



Mi Universidad

Mapa conceptual y cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: **EMA RUBI LOPEZ GOMEZ**

Nombre del tema: **INTRODUCCION A LA INVESTIGACION EN PSICOLOGIA**

Parcial: **IER.**

Nombre de la Materia: **INVESTIGACION EN PSICOLOGIA**

Nombre del profesor: **ANTONIO GALERA PEREZ**

Nombre de la Licenciatura: **PSICOLOGIA**

Cuatrimestre: **3ER.**

Juárez, Chiapas 22 MAYO de 2023

INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

1.1 ¿Qué es la ciencia?

Concepto

Tradicional

“Juicio verdadero con una explicación” (PLATON).

Actual

“Conocimiento obtenido mediante la observación y la experimentación”

Tipos de conocimiento

Son:

Ordinario

Científico

1.2 características

De la:

Ciencia

De la:

Teoría

Lógica

General

Determinista

Abierta a revisión

Parsimoniosa

Específica

Intersubjetiva

Contraste empíricamente

Susceptible de prueba

Relevante

Simple

Susceptible de modificación

Funciones

- sistematizar/incrementar conocimiento
- explicar con hipótesis
- planteamiento de problemas
- modelo de la realidad

1.3 como investigar en psicología

Proceso:

Que inicia con hechos e ideas

Su intención

Hallar una explicación

Método hipotético deductivo

Consiste en:

- Plantear el problema
- Recoger datos
- Formular hipótesis
- Análisis de datos
- Conclusiones
- Informe de investigación

ARNAU

Niveles:

- 1) Teórico conceptual
- 2) técnico metodológico
- 3) estadístico analítico

Curiosidad, casualidad y descubrimiento

Surgen:

De la curiosidad de un científico

Descubrimientos

Para esto el:

Método científico

Se encarga:

De recoger datos

Y de:

La relación fundamental de datos

1.5 metas de la ciencia

Son:

1-Describir

Observación

Son:

2-predicción

Anticipar sucesos

Son:

3-determinar las causas

Causas de origen

Son:

4- explicar

Explicar los hechos ya descritos

1.4 formas de investigación psicológica

Métodos:

Psicológico

Estudia

Conducta: humana/ animal

Orgánico

Relación de

Variables orgánicas, fisiológicas, neurológica y la conducta

Sociales

Son:

Epidemiológicos y de población

INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

1.6 la metodología de la ciencia

Significa:

Procedimiento para llevar una investigación

Características:

Origen empírico, simplicidad, sistematización y replicabilidad.

Principios:

Hipotético deductivo

Razonamiento lógico

1.7 la idea de investigación

Toda investigación nace de una IDEA

Surgen de:

Una charla, ejemplo, conversación, etc.

Las ideas iniciales

Intrigan y motivan al investigador, NO sistematizadas

Es importante:

