

T.4 2.º
Enric

TEMA 5 - Anex 2.

Exercici de sociometria

Aquest exercici està pensat per a poder fer a la classe una pràctica de sociometria d'una durada d'un parell d'hores.

No cal dir que el grup és imaginari.

Per a simplificar, hem imaginat que en aquest test només s'han fet preguntes relatives a elecció, no a rebuig. Aixó redueix el temps del treball a la meitat.

Com fer-ho?:

1. Explicar als alumnes que hom farà una pràctica de sociometria per a que tothom se'n faci càrrec i que l'exercici tindrà una durada d'una hora aproximadament.

2. Respondre les preguntes que puguin fer i tranquil·litzar-los si no veuen clar. Sovint, les coses es veuen més clares després. Que cadascú argumenti el que honestament vulgui.

Per a sortir-se'n d'aquest escull consultar el llibre de Moreno (mariano) citat a la bibliografia.

3. Escriure a la pissarra les dades del test fent notar que les respostes estan ordenades, és a dir, que Anna ha triat en primer lloc a Lluïsa i en segon lloc a Núria, i que no ha triat a ningú més.

Si no voleu escriure a la pissarra, per alló que cansa el braç, també es pot llegir, però les possibilitats d'error i de tumulte són més grans.

4. Demanar que, en grup, facin els següents passos:

1er. Construir una matriu sociomètrica.

2on. Fer la gràfica amb les les. i 2es. eleccions.

3er. Fer la gràfica de les eleccions recíproques

4rt. Fer un diagnòstic de la situació del grup.

5. Esser atent a ajudar els grups a sortir-se'n. Preveure la possibilitat d'haver d'explicar o de recordar qué vol dir "matriu" en sociometria i les diferències entre els dos tipus de gràfiques.

6. Si aixó no us convenç, també podeu fer servir aquest material per a explicar com es fa un sociograma.

Dades del test

	<u>Tria a</u>	<u>Espere ésser triat/triada per</u>
Anna	Lluïsa i Núria.	Lluïsa.
Berta	Inés i Núria.	Lluïsa, Inés i Núria.
Ferràn	Oriol i Miquel.	Oriol i Miquel.
Inés	Núria, Toni, Berta i Pere.	Núria i Bert .
Lluïsa	Núria, Anna i Toni	Núria, Anna, Inés i Berta.
Miquel	Oriol i Ferràn.	Oriol i Ferràn.
Núria	Toni, Inés, Berta, Pere i Lluïsa.	Inés, Berta i Lluïsa.
Oriol	Ferràn, Miquel, Pere i Toni.	Pere, Toni, Ferràn i Miquel.
Pere	Toni, Núria i Inés	Toni, Inés i Núria.
Toni	Pere, Núria, Inés i Oriol.	Pere, Oriol, Núria i Inés.

Matriu sociomètrica

Es a la pàgina següent.

Com que només s'ha demanat elecció i suposició d'elecció, no cal partir les cruïlles en quatre espais: amb dos n'hi ha prou.

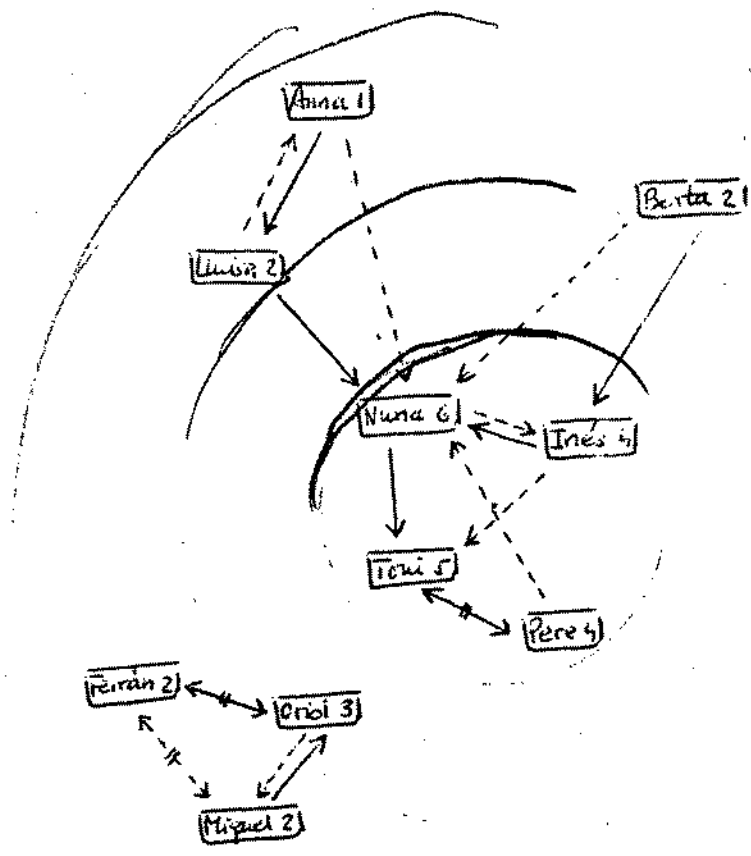
Per la mateixa raó, només és possible de calcular els indicadors sociomètrics (percentatges o proporcions) relatius a aquestes preguntes.

