

MATRIZ SOCIOMÉTRICA

¿A quién invitarías para hacer deporte?

	Marina Mendoza	Rocío Guzmán	Ibiza Sáenz	Sergio Lugo	Pablo Ipiña	Marta Sánchez	Natalia Torres	Elena Plaza	Alejandro Puebla	María Blanco	Patricia Alonso	Marina Pérez	Romina Agudo	NEE	NRE
Marina Mendoza		2		1				2					1	2	2
Rocío Guzmán	2		1							2				2	1
Ibiza Sáenz		2		2		1						1		2	2
Sergio Lugo	2		1		2				1					2	2
Pablo Ipiña		2		2			1							2	1
Marta Sánchez	1		2								1		2	2	2
Natalia Torres	2				1			2						2	1
Elena Plaza										2		1		2	0
Alejandro Puebla		1		1			2			2				2	2
María Blanco	1		2					2	1					2	2
Patricia Alonso				1	2							2	1	2	2
Marina Pérez			2					1			2			2	1
Romina Agudo							2		2	1	1			2	2
NER	3	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1		
SER	5	4	4	4	3	1	3	3	1	4	3	3	1		
NRR	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	2		
SRR	3	3	4	3	2	0	2	4	3	3	1	1	3		

Esta tabla representa los datos obtenidos por parte de unos alumnos en respuesta a la pregunta “¿A quién invitarías para hacer deporte?”. Son 13 alumnos y cada uno de ellos podía elegir dos personas en cuanto a elección y otras dos personas en cuanto a rechazo.

En primer lugar, hablaré de los índices que hacen referencia a los datos horizontales:

NEE representa el número de elecciones que ha hecho cada alumno. En este caso todos obtienen 2, ya que todos los alumnos han elegido a dos personas las cuales invitarían para hacer deporte.

NRE representa el número de rechazos que ha hecho cada alumno. Se pueden observar número desde el 0 al 2, puesto que hay un alumno que no ha rechazado a nadie para hacer deporte, cuatro alumnos han rechazado a una persona y el resto han rechazado a dos personas.

En segundo lugar, comentaré los índices que hacen referencia a los datos verticales:

NER hace referencia al valor cuantitativo de elección, es decir, el número de personas que te elegirían para hacer deporte. En la tabla se puede observar números entre el 1 y el 3. Con esto se deduce que ninguna persona ha quedado sin ser elegida por otra persona, a todos los ha elegido mínimo un compañero y máximo 3 compañeros.

SER hace referencia al valor cualitativo de elección, por lo tanto, se entiende como la suma de los valores de las personas que te eligen. Lo que diferencia estos valores es si al alumno le han elegido en primer lugar (valor de 1) o en segundo lugar (valor de 2), con lo que se concluye que cuanto mayor sea el número, más personas quieren invitarte a hacer deporte, independientemente de la posición en la que te elijan (primera o

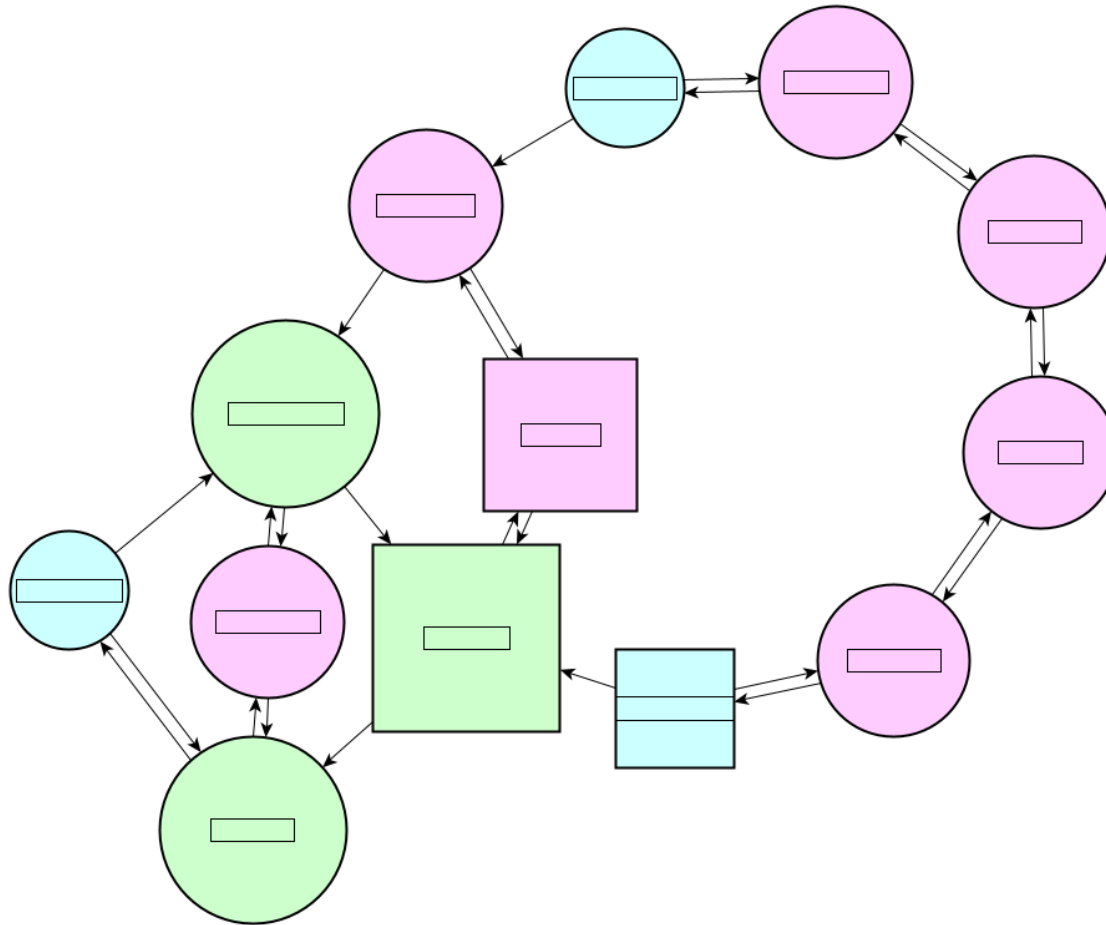
segunda). En este caso se aprecian números del 1 al 5, por lo que se concluye, al igual que en NER que todas las personas han sido elegidas mínimo una vez, pero algunas más que otras.

NRR representa el número cuantitativo de rechazos que recibe una persona, es decir, el número de personas que le han rechazado para hacer deporte con ella. Se observan que los números varían entre el 0 y el 2, por lo que hay una persona que no ha sido rechazada por nadie y el resto han sido rechazados por 1 o 2 personas.

SRR hace referencia al valor cualitativo de rechazos, por lo que, se comprende como la suma de los valores de las personas que te rechazan. Como podemos ver en la tabla, estos valores van desde el 0 hasta el 4: la persona que obtiene 0 es la que no ha sido rechazada por nadie, mientras que las que tienen un valor del 1 al 4 han sido rechazadas por una o dos personas, dependiendo esto de si ha sido elegida en primer o segundo lugar. Con esto concluimos que, cuanto mayor sea el número, más personas te han rechazado para invitarte a hacer deporte.

A continuación, incluiré el sociograma positivo (números en negro) y el sociograma negativo (números en rojo) correspondiente a la tabla

○ **SOCIOGRAMA POSITIVO**



○ **SOCIOGRAMA NEGATIVO:**

