

Redes Complejas +
Políticas Públicas

— LASE —

Redes de capital político y financiero de los gabinetes económicos presidenciales. (1976-2012)

Dr. Norberto Eduardo Bustos Nájera

lase.mx

[#redespoliticas](https://twitter.com/redespoliticas)



Objetivos

- ▶ Conocer los cambios de las instituciones públicas y privadas como agencias de reclutamiento político para altos funcionarios.
- ▶ Comparar el capital político y financiero de los Gabinetes presidenciales utilizando el análisis de redes.

Redes de capital social

▶ **Capital social:**

**recursos comunitarios
incrustados en las redes.**

- ▶ Expresados o potenciales.
- ▶ Simples o traslapados.
- ▶ Instrumentales o de apoyo.
- ▶ Bonding o bridging

• **Capital político:**

- capacidades técnicas
- contactos clave
- movilización de recursos públicos
- capacidad de convocatoria.

• **PRESTIGIO**

• **Capital financiero:**

- Empresas
- Acciones
- Bancos
- Dinero
- **ACUMULACIÓN**

Sujetos de estudio

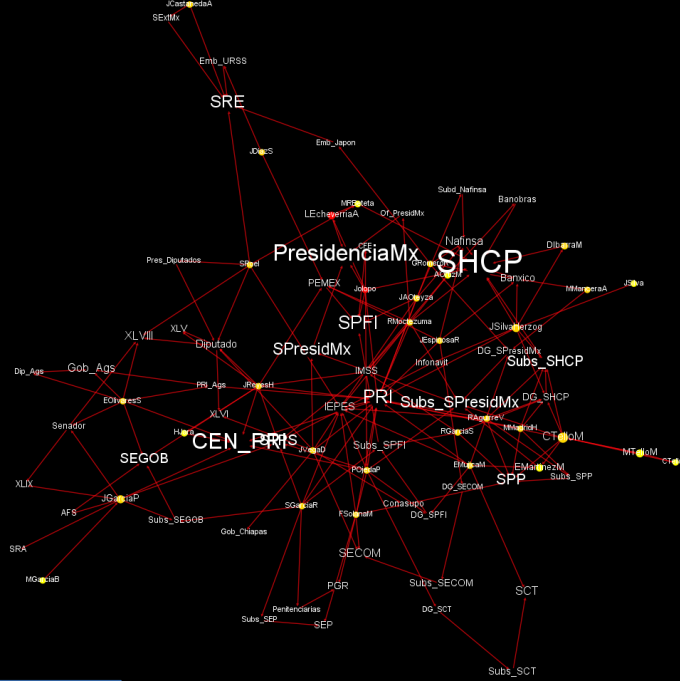
- ▶ Presidentes, secretarios de Estado, directores de paraestatales y bancos públicos.
- ▶ Construcción de redes basados en CV
- ▶ *PageRank Coefficient* para medir prestigio de las instituciones.

Distribución de grados de entrada por tipo de institución

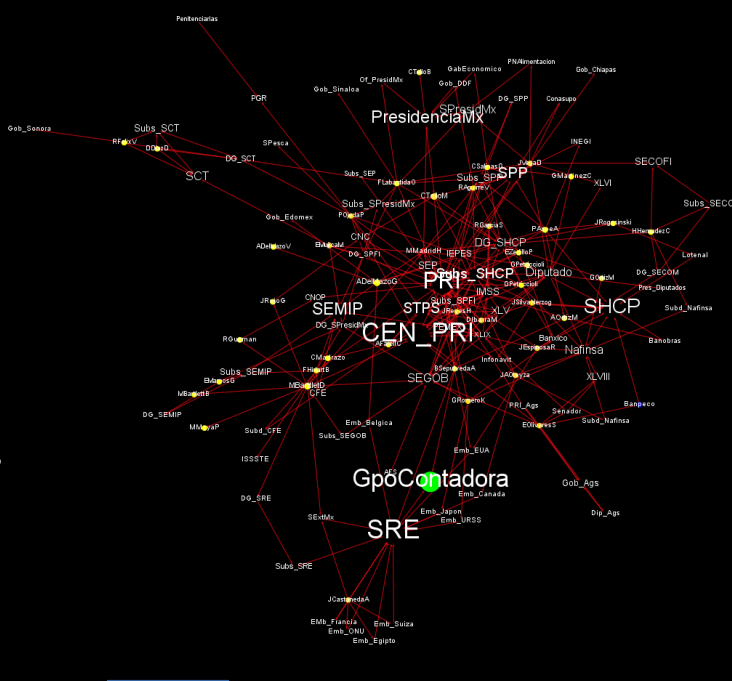
Gabinete	Periodo	Partido o coalición	Frecuencias absolutas		
			Actores	Instituciones Públicas	Entidades Financieras
José López Portillo	1976-1982	PRI	21	34	19
Miguel de la Madrid	1982-1988	PRI	41	81	25
Carlos Salinas	1988-1994	PRI	41	103	18
Ernesto Zedillo	1994-2000	PRI	36	114	15
Vicente Fox	2000-2006	PAN-PVEM	65	115	45
Felipe Calderón	2006-2012	PAN	48	99	23
		TOTAL	252	546	145

Distribución de grados de entrada por tipo de institución

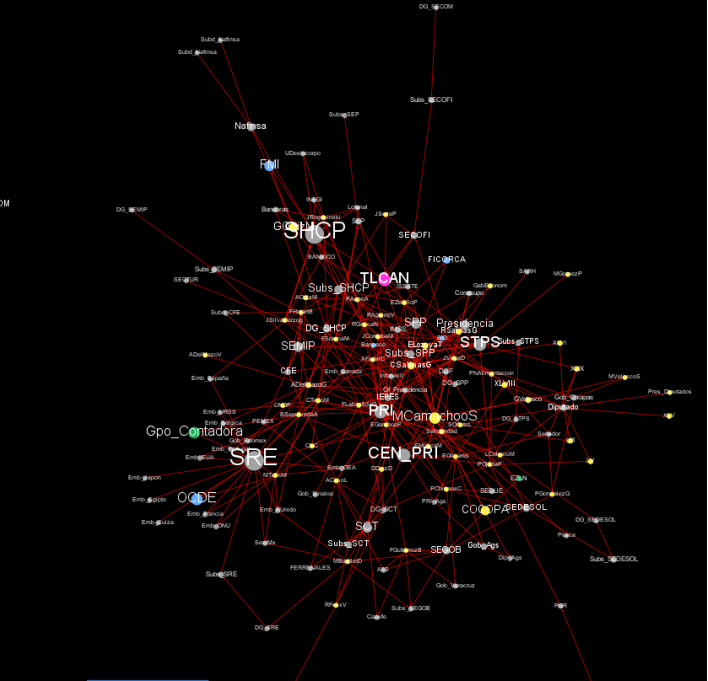
Capital	Institución	GABINETE						TOTAL
		JLP	MMH	CSG	EZPL	VFQ	FCH	
Político	Secretarías de Estado y dependencias	64	172	184	192	75	104	791
	Partidos y organizaciones políticas	23	55	51	44	74	27	274
	Organizaciones Internacionales	0	0	5	5	12	14	36
	Diputado Federal	4	8	5	4	7	8	36
	Senador	0	1	2	5	2	2	12
	Legislaturas locales	0	1	1	3	3	5	13
	Gobernaturas	1	8	14	21	18	14	76
	Alcaldías	0	0	0	3	1	3	7
Financiero	Industrias	9	9	3	6	26	7	60
	Banca	8	13	7	4	7	6	45
	Holding	0	1	4	3	9	7	24
	Grupo Industrial	4	4	0	0	9	8	25
	Ramo	0	1	6	4	11	11	33
TOTAL		113	273	282	294	254	216	1432



