EUDS Mi Universidad SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: ELEAZAR GIRÓN LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: PROTOCOLO DE TESIS

PARCIAL: I

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR:

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y

GESTIÓN COMUNITARIA

CUATRIMESTRE: 8VO

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: PICHUCALCO, CHIAPAS A 30 DE ABRIL DE 2024

PROTOCOLO My DE TESIS

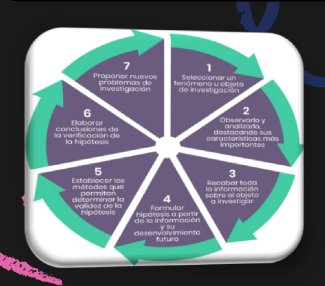


CONCEPTO DE PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN:

Es un documento en el que se indican y describen los pasos a seguir para poder conducir el proceso de investigación que nos permita alcanzar un conocimiento que previamente se desconocía o del que se tenia poca información.

UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN ES:

- ·El primer lógico a un tema
- ·Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- ·La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- ·La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación.





ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Nombre de la tesis: Como el rubro lo indica, se asienta el nombre del tema de la investigación.

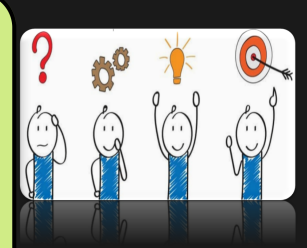
El título de un trabajo de investigación debe dar idea de:

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Aquí se describe el problema a investigar, su relevancia, y se justifica la necesidad de la investigación.

La problemática puede integrarse por los siguientes apartados, redactada en forma lógica y coherente con un enfoque deductivo o inductivo:

- 1. Breves antecedentes de la problemática.
- 2. Síntomas que la reflejen la situación problemática.
- 3. Efectos inmediatos y futuros.
- 4. Causas probables y factores asociados.
- 5. Datos que verifiquen que el problema es parte de un contexto en el que se conjugan otros problemas relativos.
- 6. Actores y/o instituciones involucradas.
- 7. Soluciones que se han intentado.
- 8. Interrogantes fundamentales, preguntas a responderse en la investigación.



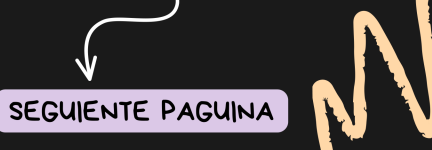
OBJETIVOS:



Deben ser claros y concisos, y se dividen en general y específicos.

En el objetivo general el investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo, éstos señalan las metas y procesos, así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación, como son:

- 1. Resolver un problema.
- 2. Encontrar una explicación.
- 3. Buscar información.
- 4. Diseñar instrumentos.
- 5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.





HIPOTESIS

Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación. Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.

Las variables deben mostrar las siguientes características:

- 1. Claridad conceptual.
- 2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
- 3. Relación con otras variables.
- 4. Cuantificables y mensurables.
- 5. Pertinentes con el diseño de la investigación.





JUSTIFICACIÓN

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. Para ello, en este apartado el investigador puede guiarse por una serie de interrogantes, tales como:

- ¿En qué medida es importante?
- ¿Vale la pena estudiarlo?
- ¿Puede aportar algo al área del conocimiento al que pertenece?

CONCLUSIÓN

un protocolo de tesis es una sección importante donde se resume el propósito y los objetivos de la investigación propuesta, y se destaca la relevancia y el potencial impacto de la misma.

Aquí hay algunos puntos que podrías considerar al escribir la conclusión de un protocolo de tesis:

- 1. **Resumen de la Investigación**: Recapitula brevemente el problema de investigación, los objetivos, la metodología y la hipótesis.
- 2. **Relevancia de la Investigación**: Destaca la importancia de tu investigación en el campo académico y explica cómo llenará un vacío en la literatura existente.
- 3. **Impacto Potencial**: Discute cómo los resultados de tu investigación podrían tener un impacto en la sociedad, la política, la economía, etc., dependiendo del tema de tu tesis.
- 4. Limitaciones y Futuras Direcciones: Reconoce las posibles limitaciones de tu propuesta de investigación y sugiere áreas para futuras investigaciones.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE