



# UDES

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno : Heidi Lizbeth Méndez Hernández*

*Nombre del tema: Súper notas*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia : Alimentación y Cultura*

*Nombre del profesor : Julibeth Martínez Guillén*

*Nombre de la Licenciatura : Nutrición*

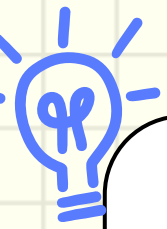
*Cuatrimestre: I cuatrimestre*

# INVESTIGACIÓN SOCIAL.



## PERSPECTIVAS DE INVESTIGACIÓN. EL CONOCIMIENTO DE LA REALIDAD SOCIAL

Todas las personas vivimos inmersas en la realidad que nos rodea.



## CIENCIA Y SOCIEDAD

¿Qué es la ciencia?

Podemos entender la ciencia como un conjunto de conocimientos sistematizados (lo que le otorga un contenido), sobre la realidad mensurable (lo que le otorga un campo de actuación) obtenidos a través de un método científico (lo que le otorga un procedimiento)



## FUNCIONES DE LA CIENCIA

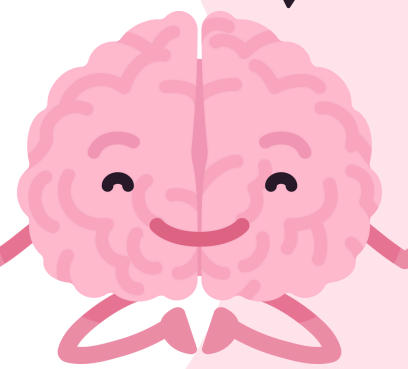
Tiene una función social. Depende de cómo responde a las siguientes preguntas el énfasis se deposita en una función o en otra. No es lo mismo limitarse a describir lo que sucede en un fenómeno social (qué y cómo suceden los hechos sociales) que indagar en torno a sus causas (por qué suceden los hechos sociales), o analizar su dinámica y su razón de ser (para qué suceden los hechos sociales).

# ESTRUCTURA DE UNA INVESTIGACIÓN SOCIAL



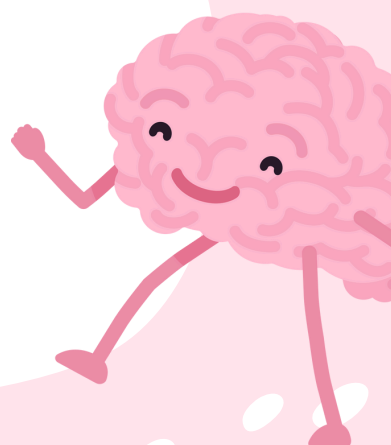
LA ESTRUCTURA DE UNA INVESTIGACIÓN SOCIAL SE BASA EN EL MÉTODO CIENTÍFICO Y PUEDE INCLUIR LAS SIGUIENTES ETAPAS:

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: DEFINIR EL OBJETO DE ESTUDIO Y LOS OBJETIVOS.



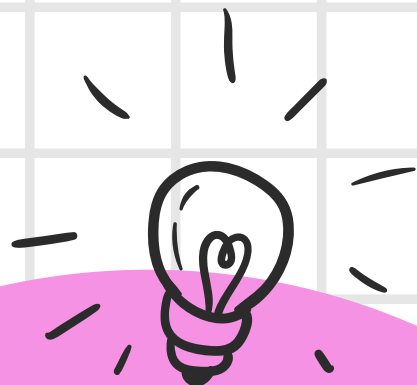
EXAMINACIÓN: REVISAR INVESTIGACIONES ANTERIORES RELACIONADAS CON EL TEMA.

- HIPÓTESIS Y PREGUNTAS: PROPONER HIPÓTESIS Y PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN.
- RECOPIACIÓN DE DATOS: RECOPIAR MUESTRAS O SELECCIONAR CASOS.



- ANÁLISIS: COMPRENDER, INTERPRETAR Y EXPONER LOS DATOS.
- REDACCIÓN: DIVULGAR EL PROYECTO Y SUS RESULTADOS.

# TECNICAS DE INVESTIGACION



Las técnicas de investigación se refieren a los procedimientos específicos a través de los cuales el científico social reúne y ordena los datos antes de someterlos a las operaciones lógicas o estadísticas (Goode y Hatt, 1952:5). Como afirma Ezequiel Ander-Egg si el método es el camino o procedimiento general del conocimiento científico, las técnicas son los procedimientos de actuación concretos que deben seguirse para recorrer las distintas fases del método científico.

QUE ES UNA ENCUESTA?

VENTAJAS DE LA ENCUESTA

PERMITE TRATAR MUCHOS TEMAS EN UN MISMO INSTRUMENTO DE MEDICION.

PERMITE ESTRUCTURAR FACILMENTE

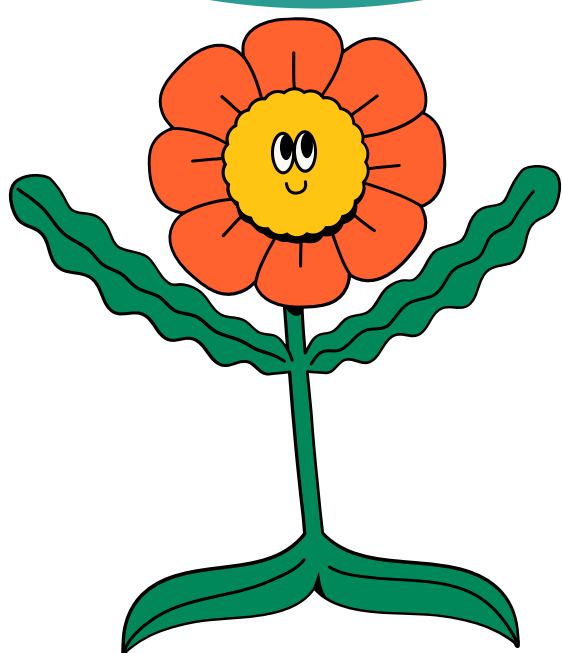
LOS RESULTADOS DE UNA INVESTIGACION. FACILITA COMPARAR LOS RESULTADOS.

LOS RESULTADOS SON GENERALIZABLES.

OBTIENE INFORMACION SIGNIFICATIVA.

MUCHA INFORMACION CON POCO

COSTE ECONOMICO Y EN UN PERIODO RAPIDO DE TIEMPO.



**Inconvenientes de la encuesta**

**No se puede aplicar a poblaciones con dificultades para la comunicación verbal.**

**No obtiene más información que la que produce: la información se restringe a la proporcionada por el encuestado.**

**Efectos reactivos en las respuestas.**

**No es eficaz en la medición de cuestiones con profundidad de significado.**

Autor : UDS Fecha : 2024 Título: : Antología de Alimentación y cultura la unt pág : 11  
19- 32<sup>ii</sup>

---

i

---

1