

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del alumno (a): Yesica Ledezma Vázquez

Nombre del tema: Unidad 111 y unidad 1V

Parcial: I ro

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Beatriz Adriana Méndez González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

Lugar y Fecha de elaboración 18 de febrero del 2025, Ostuacán, Chiapas.



DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN (MÉTODO DE INVESTIGACIÓN)

QUÉ ES EL MÉTODO

MÉTODO CIENTÍFICO

MÉTODO INDUCTIVO

MÉTODO DEDUCTIVO

MÉTODO CUANTITATIVO

MÉTODO CUALITATIVO

Concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

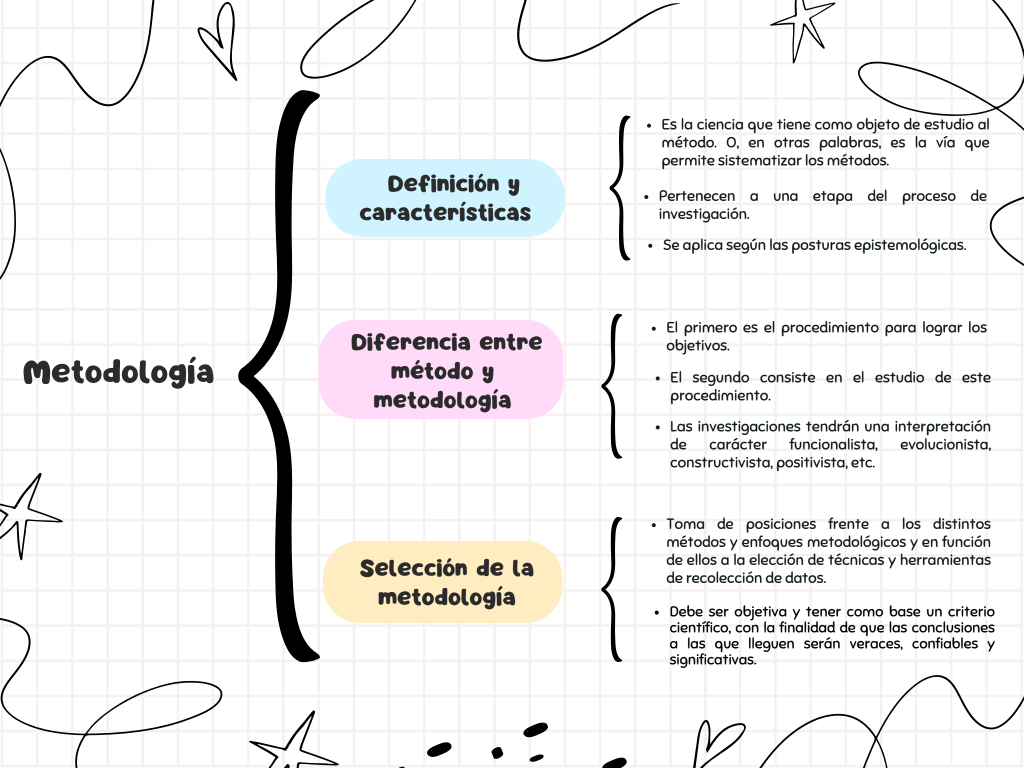
Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacón sugirió que este método era el adecuado: propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas.

La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares

Los datos se pueden acumular y comparar para tener datos comunes.

Pueden abarcar todo el espectro de una población cuya distribución sea considerada como normal y además son personalizados.





CUESTIONARIO

- Puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.
- El cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

ENTREVISTA

- Permiten la recopilación de datos a través de las respuestas personales de los individuos.
- Se estructura con preguntas abiertas.

DIARIO DE CAMPO

- Es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.
- Sistematizar la observación realizada.
- Observación cuantitativa: Nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.
- Observación cualitativa. Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos.





2002

Aparato crítico que soporta A LA

INVESTIGACIÓN

y criterios de edición

* LISTA DE REFERENCIAS

* FUENTES DE INTERNET

* BIBLIOGRAFÍA

* CARACTERÍSTICAS DE LA EDICIÓN

- Es el conjunto de fuentes citadas en un manuscrito γ su objetivo es permitir a los lectores ubicar dichas fuentes.
- Únicamente contiene los documentos que se citaron en el texto.
- En caso de haber consultado más de un trabajo del mismo autor, debe ordenarlos según la fecha empezando por la más antigua.
- La diversidad de documentos que se pueden citar de la red plantea el reto acerca de cómo generar una unidad de criterio en la presentación de citas de esta fuente.
- Dirigir a los lectores lo más cerca posible a la información que está siendo citada.
- Proporcionar direcciones correctas.
- Deberá incluir solamente las fuentes citadas o referidas en el texto.
- El número de referencias nunca deberá ser menor de veinte, incluyendo artículos de revistas especializadas.
- La lista de referencias deberá estar ordenada alfabéticamente por apellido del autor, sin numerar.
- El formato para la presentación del documento debe ser vertical.
- La impresión del texto debe ser por una sola cara, en hojas de papel bond blanco de 75 gramos. ó 37 Kilogramos, únicamente en tamaño carta.
- El cuerpo de la tesis se página con números arábitos

Asociación Americana de Psicología (APA)

Según tipo de citas

Según características del autor

Según características del trabajo

- Clasifican las citas de referencia en dos categorías: directa o textual y parafraseo o resumen.
- Si la cita textual tiene menos de 40 palabras se presenta entre comillas dentro del texto y al final se incluye entre paréntesis el apellido, año de publicación y la página de donde se extrajo.
- Si cita un documento escrito por dos autores es necesario escribir los apellidos de los dos toda vez que los cite.
- Los apellidos de los autores están unidos con el signo "&" porque la cita está entre paréntesis. Pero cuando la cita está incluida en el texto se unen los apellidos de los autores con la conjunción "y".

 Al citar según características del trabajo y esta es una obra clásica que no tiene fecha, escriba el apellido del autor, seguido de las iniciales "s.f." Si la obra fue traducida, cite el año de la traducción precedido de la abreviatura "trad.".

Ejemplos

El objetivo de los estudios explicativos es "responder a las causas de los eventos físicos o sociales" (Hernández, Fernández & Baptista, 1991, p.66).

Ejemplos

Los diseños experimentales son recomendables dadas las limitaciones existentes en el contexto (Campbell & Stanley, 1982).

Ejemplos

En La Iliada se presenta una lucha entre ... (Homero, trad. 1994)



MODELO LATINO

CITAS Y NOTAS A PIE DE PÁGINA

CUANDO SE REFIEREN A LIBROS

CUANDO SE HAGA REFERENCIA A ARTÍCULOS DE REVISTAS

SEGUNDA Y POSTERIORES REFERENCIAS A UNA OBRA

CITA DE DOCUMENTOS PUBLICADOS EN INTERNET Se da mayor importancia a las notas a pie de página, donde se incluye información completa sobre la fuente. Las citas en el texto son breves, y se remite al lector a la nota correspondiente.

El orden de los elementos que deben aparecer en la nota a pie de página es el siguiente: Autor(es), título del libro, lugar de publicación, editorial, año de publicación, número de página(s):

- Autor(es)
- · Título del artículo
- Nombre de la revista Volumen
- Número de la revista
- Fecha de publicación
- Páginas

Se utilizan abreviaturas en latín para evitar repetir la misma información completa.

- Ibidem (Ibid.):
- Op. cit. (Opere citato):
- Loc. cit. (Loco citato):

Sólo deberá agregarse a la ficha la dirección de la página de Internet correspondiente: Autor, título del documento, nombre del sitio web o fuente, echa de publicación, URL o dirección web.