



Cuadro sinóptico

Nombre del alumno (a): Estrella del Carmen Manuel Alvarez

Nombre del tema: Unidad III y IV

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Beatriz Adriana Méndez González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8°

Diseño de la investigación

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

Se define el método como el camino o vía para alcanzar un objetivo.

Se propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

• Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

• Método inductivo

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. A partir de las observaciones particulares se propone generalizaciones, siempre y cuando se tenga un número considerablemente grande de observaciones con las cuales podamos comparar y respaldar nuestra investigación.

• Método deductivo

Es donde el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular, a partir de generalizaciones, como leyes o premisas; las conclusiones las obtenemos de las inferencias sobre cada caso particular. Este Método es utilizado principalmente por las ciencias formales; para este tipo de ciencias es un modo de razonamiento eficaz.

• Método cualitativo

El cualitativo se enfoca en la comprensión de fenómenos desde una perspectiva subjetiva, mientras que el cuantitativo se basa en la medición numérica y el análisis estadístico.

• Método cuantitativo

Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

MÉTODOLÓGÍA

La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.

• Se **define** la metodología como el conjunto de procedimientos que guían la investigación.

• Se **explica** la diferencia entre método y metodología: mientras que el método es el camino para obtener conocimiento, la metodología es el estudio de dichos métodos.

• Se **enfatisa** en la selección de la metodología adecuada según la naturaleza del problema de investigación.

• Se distingue entre método y metodología: el primero es el conjunto de procedimientos, mientras que el segundo estudia los métodos utilizados.

• La **selección** de la metodología depende del tipo de investigación y sus objetivos.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate. Al diseñar los instrumentos es necesario definir las características, las escalas de respuesta y el proceso estadístico que se aplicará a la información.

• **Cuestionarios:** estructura herramientas para recopilar información mediante preguntas cerradas o abiertas.

• **Entrevistas:** interacción entre investigador y entrevistado para obtener información detallada.

• **Diario de campo:** registro de observaciones y reflexiones del investigador durante el estudio.

• **Observación cualitativa y cuantitativa:** método de análisis de comportamientos y fenómenos según su naturaleza.

Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición

• Fuentes

se integra por un listado de fuentes consultadas y las notas que indican con precisión dónde se obtuvo la información citada, que completan el texto con argumentos, aclaraciones y notas que remiten al lector a otra página del mismo trabajo para relacionar y comprender mejor un detalle particular ambos.

- Se enfatiza la importancia de documentar adecuadamente un trabajo académico mediante un listado de fuentes consultadas.
- Se presentan las notas que indican con precisión la procedencia de la información citada.
- La documentación es clave para sustentar ideas propias y respetar los derechos de autor.

• Asociación Americana de Psicología (APA)

se presenta en forma de resumen el estilo de presentación de lista de referencias y citas textuales APA, estas normas se extrajeron de la segunda edición en español del Manual de estilo de publicaciones de la APA.

- Se introduce el formato de citación de la Asociación Americana de Psicología (APA).
- Se explica el método autor-fecha para integrar referencias en el texto.
- Se presentan ejemplos de citación según el tipo de fuente (libros, artículos, internet).

• La lista de referencias

Es el conjunto de fuentes citadas en un manuscrito y su objetivo es permitir a los lectores ubicar dichas fuentes. Únicamente contiene los documentos que se citaron en el texto.

- Se detallan los esquemas y ejemplos de referencias bibliográficas.
- Se explican las diferencias entre referencias a libros, artículos y documentos electrónicos.

• Fuentes de Internet

Se pueden encontrar artículos de revistas que se publican en línea, documentos que se pusieron en la red o páginas web, entre otras. 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.

- Indica cómo citar libros electrónicos, páginas web y documentos digitales.
- Presenta ejemplos de referencias según el formato adecuado.

• Modelo Latino

Para la elaboración de esta sección se consultó el "Manual para la elaboración de Tesis", emitido por el departamento de la Licenciatura en Derecho del ITAM, y la "Guía para la elaboración de tesinas" de la Universidad Iberoamericana Puebla.

- Se describe el sistema de citas y notas a pie de página utilizado en investigaciones académicas.
- Se explican las reglas para citar libros, revistas y fuentes en línea bajo este modelo.

• Notas de pie de página

Las notas deberán presentarse a pie de página y los distintos elementos que las conforman deberán ir separados sólo con coma.

- Se destaca su uso para ampliar información, hacer aclaraciones o incluir referencias secundarias.
- Se establecen reglas para su correcta aplicación.

• Bibliografía

La bibliografía 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.

- Se describe el sistema de citas y notas a pie de página utilizado en investigaciones académicas.
- Se explican las reglas para citar libros, revistas y fuentes en línea bajo este modelo.

• Características de la edición

Se establecen normas de formato para la presentación de un trabajo académico

- Márgenes y numeración de páginas.
- Tipografía y tamaño de letra.
- Interlineado y estructura del documento