



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

TEMA: REDACCIÓN DEL CAPÍTULO 1, TESIS UDS -
PROYECTO DE TESIS

MAPAS CONCEPTUALES

DOCENTE: EMMANUEL MOSCOSO

ALUMNA: ESTEFANÍA DEL CARMEN PÉREZ SÁNCHEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

NOVENO CUATRIMESTRE



San Cristóbal de las Casas. Mayo 2022

PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN

Esta es el cuestionamiento de un estudio, el cual se plantea responder la cual ayuda a definir la investigación.



Las preguntas de investigación deberán de ser congruentes con los objetivos.

Antes de plantear la pregunta de investigación debe surgir una idea de investigación. La cual debe ayudar a resolver problemas y aportar en conocimientos.

Las preguntas deben contar con las características de ser: factible, interesante, novedosa, ética y relevante.

El plantear una pregunta adecuada permitirá establecer una estrategia organizada y lógica, las preguntas de investigación no deben poseer términos confusos, ni abstractos, deben ser redactadas en forma específica, que permitan dar cuenta de que representan el inicio de la investigación.

La pregunta de investigación debe ser clara, interesante, novedosa y debe expresar en sí misma la posibilidad de ser respondida de manera lógica y secuencial.

Se realiza con términos para aplicar, como: ¿Qué?, ¿Por qué?, ¿Cómo?, ¿Dónde?

OBJETIVOS

Este se realiza acerca del planteamiento de la investigación, para plantear los objetivos es necesario conocer y reflexionar sobre que se pretende lograr de la investigación y se clasifican en dos:

OBJETIVOS GENERALES:

Es una investigación que se centra en un aspecto de estudio y estos engloban en general, este resumen el planteamiento del resultado final del cómo se logró.

- ✓ Tienen que ser de mayor profundidad.
- ✓ Proporciona una mayor visión a la investigación.
- ✓ Tiene que tener relación con el título y pregunta de investigación.
- ✓ No deben de tener rasgos metodológicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Se caracteriza por centrarse en un solo aspecto, los cuales son más concretos y se derivan de los objetivos generales.

- ✓ Se desprenden de una idea amplia para realizar un recorte en cuanto a las metas de investigación
- ✓ Tienen que estar relacionados con las preguntas de investigación.
- ✓ Deben planificarse para lograrse mediante la investigación.

JUSTIFICACIÓN

Es una explicación detallada con todas las razones por las cuales realizas esa investigación.

Por justificación se entiende sustentar, con argumentos convincentes, la realización de un estudio, en otras se va a llevar a cabo dicha investigación y que beneficios se obtendrían de resolver la problemática que se plantea. palabras, debe señalar por qué y para qué.

Se tiene que recalcar perfectamente la importancia y el valor de la investigación es muy importante dentro de la justificación. Esto le da la relevancia correcta para poder realizarla.

Para ello se debe tener presente que debes responder una pregunta dentro de este apartado y esa es ¿por qué?

Implica describir de qué modo los resultados de la investigación servirán para cambiar la realidad del ámbito de estudio. Así, un estudio enfocado en evaluar la aceptación de las nuevas tecnologías.

Se toma en cuenta que responderá la justificación:

- ¿Para qué servirá la investigación y a quién le será útil?
- ¿Cuál es el grado de trascendencia, utilidad y beneficios que presenta?
- ¿Es realmente útil y relevante la información que se pretende adquirir?
- ¿Cubrirá algún vacío conceptual o aportará nuevos conocimientos?
- ¿Se utilizará algún modelo o metodología que sea novedosa para obtener nuevos datos y recolectar información importante?



HIPOTESIS

Esta es una afirmación que se responde a una pregunta, debe de ser un enunciado presumible de la relación entre dos o más variables.

Este enunciado debe ser claro, verosímil y concreto. La hipótesis puede ser confirmada o refutada. No importa si la hipótesis se valida o se rechaza.



Funciones:

1. Presentan explicaciones iniciales.
2. Promueven la investigación.
3. Determinan las técnicas.
4. Refuerza la toma de decisiones.

La hipótesis sigue siendo ciencia o conocimiento científico nuevo.

Tipos de Hipótesis:

- Hipótesis de investigación.
- Hipótesis descriptivas.
- Hipótesis casuales.
- Hipótesis correlacionales.
- Hipótesis estadística.

METODOLOGÍA

Es el capítulo que le sigue a la introducción de una Tesis. En el cual se debe describir el procedimiento con el que se desarrollará el trabajo.

La metodología es del tema y de los objetivos que hayas planteado. Sin embargo, se elabora de la misma manera independientemente del área de estudio.

La metodología debe escribir los pasos del cómo se desarrolló la investigación.

Debe abarcar el contexto, objeto de estudio, su importancia, marco teórico, argumento y las pruebas; de modo impersonal, en tiempo pasado, pero con las conclusiones que llevan el verbo en presente.

Este tiene que tener precisión, concisión, orden y la información más importante de cada sección del trabajo de investigación.

Se realiza, al terminar la investigación, cuando se tenga un conocimiento detallado del contenido del trabajo; con una extensión recomendable de entre 200 y 250 palabras.

