



## **CUADRO SINÓPTICO UNIDAD I**

Pizano Gómez Aranza Montserrat

Universidad del Sureste

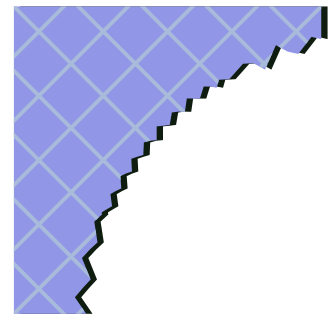
Lic. en Nutrición

Alimentación y cultura

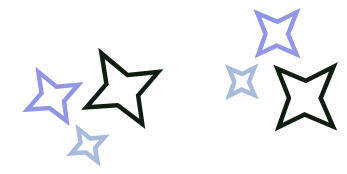
1er. Cuatrimestre

L.N. Luna Gutiérrez Patricia

Tapachula, Chiapas a 21 de septiembre del 2024



# INVESTIGACIÓN SOCIAL



Es aquella que nos ayuda a percibir la realidad en la que vivimos y nos rodea y que influye en nuestra toma de decisiones.

## WALTER WALLACE, TIPOS DE CONOCIMIENTO (1980)

- Modo autoritario de conocimiento**  
No incorporamos a la decisión argumentos propios, sino que nos nutrimos de una fuente de conocimiento que suponemos cualificado.
- Modo místico del conocimiento**  
Nuestra decisión se halla determinada por "estado de gracia" del productor de conocimiento.
- Modo lógico-racional del conocimiento**  
La decisión se ha tomado a partir de los procedimientos por los cuales se ha construido el conocimiento.

## MÉTODO CIENTÍFICO

Conjunto de estrategias para la resolución de problemas científicos.

1. Observación
2. Investigación
3. Formulación de hipótesis
4. Experimentación
5. Análisis de datos
6. Conclusión
7. Comunicación de resultados
8. Re aplicación de la investigación y formulación de nuevas hipótesis

### Conocimiento deductivo

Parte de la teoría, de lo que ya se sabe y se ha escrito en un fenómeno social. Se elaboran hipótesis que expliquen la realidad del fenómeno estudiado.

### Conocimiento inductivo

Inicia con la observación de la realidad. Permite establecer lecturas generales de cómo funciona la realidad (generalizaciones empíricas).

## METODOLOGÍA

Estudio del método científico, que pretende comprender el propio proceso de la investigación, no los hechos sociales que se pretenden investigar.

### Factores que intervienen

- Datos a recolectar
- Muestra
- Métodos de recolección de datos
- Análisis de la información obtenida

## CIENCIA

Conjunto de conocimientos sistematizados sobre la realidad mensurable obtenidos a través de un método científico.

- ¿Qué sucede?
- ¿Cómo sucede?
- ¿Por qué sucede?
- ¿Para qué sucede?

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN

- POR SU FINALIDAD (básica y aplicada)
- POR SU PROFUNDIDAD (descriptiva y explicativa)
- POR SU ALCANCE TEMPORAL (sincrónica y diacrónica)

## ESTRUCTURA DE LA INVESTIGACIÓN

1. Definición del problema
2. Marco teórico
3. Hipótesis
4. Diseño metodológico
5. Trabajo de campo
6. Análisis e interpretación de resultados

## INTEGRACIÓN Y PARADIGMAS DE LA INVESTIGACIÓN

- **Complementación metodológica**  
Se extrae información significativa proveniente de los resultados de dos enfoques diferentes para construir las lecturas y conclusiones analíticas.
- **Combinación metodológica**  
Asumiendo la preeminencia de uno de los dos paradigmas para su investigación, hace uso del otro en determinadas fases o aspectos para mejorar o afinar la capacidad del método principal escogido.
- **Triangulación metodológica**  
Persigue comprobar la concordancia de resultados desplegando métodos y técnicas distintas.

## TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

### Encuesta

Procedimiento de investigación cuantitativa, recopila información mediante un cuestionario previamente diseñado.

- Permite tratar muchos temas en un mismo instrumento de medición.
- Permite estructurar fácilmente los resultados de una investigación.
- Facilita comparar los resultados.
- Los resultados son generalizables.
- Mucha información con poco coste económico y en un periodo rápido de tiempo.

### Medición de variables

Procedimiento de investigación cuantitativa, recopila información mediante un cuestionario previamente diseñado.

- **Variables independientes:** Sus valores o categorías influyen en el comportamiento de otras variables.
- **Variables dependientes:** Su valor depende del valor que hayan tomado o tengan las variables independientes.
- **Variables perturbadoras:** Son las variables que existen y median en la relación entre otras dos variables.

