



**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
- Determinista
- Parsimoniosa
- Específica
- Intersubjetiva

- General
- Abierta a revisión
- 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

De la curiosidad de un científico

Surgen:

Descubrimientos

Para esto el:

Método científico

Se encarga:

De recoger datos

Y de:

La relación fundamental de datos

## 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

## 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



# 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**

Fenómeno a estudiar

Componente de fenómeno

Estudio similar

Que se sabe v que no

Característica de desarrollo

Que hace la población

Relevancia de estudiarlo

Contribución

Pregunta de investigación

## 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:

**Factibilidad**

Mesurados, plausibles, etc.

**Coherencia**

Vinculado con el problema

**Terminología**

Evitar sinonimia

**Parsimonia**

Debe ser sucinta

**Ubicación**

Al final de la introducción

**General**

Propósito de la investigación

Claro y preciso

Tipos:

**Específico**

Resultado que se quiere obtener

Abordado en el estudio

**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-aleizogGTIMd&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](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](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)