



## Tipos de Validez

Martyn Shuttleworth 32K visitas

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

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

## Validez Interna

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

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

## Validez de la Prueba

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

## Validez de Criterio

La validez de criterio <sup>[9]</sup> evalúa si una prueba refleja una cantidad de habilidades.

- *La validez concurrente* <sup>[10]</sup> 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* <sup>[11]</sup> 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?gid=1692>

### 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>