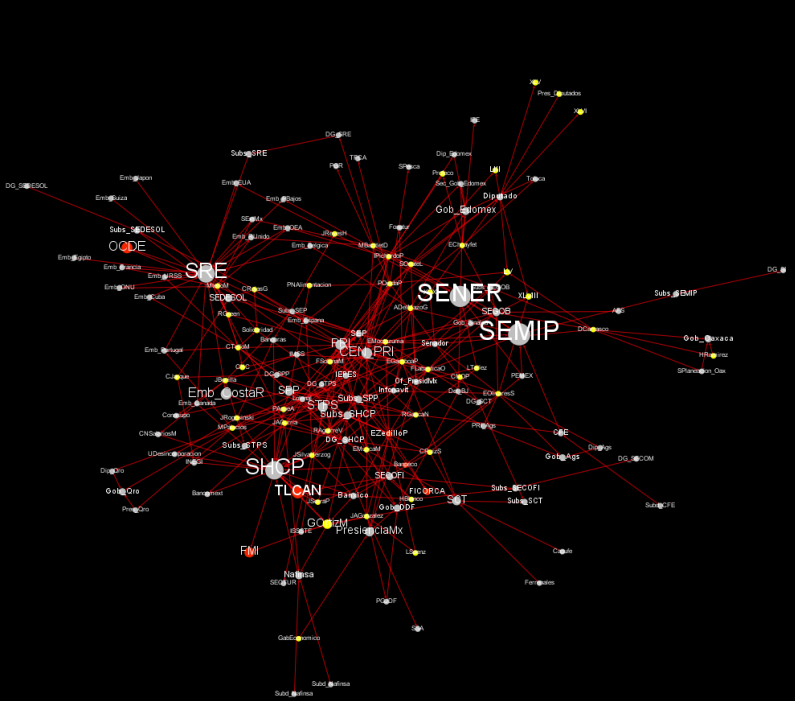
JLP



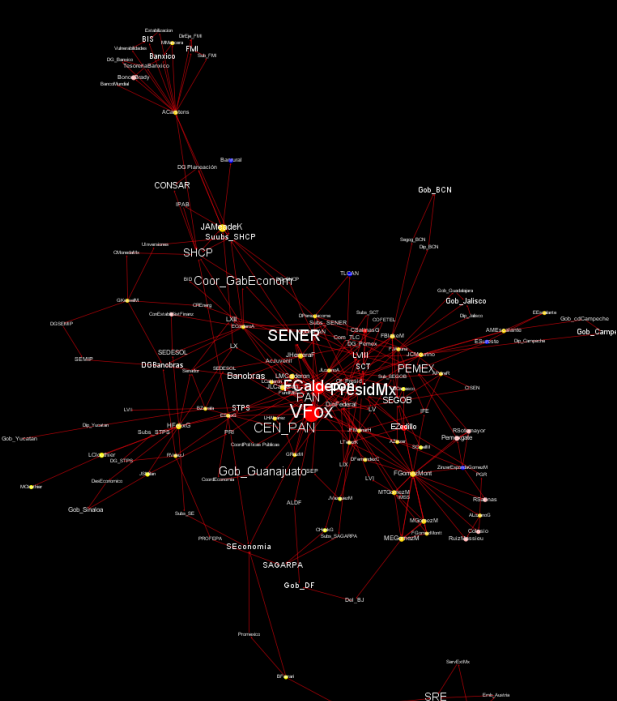
MMH



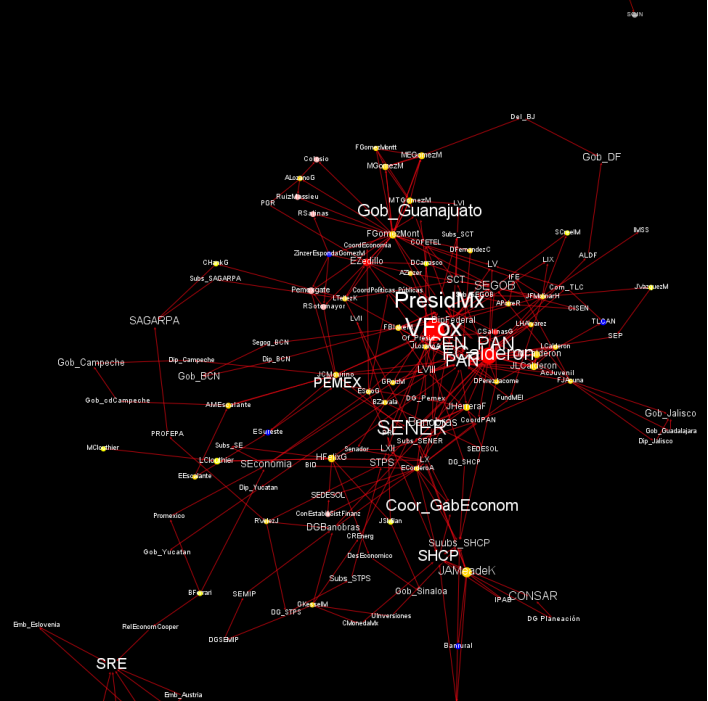
CSG



EZP



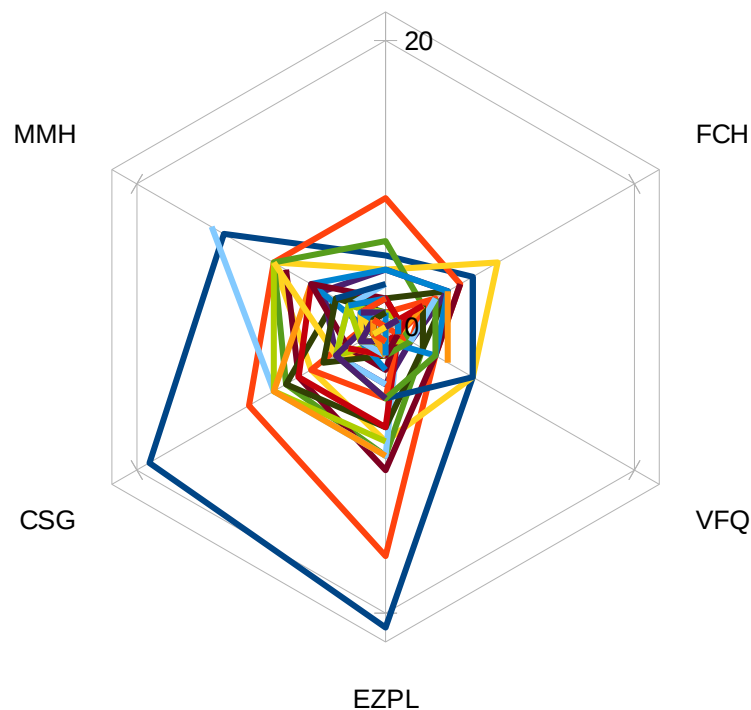
VFQ

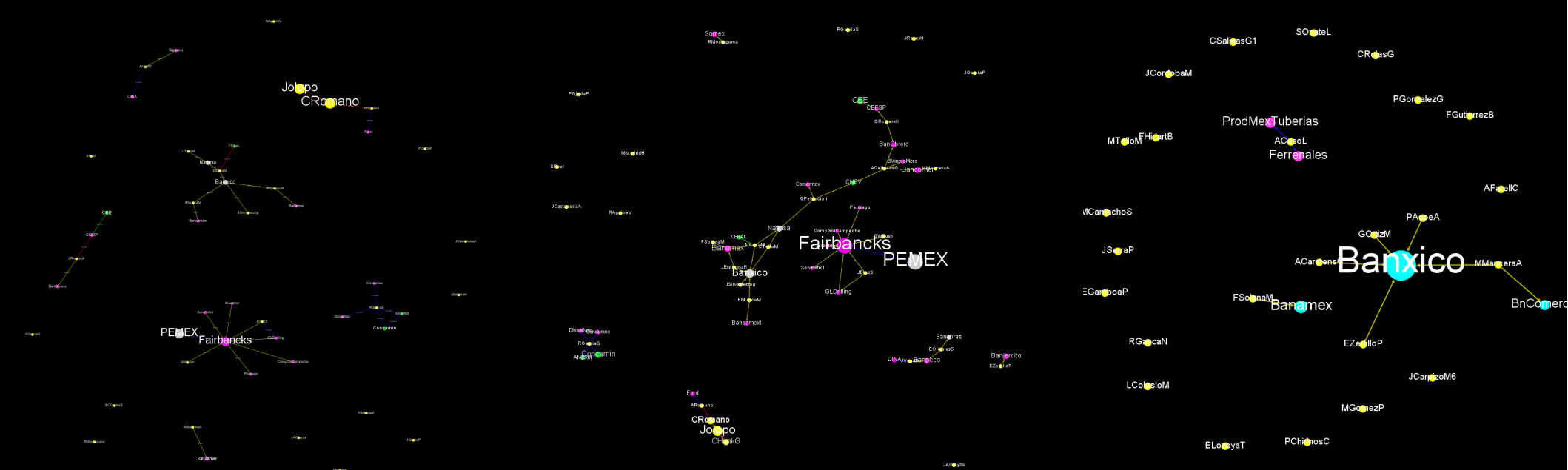


FCH

PageRank Instituciones públicas

