

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jhanea meliza roblero morales

Nombre del tema: súper nota , unidad 1 y 2

Parcial: 1

Nombre de la Materia: investigación en psicología

Nombre del profesor: Guadalupe Recinos vera

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 3

Introducción a la investigación en psicología



¿Qué es la ciencia?
sería un estilo de
pensamiento y de acción
cuyo producto final es el
conocimiento científico



Características de la ciencia
debe cumplir con las siguientes características:

- ❖ lógica
- ❖ determinista
- ❖ general
- ❖ Persimoniaosa
- ❖ específica
- ❖ contrastable empíricamente.

características que tiene que cumplir para poder considerarse científica (delclaraux 1987 a.

Los fines de las ciencias son: describir, explicar, predecir y controlar.



Cómo investigar en psicología esta constituye un proceso que se indica con hechos o con unas ideas. paso que debe seguir el investigador:

- Planteamiento del problema.
- formulación de hipótesis
- establecimiento de un procedimiento
- análisis de los datos
- interpretación de los resultados
- elaboración del informe de investigación nuevos



La metodología científica es la primera aproximación al concepto de la ciencia(saber)

- ❖ conocimiento exacto
- ❖ conjunto de conocimiento
- ❖ el ensayo de descubrir
- ❖ la explicación en ciertas reglas

algunos autores la metodología científica ha sido definida como el conjunto de reglas. (Tamayo y Tamayo 1981 - 1887)

Metas de la ciencia la investigación científica tiene cuatro metas generales.

- Describir el comportamiento.
- predecir el comportamiento.
- determinar las causas.
- comprender o explicar.
- descripción del comportamiento.
- predicción del comportamiento.
- determinación de las causas del comportamiento.
- corroboración de la causa y efecto.
- explicación del comportamiento



Las formas de la investigación psicológica podemos distinguir entre Tres formas o métodos de investigación psicológica en función de la unidad de análisis.

- ❖ métodos psicológicos(estudian la conducta de sí misma)
- ❖ el estudio de desarrollo humano.
- ❖ estudio longitudinales.
- métodos orgánicos su objetivo central son fisiológicas y neurológicas y la conducta, manipulativos etcétera.
- métodos sociales estudio epidemiológicos.
- estudio de población.



la idea de la investigación
toda investigación Nace una idea la que
corresponde a una primera acercamiento
a la realidad de investigar.

Fuentes desde donde obtenemos
nuestras ideas diversas.

- medias
- conversaciones
- seminarios
- escritos
- charlas



El problema de la investigación

Es el problema de investigación o
problematización

- logra fundamentar:
- justificar, necesidades estudiar un
remanente.

Es un argumento articulado y sin divisiones.



La pregunta de investigación
una formulación de la pregunta de
investigación nos permitirá plantear una
buena pregunta.

se tendrá que ser formulada y reformulada
un par de veces



Los objetivos de la investigación:

- ❖ los objetivos se ubican al final de la
investigación.
- ❖ los objetivos deberían planearse
inmediatamente.
- ❖ redacción(breve y precisa)
- ❖ finalidad y objetivos de la metodología
científica

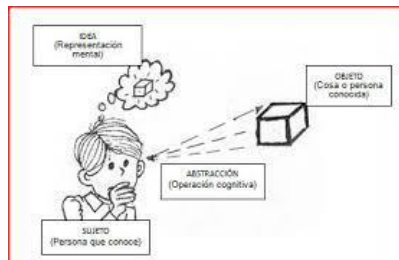
Es poder alcanzar un conocimiento cierto de
los fenómenos que tienen en lugar en el
mundo que lo rodea.



Elementos que integran el conocimiento

el conocimiento depende de la naturaleza
del objeto y los medios utilizados para
reproducirlo
sujeto, , operación (cognoscitiva) objeto,
pensamiento .

El conocimiento racional es inherente a los
humanos y se capta a través de la razón.



El método de la investigación en psicología

Enfoques epistemológicos en la investigación educativa.

Los métodos de investigación utilizados en la educación lo podemos situar en los procedimientos denuados del positivismo lógico.

La generalización de los resultados.

