



**Mi Universidad**

**SUPERNOTA**

*Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez*

*Nombre del tema: Metodología*

*Parcial: 9A*

*Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de Tesis*

*Nombre del profesor: Selene Ramírez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Ejecutivo*

# **INTRODUCCIÓN**

Mediante este trabajo se muestra mediante una supernota, información sobre la metodología de la investigación, llevada a cabo en una tesis.

Metodología de la investigación ha sido de suma importancia en diferentes campos de estudio, pues permite alcanzar la verdad objetiva, a la vez que facilita el proceso de la investigación. Cabe destacar cuán importante es que para que una investigación sea realmente objetiva.

# **ÍNDICE**

Introducción.....	02
Metodología .....	04
Conclusión.....	06
Bibliografía.....	06

# METODOLOGÍA

La metodología aclara —en forma muy detallada— los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. Así mismo, debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el 'cómo' de la investigación.

## ETAPAS DE UNA INVESTIGACIÓN

- Formular y delimitar el problema.
- Revisar todo tipo de información relacionado con el problema de investigación.
- Diseñar los objetivos de trabajo, se formulan hipótesis.
- Se identifican las variables de la investigación.
- Obtención y organización de datos



## Principales Características



- **PLANIFICACIÓN:** requiere una cuidadosa planificación para definir los objetivos, diseñar la metodología, y seleccionar las técnicas e instrumentos adecuados.
- **OBJETIVIDAD:** busca alcanzar resultados imparciales y basados en evidencia a través del uso de métodos objetivos y verificables.
- **REPLICABILIDAD:** Los procesos y procedimientos utilizados en la metodología deben ser claros y detallados, de manera que otros investigadores puedan replicar el estudio y obtener resultados similares.
- **RIGOR CIENTÍFICO:** debe seguir los principios y estándares científicos, garantizando la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos.

## Técnicas de la metodología de la investigación.

### INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA:

Se basa en la recopilación y análisis de datos numéricos y estadísticos, utilizando técnicas como encuestas, experimentos controlados y análisis de datos inferenciales.

### INVESTIGACIÓN CUALITATIVA:

Se centra en la comprensión y descripción de fenómenos complejos, a través de técnicas como entrevistas, observación participante y análisis de contenido.

### INVESTIGACIÓN MIXTA:

Combina tanto elementos cuantitativos como cualitativos en una misma investigación, permitiendo una comprensión más amplia y profunda del fenómeno en estudio.

### MUESTREO:

La técnica del muestreo consiste en seleccionar una muestra representativa de la población objetivo para obtener resultados generalizables. Existen diferentes tipos de muestreo, como el aleatorio, estratificado o por conveniencia.

# Partes fundamentales de la metodología.

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

Definir claramente el tema de investigación y la problemática a abordar.



## DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN:

Determinar el enfoque, los objetivos, las variables y las hipótesis de estudio, así como el tipo de investigación a realizar.



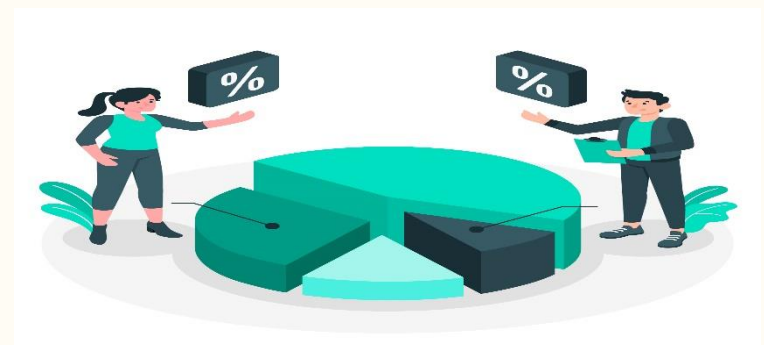
## RECOLECCIÓN DE DATOS:

Obtener la información necesaria a través de distintas técnicas, como encuestas, entrevistas, observación, revisión bibliográfica, entre otras.



## ANÁLISIS DE DATOS:

Organizar y analizar los datos recolectados utilizando herramientas estadísticas y técnicas de análisis cualitativo, según corresponda.



## INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS:

Extraer conclusiones y presentar los hallazgos, relacionándolos con los objetivos y las hipótesis planteadas



## IMPORTANCIA

La importancia de la metodología de una investigación se encuentra en la aplicación de un proceso para obtener resultados válidos. Debe ser producto de una serie de pasos coherentes y reconocido por la comunidad científica y académica.

# **CONCLUSIÓN**

Para concluir con el presente trabajo, hacemos referencia a la importancia que tiene la investigación como proceso de aprendizaje, ya que la misma posee una gama de características fundamentales y que se estrechan de manera muy compacta para poder captar la información o para lograr los objetivos propuestos.

La metodología de la investigación es esencial para llevar a cabo investigaciones de manera sistemática y rigurosa. proporciona las herramientas para la planificación, ejecución y divulgación de cualquier investigación o proceso dirigido a la obtención de nuevos conocimientos.

# **BIBLIOGRAFIA:**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/03b8caffffad582282207b0cd3b2e733.pdf>

<https://tiposdeinvestigacion.info/metodologia-de-investigacion/>