



Nombre del Alumno: Jessica López Hernández

Nombre del tema: Metodología

Materia: Taller De Elaboración De Tesis

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9 Noveno A Semiescolarizado

ÍNDICE

Introducción.....	3
Desarrollo.....	4,5
Conclusión.....	6
Bibliografía.....	7

INTRODUCCIÓN

La Metodología es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficiente y eficaz para alcanzar los resultados deseados y tiene como objetivo darnos la estrategia a seguir en el proceso.

La metodología hace referencia al conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar el objetivo o la gama de objetivos que rige una investigación científica, una exposición doctrinal o tareas que requieran habilidades, conocimientos o cuidados específicos.

METODOLOGÍA



CONCEPTO

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.

TIPOS

CUALITATIVAS

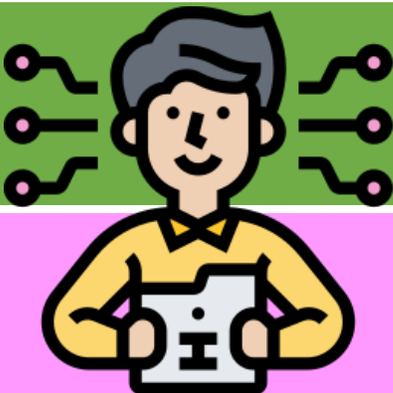
Se utilizan para responder cuestionamientos que no pueden ser medibles y se enfocan en obtener información de experiencias y percepciones de los participantes que interesan a la investigación.

CUANTITATIVAS

son aquellas con las que se pueden obtener datos cuantitativos o medibles. Su importancia es que pueden validarse con modelos y principios científicos, pero pueden llegar a ser inflexibles y frías.

MIXTAS

Las metodologías mixtas son aquellas que combinan tanto las metodologías cualitativas como las cuantitativas. En años recientes, los investigadores prefieren las metodologías mixtas porque les dan la oportunidad de llevar a cabo investigaciones cualitativas y cuantitativas en paralelo.



PASOS A SEGUIR

✚ Paso 1. Escoja el tema de investigación y los objetivos.

Identifique lo que va a investigar y las variables que deben estudiarse

✚ Paso 2. Establezca los alcances de la investigación.

Estime el tiempo que requiere la investigación y considere el presupuesto con el que cuenta.

✚ Paso 3. Determine el tipo de investigación.

La investigación puede ser exploratoria, confirmatoria o una combinación de ambas.

✚ Paso 4. Establezca una estrategia para la investigación.

Revise la literatura previa relacionada con su investigación para determinar cuál es la mejor estrategia a seguir.

✚ Paso 5. Seleccione la metodología de investigación.

✚ Paso 6. Detalle la metodología a seguir en su plan de investigación.



RECURSOS UTILES

Un plan de investigación sustentado, persuasivo y bien escrito es muy importante para tener éxito y conseguir financiamiento. Como hemos visto, la elección de la metodología es una parte clave del plan. Para seleccionarla, siga los pasos que le hemos recomendado lo cuál le ayudará a definir la mejor metodología para su investigación.



CONCLUSIÓN

Una metodología es un conjunto ordenado de pasos para modelar y resolver un sistema, aunque pudiera parecerse la definición a la de un algoritmo: “conjunto finito ordenado de pasos para resolver un problema”; la metodología es más compleja ya que cada paso involucra diversas acciones correspondientes a una etapa en particular. Como resultado de cada acción, se obtienen determinados productos similares, pero con particularidades que ayudan a modelar mejor la solución.

BIBLIOGRAFÍA

Antología de la institución

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/03b8caf1fad582282207b0cd3b2e733.pdf>

<https://www.enago.com/es/academy/choose-best-research-methodology/>