



# Mi Universidad

***Nombre del Alumno: Jhanea meliza roblero morales***

***Nombre del tema: súper nota , unidad 1 y 2***

***Parcial: 1***

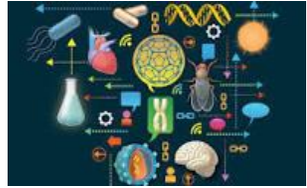
***Nombre de la Materia: investigación en psicología***

***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
- ❖ Persimonia
- ❖ 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)

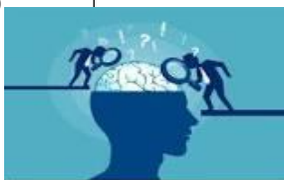
- ❖ conocimiento exacto
- ❖ conjunto de conocimiento
- ❖ el ensayo de descubrir
- ❖ la explicación en ciertas reglas

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

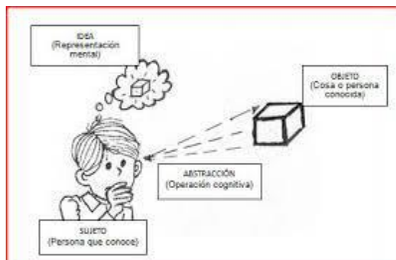
Es poder alcanzar un conocimiento cierto de  
los fenómenos que tienen en lugar en el  
mundo que lo rodea.



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.

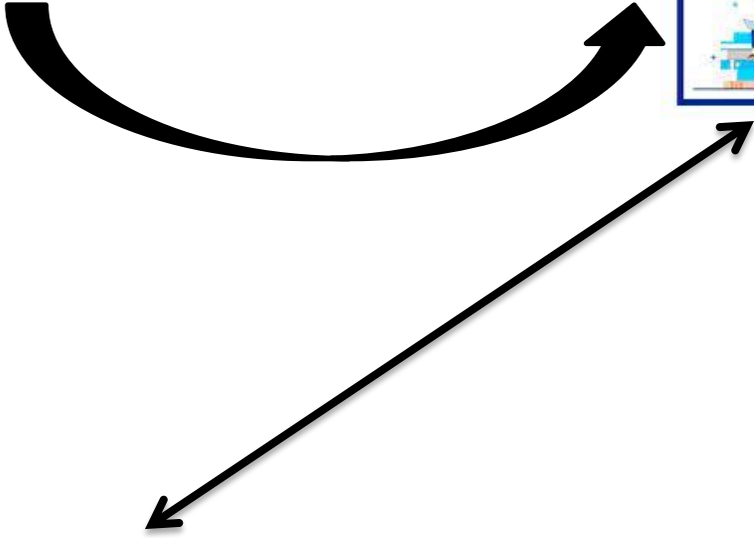
- ❖ la hipótesis debe ser confirmada o rechazada
- ❖ la observación debe ser objetiva.
- ❖ observaciones deben ser observables.
- ❖ coherencia con la dimensión de análisis.
- ❖ estrategia para el análisis



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

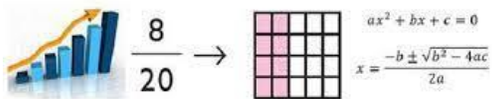


Método cuantitativos

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

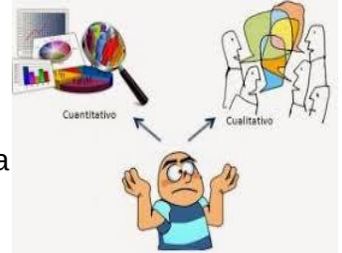


**Métodos cualitativos no interactivos**

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