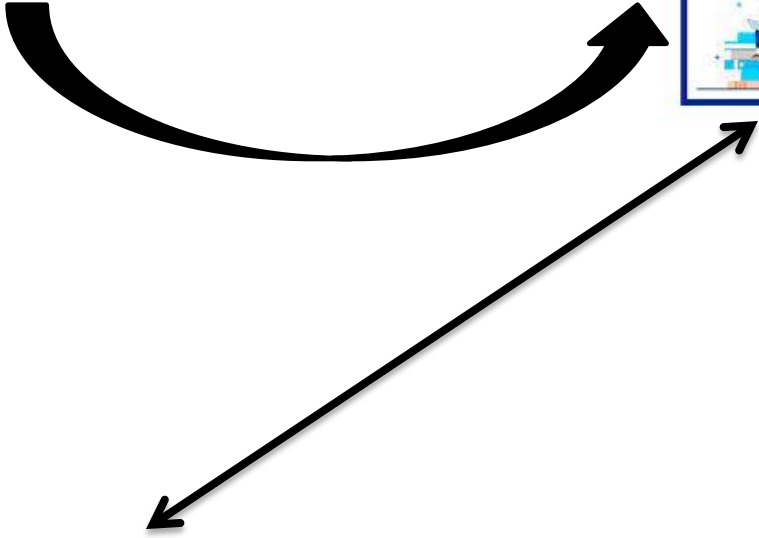
- ❖ la hipótesis debe ser confirmada o rechazada
- ❖ la observación debe ser objetiva.
- ❖ observaciones deben ser observables.
- ❖ coherencia con la dimensión de análisis.
- ❖ estrategia para el análisis



Técnica de investigación en psicología requieren evidencias empírica basadas en observaciones cuidadosas y la experimentación

- investigación por método múltiples
- observación natural
- estudio del caso
- encuestas
- investigación correlacional
- e investigaciones experimental
- método experimental

3 maneras de hacer investigación correlacional



Método clínico

los métodos clínicos y psicométricos se incluyen el uso de técnicas psicoterapeutas con la persona y el análisis de datos obtenidos de pruebas psicológicas.

- Observaciones
- Los test psicológicos.



Método experimental

su objetivo esencial es la identificación de causas

- manipulaciones
- aleatorización
- control
- objetivos



El método científico

el método es un camino para alcanzar un objetivo

tiene una base empírica
la diversidad de formas
la sistematicidad
la fiabilidad o replicabilidad
la validez
la flexibilidad
el método inductivo
el método deductivo
el método hipotético deductivo

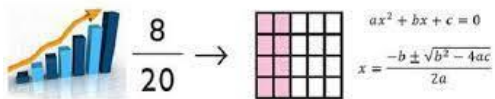


Método cuantitativos

todas las disciplinas comparten el método científico. los métodos cuantitativos se dividen en dos grandes grupos:

- métodos experimentales
- métodos no experimentales
- método descriptivos
- método correlacionales

Métodos Cuantitativos



El método cuantitativo

La metodología cuantitativa

Conforma un conjunto de técnicas interpretativas

- método etnográfico
- método intera
- método renomenologico
- estudio de casos

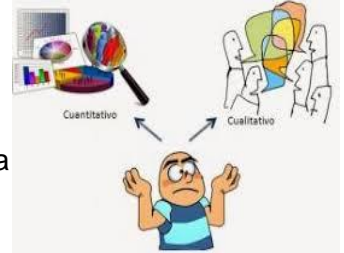


Métodos cualitativos no interactivos

la investigación no interactiva se conoce también como investigación analítica.

En investigador identifica estudia y luego sintetiza los datos

- análisis
- análisis histórico
- el investigador interpreta (hechos)



Estrategias de muestras y tamaño de investigación cualitativa

Los participantes de la investigación depende de planteamiento inicial de la investigación.

- muestra
- población
- muestra probabilística
- muestra no probabilística
- muestra teórica
- muestra intencionado



Estrategias de análisis de datos cuantitativos

Etapas centrales de este proceso son las siguientes:

- ✓ definición de la pregunta de investigación
- ✓ operacionalización
- ✓ recolección de información
- ✓ codificación
- ✓ se distingue en cuatro niveles



- a) Normal
- b) ordinal
- c) intercalar
- d) razón