

Nombre de alumnos:

Carla paula Diaz Diaz

Nombre del profesor:

Liliana Villegas López

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema validez

Materia:

Psicometría

Grado:

3 cuatrimestres

Grupo: único

VALIDEZ

¿Que es?

Es un aspecto esencial de la medición psicológica y se relaciona con la investigación del significado teórico de las puntuaciones obtenidas por un medio de un test

Métodos para evaluar la validez

Meta-análisis es útil para este propósito de generalización al agregar estudios bien diseñados pero obstaculizado por una muestra pequeña y al promediar efectos falsos que operan en ambas direcciones

Transforma los resultados estadísticos de investigaciones empíricas independientes a una métrica común

Provee una estimación simple de la fortaleza de la relación entre determinada variables y permite comprobar estadísticamente si una serie de estudios, conjuntamente considerados, apoyan o refutan las hipótesis de investigación

Tipos de validez

Constructo

Viene a ser un concepto hipotético que forma parte de las teorías que intentan explicar la conducta humana: inteligencia, creatividad, dependencia de campo

Es la obtención de evidencias que apoyan que las conductas observadas en un test son (algunos) indicadores del constructo.

el propósito es identificar todos los factores que influyen en la ejecución del test y determina el grado que influyen cada uno de ellos

critérios

Un uso común de los test es predecir la conducta futura; utilizamos el test para ayudarnos a tomar alguna decisiones practica

Un criterio es cualquier desempeño que los sujetos tienen en la vida real por ejemplo, las medidas de rendimiento académico, medidas de rendimiento laboral, clasificaciones psiquiátrica, etc.

contenido

la validez de contenido consiste en determinar lo adecuado del muestreo de reactivo posible ; en este sentido es una medida de lo adecuado del muestreo,

consiste en una serie de estimaciones u opiniones que no proporcionan un índice cuantitativo de validez (para su obtención no se utiliza procedimientos estadísticos)