



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del tema métodos de investigación

Parcial 3

Nombre de la Materia Desarrollo humano I

Nombre del profesor Alejandra Torres López

Nombre de la Licenciatura mvz

Cuatrimestre 6

Métodos de investigación

Métodos de investigación

Los investigadores del desarrollo humano trabajan dentro de dos tradiciones metodológicas: cuantitativa y cualitativa. Cada una de esas tradiciones tiene metas diferentes y formas distintas de ver e interpretar la realidad, además de hacer énfasis en diversos medios para recabar y analizar los datos.

La raza se originó en el centro y la parte superior de Bélgica en el siglo XIX, desde el cruce de razas locales con un Shorthorn del Reino Unido

INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

Los investigadores cuantitativos podrían estudiar, por ejemplo, cuánto miedo o ansiedad sienten los niños antes de una cirugía, medido por medio de pruebas estandarizadas o cambios fisiológicos, o qué proporción de niños que van a ser operados muestran miedo o ansiedad intensos

La mayor parte de la investigación realizada en psicología emplea diseños de investigación cuantitativa.

investigación cualitativa

se enfoca en el cómo y el porqué de la conducta; involucra descripciones no numéricas (verbales o pictóricas) de los entendimientos, sentimientos o creencias subjetivas de los participantes acerca de sus experiencias. Los investigadores cualitativos podrían estudiar, por ejemplo, cómo describen los niños sus emociones antes de la cirugía (Morse y Field, 1995).

método científico Sistema de principios establecidos y procesos de indagación científica para identificar un problema de estudio, formular una hipótesis para someterla a prueba en investigaciones, acopiar datos, formular conclusiones tentativas y difundir los resultados.

Métodos de investigación

MUESTREO

la muestra debe representar adecuadamente a la población estudiada, es decir, debe mostrar las características relevantes en la misma proporción que en la población entera

selección aleatoria
Forma de selección de una muestra mediante la cual cada integrante de la población tiene la misma posibilidad independiente de ser elegido

FORMAS DE ACOPIO DE DATOS

Informe personal: diario, entrevista o cuestionario Se pregunta a los participantes sobre aspectos de su vida; el cuestionario puede ser estructurado o flexible

Observación en laboratorio Los participantes son observados en el laboratorio, sin ningún intento de manipular la conducta.

Observación naturalista Las personas son observadas en su contexto normal, sin ningún intento de manipular la conducta

Medidas de comportamiento y desempeño Se prueban las capacidades, destrezas, conocimientos, competencias o respuestas físicas.

Diseños básicos de investigación

Estudio de caso Estudio exhaustivo de un solo individuo

Estudio correlacional Intento de encontrar una relación, positiva o negativa, entre variables

Estudio etnográfico Estudio exhaustivo de una cultura o subcultura

Experimento Procedimiento controlado donde el experimentador controla la variable independiente para determinar su efecto en la variable dependiente; puede realizarse en el laboratorio o en el campo