



Mi Universidad

Mapa conceptual y cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Daniela Cruz Dominguez

Nombre del tema: Introducción a la investigación en Psicología y Metodología de la investigación en Psicología

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Investigación en Psicología

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 3 er cuatrimestre

Introducción a la investigación en Psicología

¿Qué es la ciencia?

Son

- Contenidos
- Procesos

O

Acumulación del conocimiento integrado

Características de la ciencia

Esta

Se dividen en dos:

Factica

Y

Formal

De igual manera puede ser

Neutral y objetiva
Metódica y sistemática
Verificable
Comprobable
Abierto a nuevos escenarios
Acumulativa

¿Cómo investigar en Psicología?

Este

Se puede hacer en fases u orden

Que son

Método hipotético deductivo

Lo conforma

- Planteamiento del problema
- Formulación de hipótesis
- Establecimiento de un procedimiento
- Análisis de datos
- Interpretación de resultados
- Elaboración de informe

- Método Teórico conceptual
- Técnico metodológico
- Método Estadística y analítico

Formas de investigación

Son

- Métodos Psicológico
- Método orgánico
- Métodos sociales
- Metas de la ciencia

Metodología científica

Es una

Aproximación al concepto de ciencia.

La idea de investigación

De igual manera es un

Primer acercamiento a investigar la realidad

Así mismo

- I. Las buenas ideas intrigan, alientan y motivan al investigador.
- II. Las ideas no son necesariamente nuevas.
- III. Las buenas ideas pueden servir para elaborar teorías y solucionar problemas.
- IV. Las buenas ideas sirven para crear nuevas interrogantes

Investigación a la información en Psicología

El problema de la investigación

Se basa en un:

Texto articulado

Que

Fundamenta y justifica

Este debe

Justificar la relevancia y aportes de la información

Y acabar con

La pregunta de investigación

Objetivos de investigación

Se ubican en la introducción

y

Existen dos tipos de objetivos:

General

Específico

Finalidad y objetivos de la metodología científica

¿Cuál es el objetivo de la metodología científica?

Es

Poder alcanzar un conocimiento cierto de los fenómenos

Elementos que integran el conocimiento

Se

Caracteriza por la presencia de un sujeto a un objeto

y por

- Sujeto
- Objeto
- Operación cognoscitiva
- Pensamiento

Metodología de la investigación en Psicología

Concepto

Son métodos que se utilizan para resolver problemas de investigación mediante recopilación de datos

Enfoque epistemológico en la investigación educativa

Este procedimiento o lo podemos situar con el positivismo lógico

- La hipótesis debe ser confirmada o rechazada a través de la observación
- La observación debe ser objetiva
- Los fenómenos objeto de observación
- Consistentes en el espacio y tiempo

Técnicas de investigación

Todas las ciencias requieren de evidencia empírica basada en la observación cuidadosa y la experimentación

- ❖ Observación natural
- ❖ Estudios del caso
- ❖ Encuesta
- ❖ Investigación correlacional y experimental
- ❖ Modo experimentales
- ❖ Investigación por métodos múltiples

Metodología del investigación en Psicología

Tipos de Métodos de investigación

- ❖ Método clínico
- ❖ Método experimental
- ❖ Método científico
- ❖ Método cuantitativo experimental
- ❖ Método cuantitativo no experimental
- ❖ Método cualitativo
- ❖ Método cualitativo no interactivo

Estrategias de muestreo y tamaño de investigación cualitativa

Es este el campo de estudio lo que va a conformar la muestra de investigación

- Muestra probabilística
- Muestra no probabilística
- Muestreo teórico
- Muestreos intencionados