

Corrección rápida de cuestionarios psicométricos

PSICOFAST

Es un software que permite la corrección rápida de cuestionarios psicométricos.

VELOCIDAD

Las respuestas se ingresan mediante el scanner lo que hace extremadamente rápido el proceso de corrección, obteniendo en sólo algunos segundos los resultados necesarios para interpretar las pruebas:

PSICOFAST le entrega:

PUNTUACION BRUTA

Para cada variable del test, Psicofast le entrega la puntuación bruta obtenida según el método de conteo especificado para la prueba en cuestión.

PUNTUACION ESTANDARIZADA

Para cada variable del test, Psicofast le entrega los valores estandarizados de acuerdo a la tabla de estandarización que usted usa normalmente.

PERFIL GRAFICO

Psicofast le entrega un gráfico de barras o líneas para visualizar los valores ya estandarizados de las distintas variables del test.

TEXTOS DE INTERPRETACION

Usted puede guardar las interpretaciones que hace con más frecuencia según los valores de las variables. De esta forma, en los siguientes test evaluados, Psicofast entregará interpretaciones en forma automática cuando corresponda según los valores obtenidos por el examinado.

Estas interpretaciones pueden considerar valores de una variable o de una combinación de variables. De este modo se automatiza en gran medida la interpretación inicial del test, dejando al psicólogo la tarea más detallada.

FLEXIBILIDAD

El software PSICOFAST, puede ser adaptado para corregir los cuestionarios psicométricos de alternativas que usted necesite cambiando:

- Plantillas de conteo de puntuación bruta.
- Tablas de estandarización de variables.
- Textos de interpretación.
- Otros datos específicos de cada prueba.

EXPORTACION DE DATOS

- Exportar valores brutos y estandarizados de los evaluados, para usarlos en planilla de cálculo.
- Exportar respuesta de cada pregunta de los evaluados, para usarlos en planilla de cálculo.

REQUERIMIENTOS

- Computador PC compatible Pentium IV o superior
- Windows Xp, Windows 7
- Puerto USB
- RAM recomendada 1 GB
- Lector de CD

