56	118	22.222	21.111	143	33.333	33.111	168	44.444	54.444	193	22.222	21.111
19	22.222	36.67	44	33.33	41.11	69	11.11	62.78	94	11.11	45.56	119	11.111	26.667	144	22.222	46.889	169	11.111	21.111	194	11.111	37.778
20	11.111	45.56	45	11.11	32.22	70	11.11	39.44	95	22.22	62.22	120	11.111	32.222	145	11.111	60.556	170	44.444	28.056	195	33.333	21.111
21	11.111	56.67	46	11.11	43.33	71	22.22	41.48	96	11.11	45.56	121	22.222	25.556	146	22.222	28.056	171	33.333	35.741	196	100	31.111
22	11.111	31.11	47	11.11	45.56	72	11.11	56.11	97	22.22	21.11	122	33.333	55.556	147	11.111	36.389	172	22.222	30.222	197	22.222	26.667
23	11.111	51.11	48	33.33	31.11	73	11.11	21.11	98	11.11	45.56	123	22.222	27.222	148	11.111	31.389	173	22.222	31.333	198	33.333	60
24	22.222	45.56	49	22.22	45.56	74	11.11	27.41	99	11.11	37.33	124	11.111	36.667	149	22.222	21.481	174	33.333	21.111	199	.	21.111
25	11.111	45.56	50	11.11	36.67	75	11.11	41.48	100	11.11	36.22	125	22.222	21.111	150	11.111	46.296	175	33.333	39.111	200	.	26.667

<sup>1</sup>I<sub>RG</sub> = Índice de Reposicionamiento Gubernamental.

<sup>2</sup>I<sub>RA</sub> = Índice de Racionalidad Administrativa.