



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Jose Manuel Gómez Hernandez*

*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

La metodología es una serie de métodos y técnicas de rigor científico que se aplican sistemáticamente durante un proceso de investigación para alcanzar un resultado teóricamente válido.

La metodología funciona como el soporte conceptual que rige la manera en que aplicamos los procedimientos en una investigación.

# ÍNDICE

Introducción.....	02
Metodología .....	03
Conclusión.....	04

# METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

## Definición

es aquella ciencia que provee al investigador de una serie de conceptos, principios y leyes que le permiten encauzar de un modo eficiente y tendiente a la excelencia el proceso de la investigación científica. El proyecto de la investigación puede ser de tipo exploratorio a fin de desarrollar alguna teoría, o descriptivo, de algún fenómeno, o también confirmatorio, lo cual involucra una prueba de hipótesis,



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.

## METODOLOGÍA CUANTITATIVA

Los objetivos de este tipo de técnicas van directamente al desarrollo y la ejecución de modelos, hipótesis y teorías matemáticas que se relacionen con algunos fenómenos de esa índole.

- Investigación descriptiva; Investigación analítica; Investigación Experimental. Se usan para recopilar información de personas con preguntas cerradas o abiertas pero con respuestas medibles que pueden consistir en escalas de medición.
- Diseño experimental. Se utiliza para obtener mediciones de variables que sirven para establecer un comportamiento o corroborar o descartar alguna hipótesis.
- Análisis comparativo. Comparación de medidas entre dos o más grupos de resultados.

## Características

- Ejecutar la determinación, hacer uso de un diseño especial para el trabajo investigativo.
- Analizar los fenómenos objeto del análisis y aplicar indicios de medición.
- Elegir, delimitar y describir la población y muestra del proyecto.
- Tomar en cuenta la búsqueda de información y las técnicas para llevar a cabo los instrumentos para recolectar todos los datos necesarios para la investigación.
- Describir todos los procedimientos.
- Finalmente, tomar las técnicas de cada resultado analizado.

## METODOLOGÍA CUALITATIVA

Se trata de un método o procedimiento científico en cual se hace uso de la observación para poder recopilar todo tipo de datos de índole no numérico. Las metodologías cualitativas se utilizan para responder cuestionamientos que no pueden ser medibles y se enfocan en obtener información de experiencias y percepciones de los participantes que interesan a la investigación



## CONCLUSIÓN:

El método de investigación no es más que el comportamiento o la herramienta, utilizada en la selección y construcción de la técnica de investigación. La metodología es la técnica de investigación es el proceso sistemático que agrega rigor científico al método en tal sentido debe cumplir los criterios de validez y confiabilidad que corresponda al diseño estructurado a realizar.

## BIBLIOGRAFIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/03b8caf1ffad582282207b0cd3b2e733.pdf>

<https://www.significados.com/metodologia/>