



Tipos de Validez

A continuación te mostramos un resumen de los principales tipos de validez utilizados para el método científico.

"Cualquier investigación puede verse afectada por diferentes tipos de factores que, aunque sean ajenos a las cuestiones de la investigación, pueden invalidar los resultados" (Seliger y Shohamy 1989, 95).



Analicemos los tipos de validez más clásicos del método científico:



EXPLORABLE
Quiz Time!



Quiz:
Psychology 101 Part 2



Quiz:
Psychology 101 Part 2



Quiz:
Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

Validez Externa

La validez externa [1] se relaciona con la generalización: ¿hasta qué punto un efecto en la investigación puede ser generalizado [2] a poblaciones, configuraciones, variables de tratamiento y variables de medición?

La validez externa se divide generalmente en dos tipos: la validez de población [3] y la validez ecológica [4]. Ambas constituyen elementos esenciales para juzgar la fuerza de un diseño experimental [5].

Validez Interna

La validez interna [6] es una medida que asegura que el diseño de un experimento de un investigador es bastante fiel al principio de causa y efecto [7].

"¿Puede existir otra causa, o causas, que expliquen mis observaciones y resultados?"

Validez de la Prueba

La validez de la prueba [8] es un indicador de cuánto significado se puede atribuir a un conjunto de resultados de la prueba.

Validez de Criterio

La validez de criterio [9] evalúa si una prueba refleja una cantidad de habilidades.

- *La validez concurrente* [10] mide la prueba respecto de una prueba de referencia. Una correlación alta indica que la prueba tiene una validez de criterio fuerte.
- *La validez predictiva* [11] es una medida que determina qué tan bien predice habilidades una prueba. Se trata de probar un grupo de sujetos para una construcción determinada y luego compararlos con los resultados obtenidos en algún momento del futuro.

Validez de Contenido

La validez de contenido [12] es el cálculo de cuánto representa cada elemento de una construcción una medida.

Validez de Construcción

La validez de construcción [13] define si una prueba o un experimento resultó como se esperaba. Una prueba diseñada para medir la depresión sólo debe medir esa construcción, no ideales estrechamente relacionados, tales como la ansiedad o el estrés.

- *Validez Convergente* [14]. Se asegura de que las construcciones que se espera que estén relacionadas realmente lo estén.
- *Validez Discriminante* [14]. Se asegura de que las construcciones que no deben tener ninguna relación realmente no la tengan (también se denomina validez divergente).

Validez Aparente

La validez aparente [15] mide el grado de representatividad de un proyecto "en apariencia" y si parece ser un buen proyecto.

Fuente URL: <https://explorable.com/es/tipos-de-validez>

Enlaces:

[1] <https://explorable.com/es/validez-externa>, [2] <https://explorable.com/es/que-es-la-generalizacion>, [3] <https://explorable.com/es/validez-de-poblacion>, [4] <https://explorable.com/es/validez-ecologica>, [5] <https://explorable.com/es/disenio-de-experimentos>, [6] <https://explorable.com/es/validez-interna>, [7] <https://explorable.com/es/cause-and-effect-es>, [8] <https://explorable.com/es/validez-de-la-prueba>, [9] <https://explorable.com/es/validez-de-criterio>, [10] <https://explorable.com/es/validez-concurrente>, [11] <https://explorable.com/es/validez-predictiva>, [12] <https://explorable.com/es/validez-de-contenido>, [13] <https://explorable.com/es/validez-de-constructo>, [14] <https://explorable.com/es/convergent-validity-es>, [15] <https://explorable.com/es/validez-aparente>, [16] <https://explorable.com/users/martyn>, [17] <https://explorable.com/es/tipos-de-validez>