Crec que és millor fer-ho a la pissarra, demanant els alumnes que construeixin només la part bàsica de les eleccions i deixin per a una segona fase la construcció de la resta.

Hom pot demanar-los, per a homogeneitzar la correcció, que construeixin la matriu mantenint l'ordre alfabètic dels membres del grup -el mateix criteri que he utilitzat en la matriu anexa-.

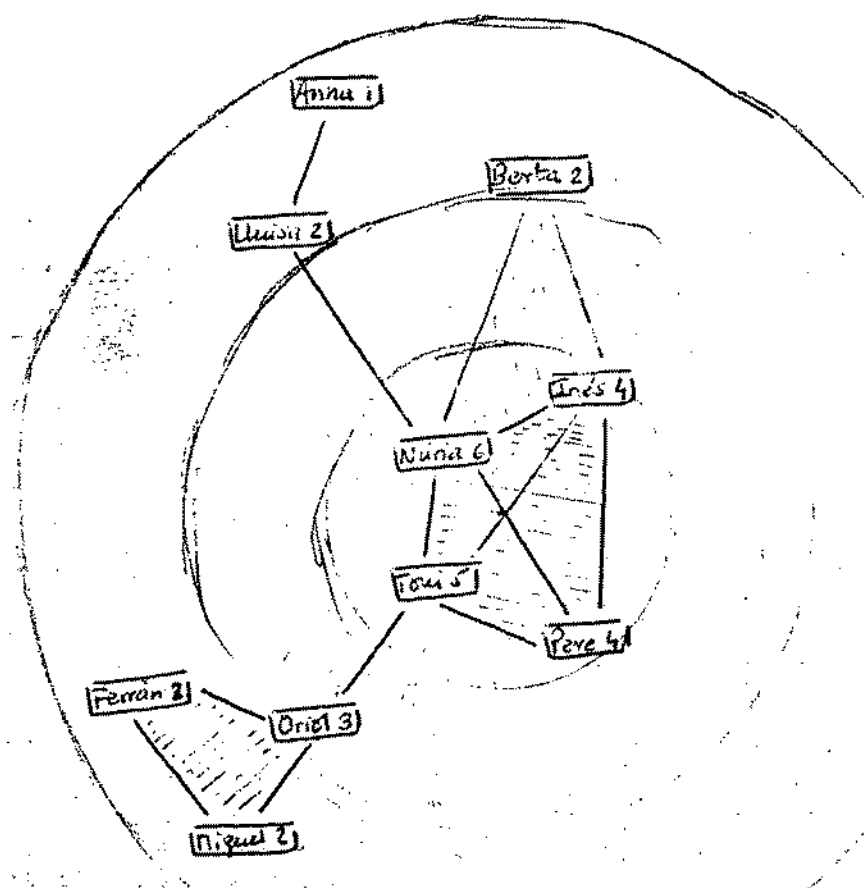
	Anna	Berta	Ferran	Ines	Luis	Miguel	Montserrat	Pere	Toni		Eleccions Lises	EXPANSIVITAT POSITIVA	Eleccions negatives	RECERCAR	Eleccions positives	CONFIANÇA	REACTIONS	Eleccions en negatives	SECURITAT			
Anna	11	12	22	11	22	11	22	11	22	22	22	1	50	1	11	100	1	100	1	100		
Berta		12	22	11	22	11	22	11	22	22	22	2	100	3	33 (a)	2	66	2	66	2	100	
Ferran			22	11	22	11	22	11	22	22	44	4	100	2	22	50	2	100	2	100	2	100
Ines				11	22	11	22	11	22	22	33	2	66	4	44	(b)	2	50	2	50	2	100
Luis					22	11	22	11	22	22	22	2	100	2	22	100	2	100	2	100	2	100
Miguel						11	22	11	22	22	22	2	100	2	22	100	2	100	2	100	2	100
Montserrat							11	22	11	22	22	2	100	2	22	100	2	100	2	100	2	100
Pere								11	22	11	22	2	100	2	22	100	2	100	2	100	2	100
Toni									11	22	22	3	75	4	44	(c)	3	75	3	75	3	100
										11	22	4	100	3	33	75	3	100	4	80	4	100
											22	4	100	4	44	80	4	100	4	80	4	100
Elecc. remaneses	1	2	4	2	2	6	3	4	5													
EXPANSIVITAT	11	22	44	22	22	66	33	44	55													
Suposicions	1	3	2	5	3	2	5	2	2													
EXPANSIVITAT	11	33	22	55	33	22	55	33	22													
CONFIANÇA	100	100	100	100	100	100	100	100	100													

$a - 1/2 = 150\%$ = 50 de curació = 50 %
 $b - 1/2 = 100\%$ = 100 " = 0 %
 $c - 1/3 = 133\%$ = 75 " = 75 %



gràfic d'eleccions preferents.

—→ 1^a elecció
 - - - -> 2^a "



gràfic de reciprocitats.

——— elecció recíproca
 /// àrea de reciprocitat tancada