

Tipos de diseños de investigación experimental

Investigación experimental

Investigación no experimental

Experimentos

Experimentos puros

Cuasi experimentos

Diseños transversales

Diseños longitudinales

La posibilidad de comparación de grupos

Sus elementos fundamentales

Al menos una variable independiente

Analizar

Estudiar

Se analiza una sola variable

Un control de todos los factores

Observar su efecto y relación

El nivel o estado

Evoluciona o cambia

Los sujetos sin elegidos al azar de la población

Una o más variables dependientes

Una o diversa variables

una o más variables o relacione entre estas

La validez interna y extrema

Un único punto en el tiempo

Asignados al azar a los grupos experimentales y de control

INTRODUCCION

El diseño de investigación es la estructura o guía utilizada para la planificación, implementación y análisis de un estudio

Pueden ser cuantitativo, cualitativos o mixtos

Se basa en el modelo positivista según el cual la realidad pueda ser descubierta. Siendo de la naturaleza determinista, probabilística. Su enfoque es hipotético educativo y sus resultado implica la observación la medición y la interpretación objetiva

CONCLUSION

Investigación tipo experimental es la mejor manera de saber, por ejemplo como racionara ante un nuevo producto como o si determinado alimento aumenta probabilidad de padecer una enfermedad, si quiere realizar una investigación si desea recopilar datos de formas online.

DESARROLLO

Los tipos de diseño de investigación experimental están determinado por la forma en el que el investigador asigna los sujetos alas diferentes condiciones y grupos. Son 3 tipos a saber: preexperimental, cuasi experimental y de investigación experimental verdadera.

