

NOMBRE DEL ALUMNO: SANCHEZ ARANDA MARTIN MANUEL.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: ALIMENTACION Y CULTURA.

TEMAS:

- ✓ INVESTIGACION SOCIAL.
- ✓ PERSPECTIVA DE LA INVESTIGACION.
- ✓ METODO CIENTIFICO.
- ✓ EL CONOCIMIENTO DE LA REALIDAD SOCIAL.
- ✓ TIPOS DE INVESTIGACION SOCIAL.
- ✓ ESTRUCTURA DE UNA INVESTIGACION.

NOMBRE DE LA NUTRILOGA:

LIC. LUNA GUTIERREZ PATRICIA DEL ROSARIO

GRADO: PRIMER CUATRIMESTRE. (PRIMER PARCIAL).

TAPACHULA, CHIAPAS; 27 DE SEPTIEMBRE DE 2025.

## LA INVESTIGACION SOCIAL

Es el proceso sistemático que busca comprender, explicar y analizar fenómenos sociales mediante métodos científicos. Su objetivo es obtener conocimiento que permitan interpretar la realidad social, identificar problemas, proponer soluciones y generar aportes teóricos o prácticos.

### PERSPECTIVAS DE LA INVESTIGACION

#### PERSPECTIVA CUÁNTICA

Basada en el método científico positiva.

Busca medir fenómenos sociales en cifras y porcentajes.

Métodos: encuestas, censos, análisis estadísticos.

Ejemplo: estudiar el nivel de desempleo en una ciudad.

#### PERSPECTIVA CUALITATIVA

Se centra en los significados, experiencias y percepciones de las personas.

Métodos: entrevistas, grupos focales, observación participante.

Ejemplo: comprender cómo viven la migración de las familias en una comunidad.

#### PERSPECTIVA MIXTA

Combina lo cuantitativo y cualitativo para tener una visión más amplia

Ejemplo: medir cuántas personas viven en pobreza (cuantitativo) y analizar cómo perciben esa situación (cualitativo).

#### PERSPECTIVA TEÓRICA

Usa marcos conceptuales y teorías sociales para explicar los fenómenos.

Ejemplo: analizar la desigualdad desde el marxismo, el funcionalismo o el interaccionismo simbólico.

#### PERSPECTIVA CRÍTICA

Se centra en problemas como desigualdad, opresión, injusticia social.

Ejemplo: estudios feministas o investigaciones sobre derechos humanos.

## EL METODO CIENTIFICO

Es un proceso ordenado y sistemático que utilizan los investigadores para adquirir conocimientos, comprobar hipótesis y dar explicación a fenómenos de manera objetiva y verificable.

### ETAPAS PRINCIPALES DEL METODO CIENTIFICO

Observación.  
Planteamiento del problema.  
Hipótesis.  
Experimentación.  
Análisis de resultados.  
Conclusiones.  
Comunicación.

### EL CONOCIMIENTO DE LA REALIDAD SOCIAL

Se refiere al estudio, comprensión y análisis de los fenómenos, comportamientos, relaciones y estructuras que surgen dentro de la sociedad.

Aspectos sociales del conocimiento de realidad social

Objeto de estudio

La sociedad en su conjunto.

Las interacciones entre individuos y grupos.

Fuentes del conocimiento social

Experiencia cotidiana: lo que vivimos día a día en nuestra comunidad.

Cultura y tradiciones: valores, normas y creencias compartidas.

Características del conocimiento social

Es dinámico: la sociedad cambia con el tiempo.

Es histórico: depende del contexto y la época.

## TIPOS DE INVESTIGACION SOCIAL

### SEGÚN EL ENFOQUE

- Cualitativa: Busca comprender significados, percepciones y experiencias.
- Cuantitativa: Se centra en medir y cuantificar datos numéricos.
- Mixta: combina lo cualitativo y lo cuantitativo para obtener una visión más completa.

### SEGÚN SU FINALIDAD

- Básica: busca generar conocimiento teórico, sin aplicarse de inmediato.
- Aplicada: busca resolver problemas sociales concretos.
- Evaluativa: mide el impacto de programas o políticas sociales.

### SEGÚN EL ALCANCE TEMPORAL

- Transversal: estudian un fenómeno en un momento específico.
- Longitudinal: estudia un fenómeno a lo largo del tiempo.

### SEGÚN LA ESTRATEGIA DE INVESTIGACION

- Exploratoria: Cuando hay poco conocimiento del tema; sirve para abrir camino,
- Descriptiva: detalla cómo es un fenómeno social.
- Explicativa: busca las causas y consecuencias de un fenómeno.
- Correlacional: Analiza la relación entre dos o más variables.

## ESTRUCTURA DE UNA INVESTIGACION

### PORTADA E INFORMACION INICIAL

Portada: Contiene el título de la investigación, el nombre del autor, la institución y la fecha de la publicación.

Índice: Un esquema de los temas que abarcan el documento, desde la introducción hasta los anexos.

### INTRODUCCION Y JUSTIFICACION

Introducción: Presenta de manera general el tema de la investigación, la situación problemática y la pregunta de investigación.

Justificación: Explica la importancia y pertinencia del estudio y por qué es necesario realizarlo.

### MARCO TEORICO Y METODOLOGIA

Marco teórico: la base conceptual de la investigación, que incluye antecedentes, teorías relevantes y la definición de conceptos clave,

Metodología: detalla cómo se llevara a cabo la investigación, el diseño, las técnicas de instrumentos, la población y la muestra.

### DESARROLLO DEL ESTUDIO

Resultados: presentas los datos obtenidos, analizados y descritos con tablas, gráficos o párrafos.

Análisis de datos: se describe como se trataron los datos obtenidos, ya sea de forma cualitativa o cuantitativa.

Comprobación de hipótesis: determinar si la hipótesis planteada se acepta, rechaza o acepta parcialmente, basándose en los resultados.