



Jennifer Valentina Pérez

García

Mapas conceptuales

1° Unidad

Alimentación y cultura

JULIBETH MARTINEZ

GUILLEN

1 en cuatrimestre

Bibliografía: Antología

MAPAS CONCEPTUALES



INVESTIGACIÓN

La investigación estimula el pensamiento crítico, la creatividad y es a través de ella, que el proceso de aprendizaje se vitaliza y se combate la memorización,



TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Las técnicas de investigación son el conjunto de herramientas, procedimientos e instrumentos utilizados para obtener información y conocimiento.



- Encuestas
- Observación
- Estudio correlacional
- Estudio causal-comparativo
- Análisis documental
- Entrevistas
- Análisis de contenido

Deductivo

Hipotético-Deductivo

Inductivo

Medición

Delphi

Observación

Experimental

¿DE QUE SIRVE CUESTIONARSE?

Esto es lo que nos ha llevado la investigación y por lo tanto a descubrir cosas nuevas...

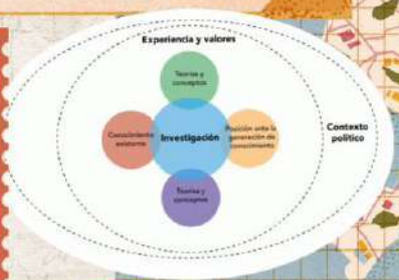
¿Pero de qué manera investigamos?



El término 'Investigación Social' se refiere a la investigación académica en campos de las ciencias sociales y humanidades, como sociología, economía, política, comunicación, entre otras, que involucran el estudio de la vida social humana: creencias, comportamientos, relaciones, interacciones etc.

Estructura de una Investigación

Como cualquier proceso de construcción de información, la investigación social sigue una serie de pasos o fases que actúan en orden a la hora de actuar como profesionales



- Formulación del problema.
- Objetivos e hipótesis.
- Marco teórico y documentación.
- Diseño metodológico.
- Trabajo de Campo.
- Análisis e interpretación de resultados.



Perspectivas de investigación

La alimentación es mucho más que una necesidad biológica: es una práctica social, cultural y simbólica que refleja la identidad de los pueblos.



CIENCIA

LA METODOLOGÍA

La metodología es el conjunto de procedimientos y técnicas utilizados en una investigación científica para recolectar, analizar e interpretar datos. Está diseñada para asegurar que la investigación sea sistemática, lógica y objetiva, lo que permite obtener conclusiones válidas y replicables.

CAMPO DE TRABAJO



INDUCCIÓN Y DEDUCCIÓN

El método inductivo es una forma de razonamiento que se basa en la observación de casos particulares para generar generalizaciones.

El método deductivo es el proceso de razonamiento que parte de principios generales para llegar a conclusiones específicas.

MÍSTICO/RELIGIOSO

La alimentación y la cultura están profundamente conectadas con aspectos espirituales y simbólicos que trascienden su función biológica. A lo largo de la historia, muchas religiones y tradiciones espirituales han atribuido significados sagrados a los alimentos y las prácticas alimentarias, viéndolas como una forma de acercarse al divino o mantener un equilibrio espiritual.



SALUD

MÉTODO CIENTÍFICO

El método científico es un proceso riguroso y sistemático utilizado para adquirir conocimiento a través de la observación, experimentación y análisis crítico. Es fundamental en la investigación en todas las ciencias.

Las etapas clásicas del método científico son:

- Observación
- Formulación de preguntas o hipótesis:
- Experimentación
- Recolección de datos
- Análisis e interpretación
- Conclusión.
- Publicación y réplica:

La alimentación es vista desde diversas perspectivas que van más allá de su función biológica. En la ciencia, se investiga su relación con la cultura, la salud y el medio ambiente, mientras que el método inductivo y deductivo ofrecen enfoques distintos para su análisis. Desde un punto de vista místico-religioso, la comida es un acto sagrado, ligado a prácticas de purificación, simbolismo y energía espiritual. En resumen, la alimentación es una práctica compleja, con significados variados que abarcan desde lo científico hasta lo espiritual, reflejando identidades, valores y creencias profundas.

