

Muñiz, J. (2018). *Introducción a la Psicometría: Teoría Clásica y TRI*. Madrid: Pirámide.

Es un libro dirigido para aquellos interesados en el área de evaluación psicométrica. Muñiz es un autor reconocido en este campo, quien ha realizado una gran variedad de escritos, además, presenta esta ocasión la actualización de uno de sus libros, agregando información actualizada, mostrando en la introducción una clara y sencilla exposición de la teoría clásica de los test y la teoría de respuesta a los ítems (TRI).

Inicia este libro con una presentación de los orígenes y desarrollo de la teoría clásica de los test, explicando brevemente la cronología de la evolución de las pruebas psicométricas, explicando de manera detallada los conceptos fundamentales de la construcción y verificación de las propiedades psicométricas de los test, como lo son la confiabilidad, la validez, el análisis de ítems, las transformaciones de las puntuaciones y centrándose en el contenido actual de la teoría de respuesta a los ítems.

A lo largo del libro Muñiz presenta una serie de ejemplos prácticos que facilitan la comprensión de los temas que abarca; hace un especial énfasis en el desarrollo práctico de las teorías, como se observa en los contenidos teóricos de la confiabilidad, que es un tema muy complejo y requiere un alto nivel de estudio y dedicación, para entender todo el contenido que abarca este tema, como la teoría clásica de la confiabilidad descrita por Spearman, y que se traduce hoy en un procedimiento importante para la verificación de la confiabilidad como propiedad psicométrica de un test.

A diferencia de su libro anterior *La Teoría Clásica de los Tests*, aquí actualiza el concepto de validez, centrándose en las evidencias de validez, mostrando contenido nuevo y actual que son necesarios para cualquier estudiante de las áreas psicométricas, o que requiera comprender los términos que abarca la validez como propiedad psicométrica. En este capítulo abarca la conceptualización de las evidencias, así como los procedimientos estadísticos necesarios para verificar las referidas evidencias de validez a un test.

En la elaboración de un test, realizar un análisis de los ítems que lo integran, es parte fundamental. Es un procedimiento estadístico que requiere de mucha atención, en este libro los ejemplos que presenta Muñiz facilitan la comprensión de los pasos que debe seguir el constructor de un test, para

obtener el mejor conjunto de ítems que abarque la mayor cantidad de indicadores que evidencien el constructo que se esté midiendo.

Lo importante de los test, no es el test en sí, sino las puntuaciones que se obtengan y la interpretación que se le otorga al número que se obtenido, por tal razón, Muñiz dedica un apartado completo solo a las transformaciones de los puntajes. A estos efectos explica qué ocurre cuando los puntajes son normales o no normales, para realizar las transformaciones correspondientes, de una forma concisa desde la ejemplificación de ejercicios prácticos.

Una fortaleza clave en este libro, es cómo el autor aborda la Teoría de respuesta de los ítems, que es una herramienta estadística moderna para la evaluación psicométrica. Muñiz explica los principios básicos de la teoría y sus aplicaciones prácticas para el diseño de una prueba psicométrica.

Hay que destacar que la obra posee una lista actualizada de referencias, que permite a los lectores buscar material para profundizar en los temas y proporciona al final de cada capítulo una lista de lecturas destinadas a expandir los conocimientos sobre los contenidos que expuestos en su libro.

La capacidad que posee José Muñiz para escribir, combinando los aspectos teóricos y las aplicaciones prácticas, es digna de admirar, por eso, en la comunidad de psicómetras es un autor de gran reconocimiento, por lo que su libro, *Introducción a la Psicometría: Teoría Clásica y TRI*, es imprescindible para aquéllos que recorren los procesos del diseño de las pruebas psicométricas.

Prof. Emilio Márquez.
Investigador-Docente Instituto de Psicología-UCV.
Profesor cátedra de Psicometría-UCV.