Patrones de vinculación por secretaría

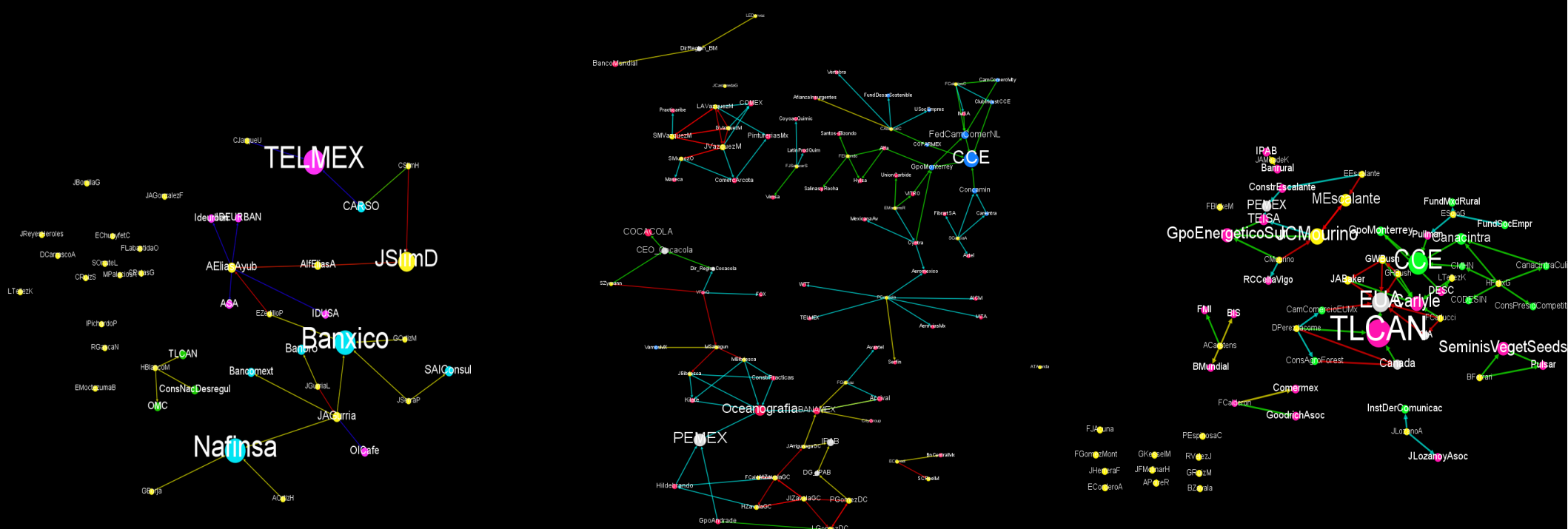




JLP

MMH

CSG

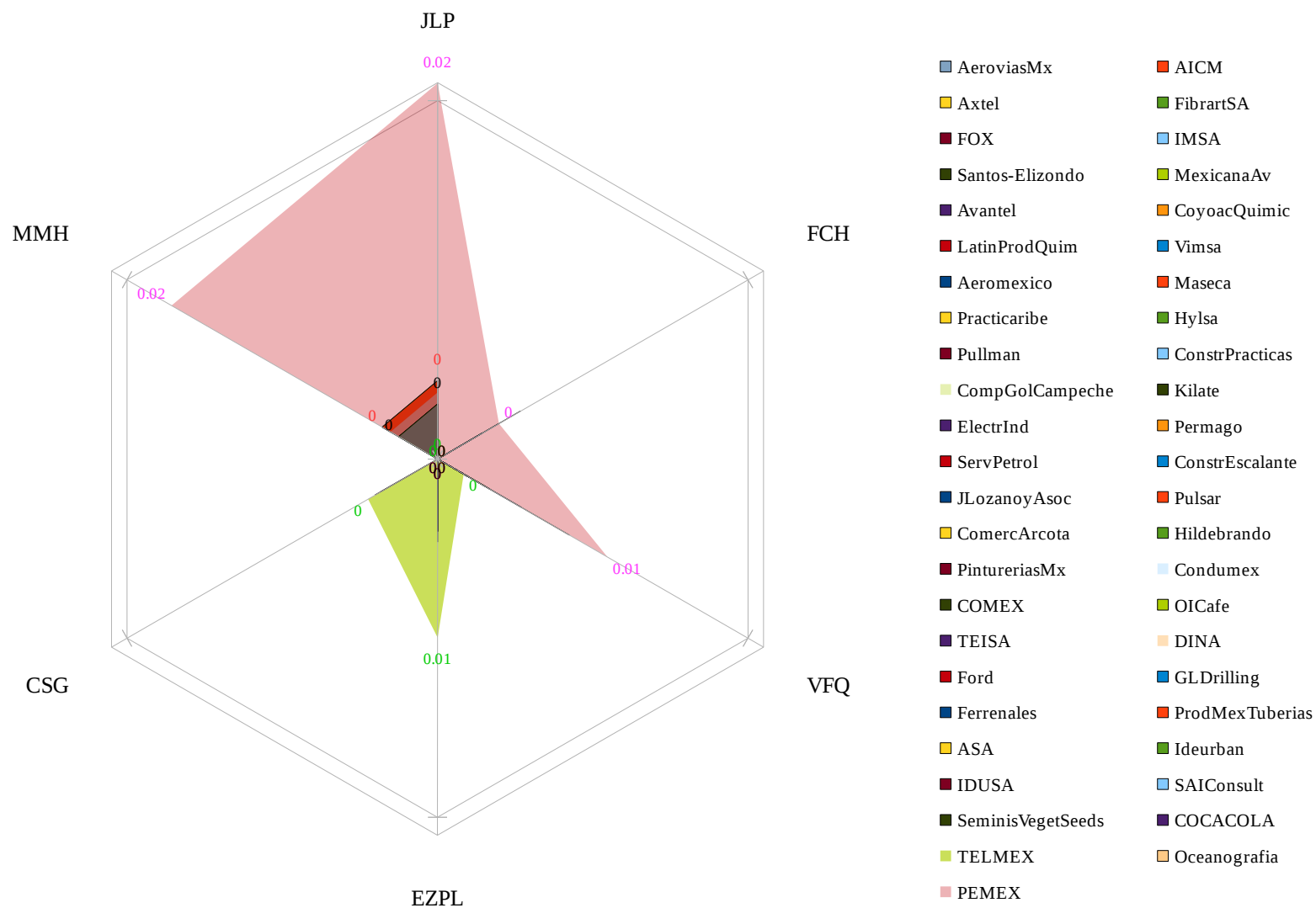


EZP

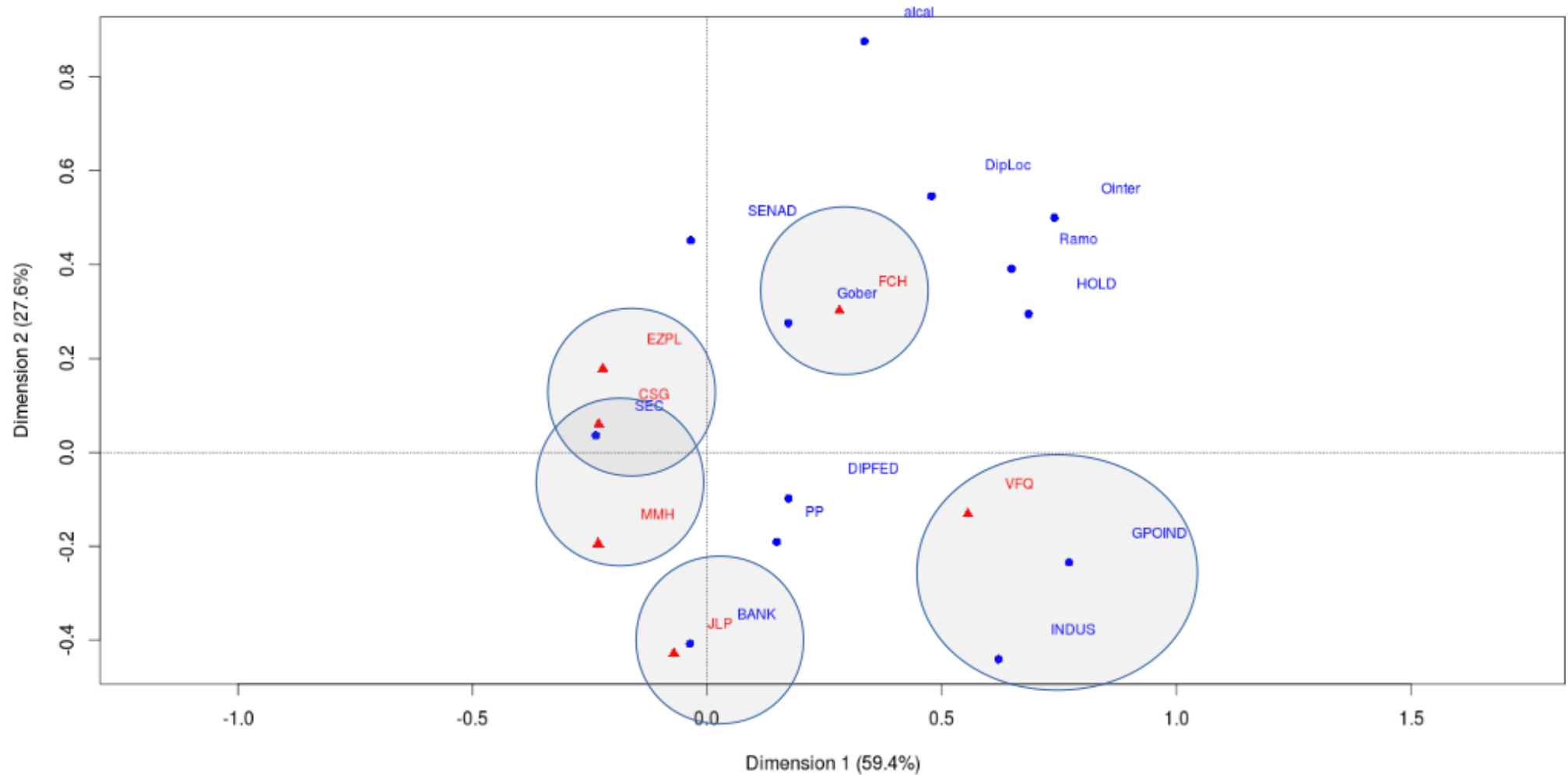
VFQ

FCH

PageRank industrias

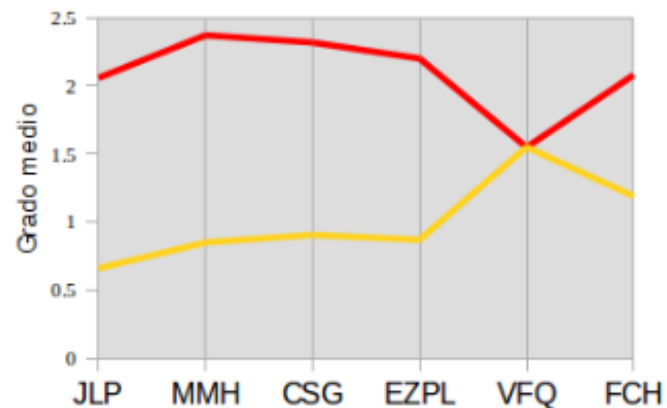


