



## Validez de población <sup>[1]</sup>

Martyn Shuttleworth <sup>[2]</sup>9.5K visitas

La validez de población es un tipo de validez externa que describe en qué grado se puede extrapolar a toda una población la muestra utilizada.

Evalúa si la población de muestra <sup>[3]</sup> representa a toda la población y si el método de muestreo <sup>[4]</sup> es aceptable.

Por ejemplo, un estudio educativo que analiza una sola escuela no podría ser generalizado <sup>[5]</sup> para abarcar a los niños de todas las escuelas de EE.UU.

Por otro lado, un estudio más federal, que analice a todos los alumnos de un determinado grupo de edad, tendrá una validez de población excepcionalmente fuerte.

Debido a restricciones de tiempo y costos, la mayoría de los estudios se encuentra entre estos dos extremos y los investigadores ponen mucha atención a sus técnicas de muestreo <sup>[6]</sup>.

Los científicos experimentados aseguran que sus grupos de muestra son lo más representativos posible, esforzándose por utilizar la selección aleatoria <sup>[7]</sup> en lugar de un muestreo por conveniencia <sup>[8]</sup>.

---

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

### Enlaces

[1] <https://explorable.com/es/validez-de-poblacion>

[2] <https://explorable.com/users/martyn>

[3] <https://explorable.com/es/population-sampling-es>

[4] <https://explorable.com/es/que-es-el-muestreo>

[5] <https://explorable.com/es/que-es-la-generalizacion>

[6] <https://explorable.com/es/tecnicas-de-muestreo-estadistico>

[7] <https://explorable.com/es/simple-random-sampling-es>

[8] <https://explorable.com/es/muestreo-por-conveniencia>