

**Nombre de alumnos:**

Carla paula Diaz Diaz

**Nombre del profesor:**

Liliana Villegas López

**Nombre del trabajo:**

Resumen

**Materia:**

Psicometría

**Grado:**

3 cuatrimestres

**Grupo:** único

## CONFIABILIDAD

La confiabilidad es un tema muy importante en la psicología consiste en la consistencia de las puntuaciones obtenidas por la misma persona cuando se le aplica el mismo test o una forma equivalente a él en diferentes ocasiones el grado en que la medición de un mismo rasgo al repetirse bajo la misma condiciones obtiene resultados similares

Nos dice que si un sujeto se le aplica un test de inteligencia hoy y obtiene un  $CI=110$  y a los pocos días se le aplica otra prueba similar y obtiene un  $CI=80$  nos indica que esta prueba no es confiable porque no mantuvo la consistencia en los resultados, lo que indica que hubo errores en la medición que no fueron controlados. existen estimación empírica de la confiabilidad hay por lo menos tres métodos para estimarla lo cuales son.

Confiabilidad de formas alternas: las cuales se obtienen de dos formas diferentes de un instrumento y al igual se le conoce como alternas, paralelas o equivalencia

Se requiere cuando se espera que una situación modifique la variable de interés en un lapso muy corto, se necesita dos versiones del instrumentos que midan lo mismo, pero con diferentes reactivos, estímulos o preguntas

La confiabilidad de test-retest a esta se le conoce como coeficiencia de estabilidad con esta se calcula un coeficiente test-retest para determinar si un instrumento mide de manera consistentes de una ocasión a otra y la última es la confiabilidad de consistencia interna

Esta requiere que los respondientes completen solo un instrumentos en una sola ocasión este es el método más usado para obtener la confiabilidad.

La importancia que garantiza la confiabilidad del instrumentos viene dada por el hecho de que las interpretaciones sobre el comportamiento de los fenómenos estudiados se hace sobre la base de la confianza que se tengan en los datos recolectados, si no se ha demostrado la confiabilidad del instrumento, siempre habrá un margen de duda sobre la calidad de la interpretación que se haga a partir de los datos obtenidos.