Análisis de correspondencias múltiples

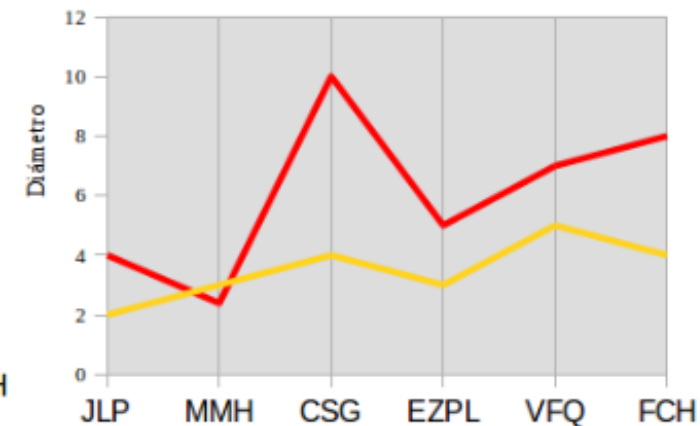


Indicadores globales de red

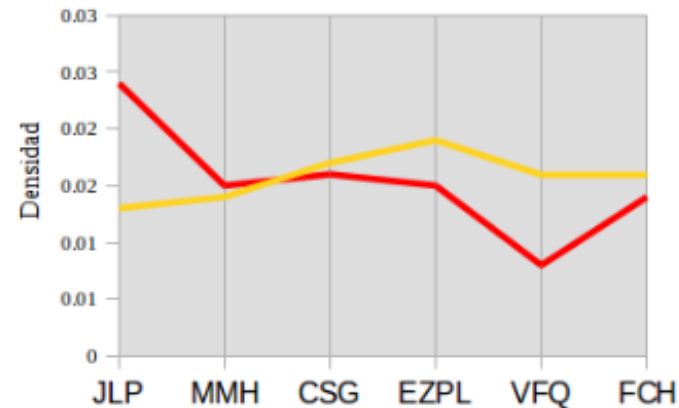
A. Grado Medio



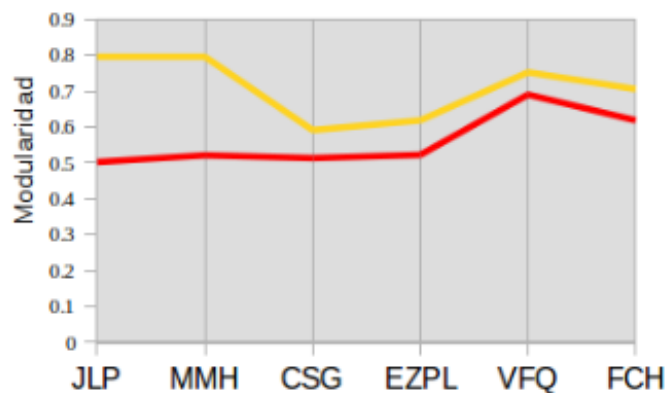
B. Diámetro



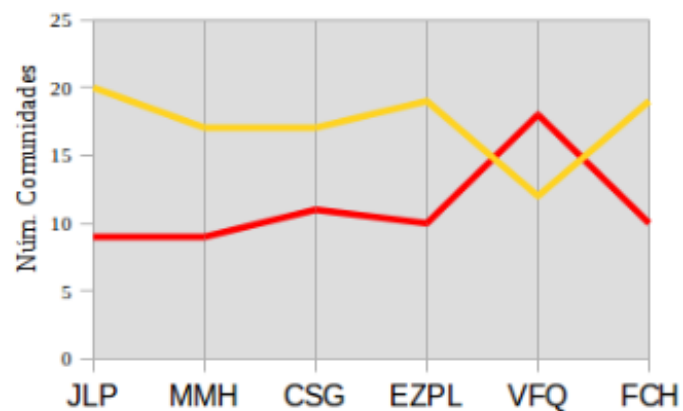
C. Densidad



