

Evaluación de la interpelación e influencia de los miembros del grupo-clase mediante la sociomatriz

Para conocer la relación e influencia de los miembros del grupo-clase entre sí se confeccionan dos tipos de preguntas:

La primera, tiene relación con la elección de los compañeros para realizar un trabajo de clase y, la segunda, se les pide que elijan a los compañeros con quienes desearían estar para divertirse. Para facilitar su cooperación se suele presentar de esta forma:

"Puesto que vamos a realizar durante el curso una serie de trabajos en grupo y equipos de actividades escolares relacionadas con la tutoría, para que todos nos encontremos lo más satisfactoriamente posible, los profesores y tutores desearíamos conocer vuestras preferencias. Los resultados serán confidenciales"

A continuación se les aplica el cuestionario

Confección de la sociomatriz

Se confecciona una matriz por cada cuestionario dando lugar a dos matrices una de **trabajo** y otra de **amistad**.

En este cuestionario se admiten tres elecciones, pero pueden limitarse a una sola o dejarlas abiertas. Si se admiten las tres elecciones se puntúa 3 a la primera, 2 a la segunda y 1 a la tercera. En nuestro caso constatamos solamente los valores sociométricos más importantes para la educación de valores y normas, en general se constatan los siguientes datos:

Sp Selección positiva

SPV Selección positiva valorada: La suma de las elecciones

S N Selección negativa

SNV Selección negativa valorada

Cuestionario de elección de compañeros de trabajo

1. ¿Con quienes preferirías realizar un trabajo de clase?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

2. ¿A quienes elegirías los últimos?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

3.- ¿Quién crees que te elegiría?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

4. ¿Quién crees que no te elegiría?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

Cuestionario de elecciones de compañeros de actividades

1. ¿A quienes elegirías para salir en tu tiempo libre?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

2. ¿A quienes no elegirías?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

3. ¿Quién crees que te elegiría?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto

4. ¿Quién crees que no te elegiría?

1 3 puntos

2 2 puntos

3 1 punto