

SOCIOMET (SCM):

Programa para la realización de estudios sociométricos

Instrucciones para realizar el test

Informe del test: Perfil gráfico

Autor: Fco. J. García-Bacete y J. González Álvarez

Editor: TEA

Finalidad: A partir de la información recogida en los cuestionarios sociométricos, realiza de forma automática análisis sociométricos proporcionando información a nivel individual y grupal.

Descripción: SOCIOMET es un programa informático diseñado para la elaboración automática de análisis sociométricos.

Proporciona abundante información sobre las relaciones sociales entre los evaluados, el clima social, la existencia de subgrupos y el tipo sociométrico de cada componente del grupo.

El profesional introduce las respuestas de los evaluados a un cuestionario sociométrico e, inmediatamente, obtiene información numérica y gráfica sobre la distribución de las nominaciones en el grupo y la valoración de cada persona, que es clasificada como preferida, rechazada, ignorada, controvertida o media.

Se trata de un programa flexible que permite incluir nominaciones positivas y negativas, directas e indirectas, ofreciendo al profesional una gran cantidad de información.

La utilización de SOCIOMET supone una drástica reducción del tiempo necesario para realizar este análisis, así como de los errores y los problemas prácticos que conlleva la elaboración del sociograma.

SOCIOMET incluye la monografía **Evaluación de la competencia social entre iguales**, en la que se profundiza en los fundamentos teóricos de la sociometría y los tipos sociométricos. También incluye un completo manual de uso que contiene todas las instrucciones necesarias para su utilización y la interpretación de la gran cantidad de información que proporciona.

Administración: Grupal

Niveles de aplicación: Grupos de niños y adolescentes en contexto escolar fundamentalmente, aunque también se puede emplear con grupos de adultos en el contexto laboral.

Duración: 20 minutos aproximadamente

Baremación: Baremos por grupo de edad y sexo en percentiles y puntuaciones T