



**Nombre de alumno: Leyni Janine
Guerra Castillo**

**Nombre del profesor: Luis Ángel
Flores Herrera**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: psicometría

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo de 2024.

PSICOMETRIA

Que es la psicometria

La psicometría es la rama de la psicología experimental encargada de medir y cuantificar los procesos psicológicos y las capacidades cognitivas de una persona.



CONSIDERACIONES ETICAS DEL USO DE LAS PRUEBAS PSICOMETRICAS

Adoptar una actitud de atención y respeto hacia los sujetos examinados. Brindar una información general a los sujetos sobre las pruebas, siempre que sea posible. Evitar que los reportes psicológicos queden al alcance de otras personas. Colaborar en el control profesional y comercial del material psicológico, evitando su difusión generalizada. Inspeccionar los resultados para detectar posibles errores.

CLASIFICACIÓN DE LOS TEST PSICOLÓGICOS

Pruebas proyectivas: Las pruebas proyectivas son técnicas que recogen información. Principalmente, surgen desde el modelo psicodinámico o psicoanalítico.

pruebas psicométricas: Son pruebas objetivas que brindan una metodología complementaria en las evaluaciones psicológicas de los sujetos. Permiten obtener información estandarizada, cuantificada y fácil de tratar estadísticamente, de manera rápida, con poca distorsión

test

Los test psicométricos abarcan muchos elementos clínicos, desde la personalidad general, problemas muy particulares como depresión, ansiedad, asertividad, autoestima, niveles de resiliencia, manejo del estrés, estilos de comunicación, entre otros.

bibliografia

<https://universidadeuropea.com/blog/que-es-psicometria/#:~:text=La%20psicometria%20es%20la%20rama,a%20caracteristicas%20y%20sucesos%20concretos.>

https://repositorio-uapa.cuaieed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/2893/mod_resource/content/1/UAPA-Caracteristicas-Esenciales-Pruebas-Psicologicas-Area-Clinica/index.html

Principios éticos de las pruebas psicométricas by Juan González Ferrer on Prezi