



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Yoselin Mendoza Moreno

Nombre del tema: Psicometría

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Psicometría

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 3°

Bibliografía

Antología UDS

<https://www.unir.net/salud/revista/que-es-psicometria/#:~:text=La%20Psicometr%C3%ADa%20es%20la%20rama,XIX%20con%20dos%20claros%20objetivos.>

<https://www.psyciencia.com/que-es-la-psicometria/>

<https://mlaboral.com/que-es-psicometria/>

<https://psicologiaymente.com/psicologia/psicometria>

<https://lamenteesmaravillosa.com/el-nacimiento-de-la-psicometria/#:~:text=La%20importancia%20de%20las%20pruebas,la%20psicolog%C3%ADa%20como%20ciencia%20emp%C3%ADrica.>

Psicometría

Definición y sus orígenes

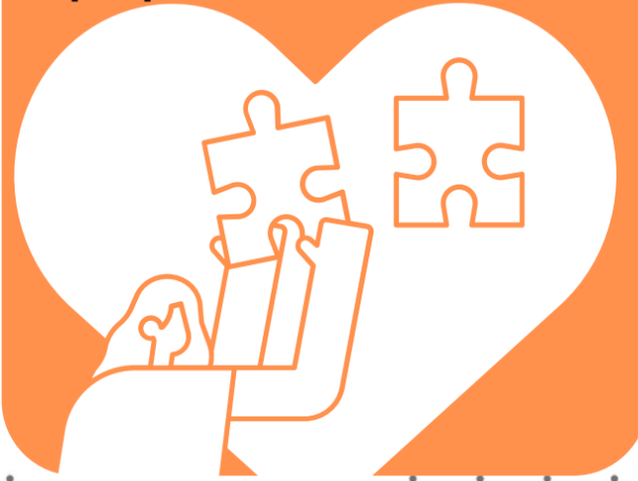


Dentro de la psicología, una de las herramientas más útiles a nivel de investigación es la psicometría; y es que esta ciencia ha permitido recabar y ordenar datos de tal manera que ha ofrecido la posibilidad de medir cuantitativamente la información de aspectos cualitativos.

DEFINICIÓN

La psicometría se refiere a una disciplina de carácter científico que corresponde a la psicología, y que es la encargada de realizar todos los procesos de medición que competen a la información recabada a través del método científico de una investigación.

La palabra psicometría proviene del vocablo griego y según su etimología significa medidas de las cualidades de la psiquis.



¿QUÉ VALORES CUANTIFICA LA PSICOMETRÍA?

- Nivel de inteligencia.
- Personalidad y actitud.
- Habilidades y aptitudes.
- Capacidades.
- Reacciones.
- Capacidad mental.



EXÁMENES PSICOMÉTRICOS

Son los instrumentos de medición que emplea la psicometría para lograr valorar diferentes características de los seres humanos, como las que mencionamos en el apartado anterior.

Por lo general, se trata de pruebas de fácil aplicación que pueden estar compuestas por problemas matemáticos, lógicos, razonamiento verbal, razonamiento mecánico, entre otros.



VALIDEZ Y CONFIABILIDAD



La confiabilidad se refiere a la capacidad de la prueba para arrojar resultados similares cuando esta se aplica varias veces al mismo sujeto. Para que sea confiable, el test debe presentar resultados similares sin grandes variaciones. En cuanto a la confiabilidad, es importante tener en cuenta el largo de la prueba aplicada, a mayor longitud, la confiabilidad se puede afectar.

La validez es la capacidad del test de medir lo que el investigador busca. Para esto se utiliza como variable en previas investigaciones y se elabora un nuevo instrumento que se contrasta con la opinión de expertos. Después se realiza una selección de aquellos ítems que han demostrado recaudar la información que se requiere para la investigación en curso.

CAMPOS DE APLICACIÓN DE LA PSICOMETRÍA

A través de los test psicométricos, la psicometría puede aplicarse en los campos **clínico, educativo y laboral.**



En esta última área goza de gran popularidad, debido a que arroja una medida correcta acerca de las capacidades, habilidades y niveles intelectual de los candidatos que quieren formar parte de una empresa.

Ψ ¿CÓMO SURGE LA PSICOMETRÍA?

Aproximadamente, el origen se remonta al año 2200 a.C., cuando un emperador en China ordenó que se examinaran a sus oficiales de gobierno cada tercer año para determinar si eran adeptos a su cargo. Con ello, estas pruebas continuaron haciéndose, siendo perfeccionadas con el paso del tiempo. Aun así, no fue hasta la dinastía Han (200 d.C.) que estos procedimientos fueron validados.

OTROS ANTECEDENTES

el nacimiento de la psicometría se remonta a mediados del siglo XIX, momento en que Francis Galton empezaría a trabajar en establecer mecanismos para medir la existencia de diferencias individuales entre individuos.

Cattell idearía por primera vez el concepto de test mental, aplicándolo a la medición de capacidades sensoriales, pero no sería hasta Alfred Binet que empezarían a desarrollarse escalas de medida de capacidades intelectuales. Binet, junto a su ayudante Theodore Simon, creó la primera escala de inteligencia en base a criterios funcionales.