



13-11-2020

Diseños de investigación y sus características.

Metodología de la investigación

QFB. Marco Gordillo

Medicina humana

Séptimo semestre

Características	Diseños de investigación	
Neutralidad: Los resultados proyectados en el diseño deben estar libres de sesgos y ser neutrales.	Cuantitativas	
Fiabilidad: Si se lleva a cabo una investigación de manera regular, el investigador involucrado espera que se calculen resultados similares cada vez.	Descriptivo: Es un diseño basado en la teoría que se crea mediante la recopilación, análisis y presentación de los datos recopilados.	
Validez: Herramientas de medición válidas que ayudan al investigador a medir los resultados de acuerdo con el objetivo de la investigación y nada más.	Experimental: Es un diseño de investigación donde se observa el efecto causado por la variable independiente sobre la variable dependiente.	
Generalización: El resultado del diseño de investigación debe ser aplicable a una población y no sólo a una muestra restringida.	Correlacional: Es una técnica de diseño de investigación no experimental que ayuda a los investigadores a establecer una relación entre dos variables estrechamente relacionadas.	
	Diagnóstico: En este diseño de investigación, un investigador se inclina hacia la evaluación de la causa raíz de un tema específico.	
	Explicativo: Aquí las ideas y pensamientos del investigador son clave, ya que dependen principalmente de su inclinación personal sobre un tema en particular. Se proporciona una explicación sobre aspectos inexplorados de un tema junto con detalles sobre qué, cómo y por qué se relacionan con las preguntas de investigación.	
Cualitativa		