1-no investigar un tema estudiado
2-estructurar la idea de investigación

1.8 el problema de investigación

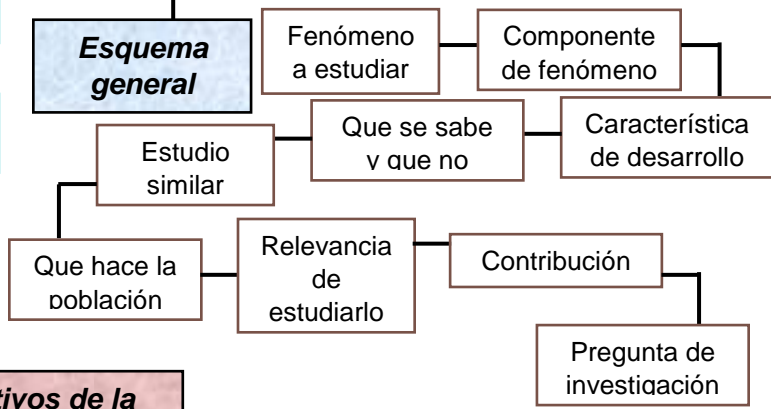
Texto articulado

Para estudiar un fenómeno

Elementos

Fenómeno: De estudio Campo de Investigación Estado: Arte

Esquema general



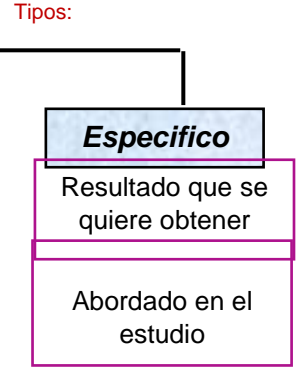
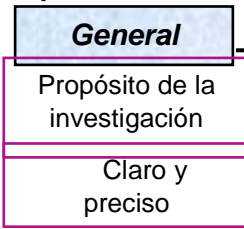
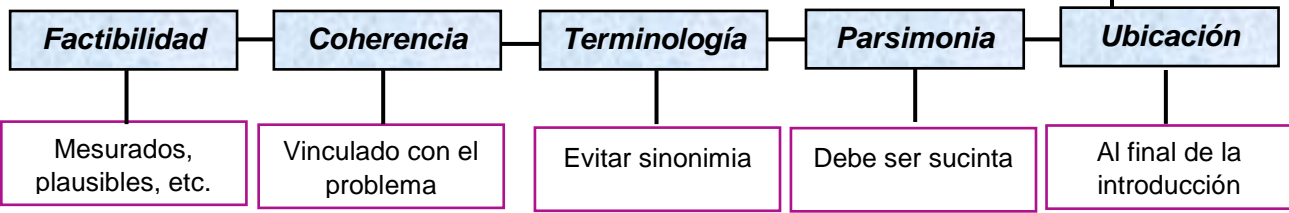
1.9 la pregunta de investigación

Criterios que debe cumplir

- 1-deber ser susceptible
- 2-directa relación con el objetivo general
- 3-la pregunta resume todo el problema

1.10 los objetivos de la investigación

Criterio de estructura:



1.11 finalidad y objetivos de la metodología científica

“Alcanzar un conocimiento cierto de los fenómenos que tienen lugar en el mundo que lo rodea”.



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.gocongr.com%2Fflashcard%2F25906295%2Fmetodo-cientifico-y-metodologia-de-la-investigacion&psig=AOvVaw2L3mQer8z-aleizoqGTIMd&ust=1683859127363000&source=images&cd=vfe&ved=0CA4QjRxqFwoTC0jc2p2e7P4CFQAAAAAdAAAAABAH>

O
B
J
E
T
I
V
O

1-DESCRIPCION: describir con precisión el fenómeno de interés, se plantea preguntas

¿Cuánto dura? ¿Con que frecuencia?

¿Ocurre un determinado evento?

2-EXPLICACION: se puede intentar explicar, ya que los fenómenos suelen tener múltiples causas.

3-PREDICCION: se puede plantear la ocurrencia del evento a través del pronóstico.

1.12 elementos que integran el conocimiento

“El conocimiento es el contacto del ser con el mundo”.



https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcursoparalaunam.com%2Felementos-del-conocimiento&psig=AOvVaw1pAwtwRyCJv8PZyiYv3kv&ust=1683859446206000&source=images&cd=vfe&ved=0CA4QjRxqFwoTCJDQ_rOf7P4CFQAAAAAdAAAAABAD

E
L
E
M
E
N
T
O
S

-SUJETO: persona que capta algún objeto de la realidad.

-OBJETO: cosa reconocida por el sujeto.

-OPRACION COGNOSCITIVA: surge el pensamiento acerca del objeto, un proceso psicofisiológico

-PESAMIENTO: es la huella en la memoria, representación del sujeto del objeto.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

MAPA CONCEPTUAL:

Universidad del sureste (UDS), sf, antología “investigación en psicología” Página: 12-40

CUADRO SINOPTICO:

Universidad del sureste (UDS), sf, antología “investigación en psicología” Página: 40-44

Imagen 1: <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.goconqr.com%2Fflashcard%2F25906295%2Fmetodo-cientifico-y-metodologia-de-la-investigacion&psig=AOvVaw2L3mQer8z-aleizoqGTIMd&ust=1683859127363000&source=images&cd=vfe&ved=0CA4QjRxqFwoTCOjc2p2e7P4CFQAAAAAdAAAAABAH>

Imagen 2: https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcursoparalaunam.com%2Felementos-del-conocimiento&psig=AOvVaw1pAwtwcRyCJv8PZyiYv3kv&ust=1683859446206000&source=images&cd=vfe&ved=0CA4QjRxqFwoTCJDQ_rOf7P4CFQAAAAAdAAAAABAD