



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Ronaldo de la Cruz Sangeado

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 da a conocer sobre el tema de la Metodología de investigación que es una de las herramientas mas importantes para llevar a cabo la solución de algo, Por otro lado, la metodología de investigación es un sistema de métodos, utilizado científicamente para resolver el problema de la investigación.

ÍNDICE

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

METODOLOGÍA



La metodología cumple varias funciones, primero debe esbozar la forma en que se desarrolló todo el proceso, con el mayor número de detalles posibles, indicando el personal que colaboro, así como el material y equipo que se empleó para el desarrollo del proyecto de investigación

Al escribir la tesis o al publicar los resultados de la investigación, la metodología debe escribirse en pasado explicando cómo se llevó a cabo la investigación.

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.



NIVELES DE INVESTIGACIÓN:

- Exploratorio: realiza una primera observación.
- Descriptivo: explica las características de lo investigado.
- Explicativa: explica las causas de los hechos mediante relación causa - efectos



MÉTODOS Y DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN

DISEÑOS DE LA INVESTIGACIÓN:

- Documental: utiliza información obtenida otros investigadores.
- De Campo: se recolectan los datos investigado directamente del lugar o sujeto.
- Experimental: se realizan procesos mediante experimentales para estudiar los efectos.



MÉTODOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS:

- Observación: se observa el objeto en obtiene datos directamente del objeto estudio sin alterar o intervenir.
- Encuesta: se recolecta información de manera ordenada sobre una población
- Experimentación: se somete al objeto condiciones controladas para estudiar su reacción.



RECOLECCION DE DATOS

- Técnicas primarias: el investigador tiene datos directamente del objeto investigado.
- Técnicas secundarias: los datos se obtienen de diferentes documentos u otras maneras que no incluyen directamente al objeto



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. Por el contrario, la metodología de investigación implica la ciencia del análisis, la forma en que la investigación se realiza adecuadamente.

BIBLIOGRAFIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/O3b8caf1ffad582282207b0cd3b2e733.pdf>

<https://tesisdoctoralesonline.com/tipos-de-metodologias-de-investigacion-y-como-identificarlas/>