



Nombre de alumno: Caren Yesenia Lopez Perez

Nombre del profesor: Yeni Paulina Santiago Morales

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico.

Materia: Investigación en Psicología.

Grado: tercero.

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Frontera Comalapa, Chiapas a 24 de Mayo de 2020.

ELEMENTOS DEL CONOCIMIENTO

METODO EMPIRICO

El conocimiento empírico es aquella noción basada en el contacto directo con la realidad, por la experiencia, por la percepción que se hace de ella. El conocimiento empírico consiste en todo lo que sabe sin poseer un conocimiento científico, por ejemplo: se sabe que el fuego quema porque ya se vivió esa experiencia, se tiene conocimiento de que las flores nacen en primavera porque ya se ha observado esta situación, entre otras.

Objetivos de la Investigación Empírica

Ir más allá del simple reporte de observaciones.

Promover un ambiente para una mejor comprensión.

Combinar una amplia investigación con un estudio de caso detallado.

Demostrar la relevancia de la teoría, trabajando en un ambiente real (contexto)

Ciclo empírico

El ciclo empírico consiste en las siguientes etapas:

Observación

La observación consiste en recoger y organizar los hechos empíricos para formar hipótesis

Inducción

La inducción es el proceso de formación de hipótesis

Deducción

Deducir las consecuencias con los datos empíricos recién adquiridos

Pruebas

Probar la hipótesis con nuevos datos empíricos

Evaluación

Realizar la evaluación de los resultados de las pruebas

METODO CIENTIFICO

El método científico es una forma estandarizada de hacer observaciones, recopilar datos, formar teorías, probar predicciones e interpretar resultados. Los investigadores hacen observaciones para describir y medir el comportamiento.

Los pasos básicos del método científico en psicología son:

Hacer una observación que describa un problema,

Crear una hipótesis,

Probar la hipótesis, y

METODO CUALITATIVO. Se trata de métodos de base lingüístico-semiótica. Emplean técnicas distintas a la encuesta y al experimento, tales como entrevistas abiertas, grupos de discusión, o técnicas de observación participante.

Todo método cualitativo aspira a recoger los discursos completos sobre un tema específico, para luego proceder a su interpretación, enfocándose así en los aspectos culturales e ideológicos del resultado, en lugar de los numéricos o proporcionales.

Método cuantitativo

A diferencia del método cualitativo, centrado en la interpretación y los resultados descriptivos, el método cuantitativo asigna valores numéricos a los elementos del fenómeno estudiado, para así aplicar técnicas estadísticas o formales al resultado. De esta manera, obtiene conclusiones cuantificables, o sea, expresadas en términos matemáticos.

Se considera el tipo contrario de investigación de la cualitativa: la cuantitativa se centra en las cantidades, mientras que la cualitativa se centra en las cualidades, por así decirlo.

ELEMENTOS
DEL
CONOCIMIENTO

METODO
EMPIRICO

Es aquella noción basada en
el contacto directo

METODO
CIENTIFICO

Hace observaciones para
describir y medir el
Comportamiento

METODO
CUALITATIVO

es un método de base
lingüística semiótica

METODO
CUANTITATIVO

Asigna valores numéricos
a los fenómenos
estudiados

OBJETIVO

promover un ambiente
combinar investigación
Demostrar relevancia

PASOS

Hacer una observación
crear una hipótesis
producir la hipótesis

CARACTE-
RISTICA

Suele ser multimetodicas
Arroja datos tipos descriptivo
No suele plantear una
Hipótesis.

ESTUDIOS
PSICOBIOLOGICOS

Memoria
Percepción
atención

CICLO
EMPIRICO

observación, induccio
deducción, pruebas
evaluación.

APLICA EN

ESTUDIOS
Etnográficos
culturales etc.