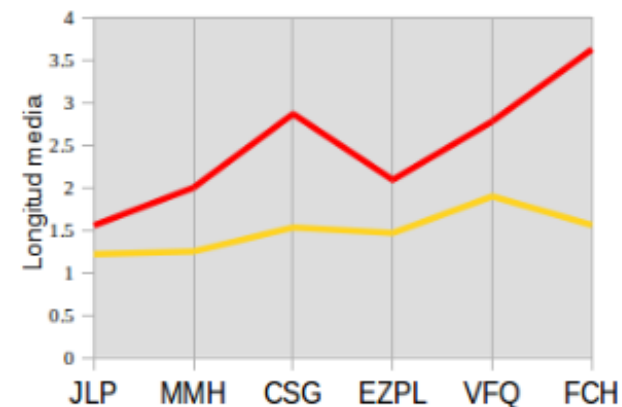
D. Modularidad



E. Comunidades



F. Longitud media



— Política
— Financiera

Conclusiones

- ▶ El grado de **cohesión interna cambió** a partir de los gabinetes panistas que mostraron un grado menor de cohesión política basada en la burocracia.
- ▶ Instituciones con mayor grado de socialización:
 - ▶ SRE, SHCP, STPS, Subsecretarías de la SHCP
- ▶ Patrón de propagación de las redes financieras a partir del gabinete de Salinas.
- ▶ Industrias, bancos y holdings con mayor grado de socialización:
 - ▶ Pemex, Telmex, Oceanografía, Banxico, Nafinsa, Bancomer, Fairbank, Carlyle, Energéticos
- ▶ **Permite medir, comparar y describir el capital social a partir del análisis de redes sociales.**

Redes Complejas +
Políticas Públicas

— LASE —

¡Gracias!



www.lase.mx

#redespoliticas