



Nombre del alumno: Vanessa Carolina Gómez Pinto

Materia: Desarrollo Humano

Nombre del maestro: Alejandra Torres López

Psicología

6 Cuatrimestre



MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN



CUALITATIVOS



Ocupa el método científico de observación para recolectar datos no numéricos.

INVESTIGACIÓN



Se basan en experiencias, ideas, sentimientos. Son entrevistas, encuestas, o grupos de discusión o técnicas de observación y observación participante.

CARACTERÍSTICAS



Estudia el significado que crean los individuos. hace observación de un contexto total cuando la acción social ocurre.

EXAMINA



Una gran cantidad de datos.





MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN



CUANTITATIVA

Permite la enumeración y la medición que son considerados como condición necesaria.

MEDICIÓN

Debe ser sometido a Los criterios de confiabilidad y de validez. permite el uso de matemáticas.

BUSCA

Reproducir numéricamente las relaciones que se dan entre los objetos y o fenómenos.

BASADO

Método científico para: la identificación del problema, planteamiento de hipótesis, recolecta de datos, análisis estadístico. Etc



MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN

MUESTREO

Se puede conformar por un grupo de participantes que representan a una población.

LA FORMA DE SELECCIÓN

Es de una forma aleatoria a la selección



FORMAS DE ACOPIO DE DATOS

INFORMES PERSONALES

Pueden ser diario ante un registro de actividades. entrevistas haciendo preguntas a la población. cuestionarios para la privacidad de las personas.

OBSERVACIÓN

Se pueden mencionar dos Laboratorio naturalista

LABORATORIO

Puede observar las conductas del ambiente y registrarlas de una manera más eficaz.

NATURAL

Se conformo por el estudio de las personas en el entorno que los rodea al desarrollo de la conducta.

DISEÑO BÁSICO



ESTUDIO ETNOGRÁFICO

Método utilizado por la antropología social y ciencias afines de describir y analizar las costumbres y formas de vida de las sociedades que el antropólogo busca investigar.

ESTUDIO DE CASO

Estudio o análisis que representa situación o problemáticas de la vida real para analizarlo dentro del contexto específico.

ESTUDIO EXPERIMENTAL

Permite al investigador poder elegir variables mediante la manipulación de una de ellas y el ambiente controlado puede buscar la evidencia para que apoye a la hipótesis

ESTUDIO CORRELACIONAL

Puede tener relación con las variables positivas y negativas