



Mi Universidad

Súper notita

NOMBRE DEL ALUMNO: Delci Patricia Pérez Marcos

TEMA: Protocolo de tesis

PARCIAL: I


MATERIA: Seminario de tesis

NOMBRE DEL PROFESOR: Jezabth Invonne Silvestre Montejo

LICENCIATURA: Trabajo social y gestión comunitaria

CUATRIMESTRE: Octavo

Protocolo de Tesis

<p>Concepto de Protocolo de Tesis Viene del griego “proto”, que significa primero.</p> <p>Es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.</p> 	<p>Un protocolo de Investigación es:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 	<p>Condiciones previas a la elaboración del protocolo;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La elección del tema. 2. Selección y delimitación del tema de investigación. 3. Localización física de los materiales. 4. Acopio de los materiales y formación de carpetas. 5. Procesamiento de la información.
<p><u>Elementos del protocolo de investigación</u></p> <p>1. Nombre de la tesis</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #ffe6e6;"> <p>Debe ser claro, breve, conciso, pero a la vez tiene que reflejar el contenido de la Tesis. No deben plantearse títulos largos, ni utilizar en términos exagerados o rebuscados, sino más bien sencillos, tratando de ser lo más explícito posible.</p> </div>	<p>2.- Planteamiento del problema</p> <div style="border: 1px solid #4682b4; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #add8e6;"> <p>Ejemplo; La sociedad en su transformación permanente ha ido a la par de los cambios de las organizaciones y viceversa. El largo del planteamiento va a depender del largo de tu investigación. Empieza por identificar un problema en el que te gustaría centrarte.</p> </div>	<p style="text-align: center;">3 Hipótesis</p> <p>Que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación. Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa.</p>

Ejemplos de hipótesis bien formuladas

- Cuánto mayor sea el nivel educativo de las mujeres, menor será su número de hijos durante su vida reproductiva.
- A mayor acceso geográfico de la población a los servicios de salud, mayor demanda de atención frente a los mismos.

Función

Es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica.

Tiene como fin;

Orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

HIPÓTESIS

VARIABLE	EJEMPLO
VARIABLE DEPENDIENTES (EFECTO).	PLANEACIÓN (DEFICIENTE).
VARIABLE INDEPENDIENTE (CAUSAS).	<input type="checkbox"/> IMPROVISACIÓN. <input type="checkbox"/> CONTINGENCIAS. <input type="checkbox"/> FLUJO DE CAPITAL. <input type="checkbox"/> FALTA DE CAPACITACIÓN (PERSONAL). <input type="checkbox"/> ENTRE OTRAS.

Variable Independiente:

■ característica o propiedad que se supone ser la causa del fenómeno estudiado. En investigación experimental se llama así, a la variable que el investigador manipula.

Variable Dependiente:

- Hayman (1974 : 69) propiedad o característica que se trata de cambiar mediante la manipulación de la variable independiente.
- La variable dependiente es el factor que es observado y medido para determinar el efecto de la variable independiente.

Variable Interviniente:

características o propiedades que de una manera u otra afectan el resultado que se espera y están vinculadas con las variables independientes y dependientes.

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.

<p>características:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>5.- Objetivos</p> <p>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.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resolver un problema. 2. Encontrar una explicación. 3. Buscar información. 4. Diseñar instrumentos. 5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede
<p>Objetivos generales.</p> <p>Se refiere al propósito general que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema.</p>	<p>Ejemplos de verbos para objetivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Determinar ➤ Identificar ➤ Evaluar ➤ Describir ➤ Formular ➤ Verificar ➤ Diseñar ➤ Elaborar ➤ Proponer ➤ Analizar ➤ Definir ➤ estudiar ➤ Plantear ➤ corroborar 	<p>Objetivos particulares o específicos. Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general</p>



Verbos según el propósito de la Investigación		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	OBJETIVO GENERAL	PROPÓSITO
Diagnosticar, identificar, clasificar, especificar, enunciar, categorizar, detectar, indagar, enumerar, definir, designar, determinar.	Describir	¿Cómo es...? ¿Cuáles son sus características ?
Verificar, establecer, demostrar, probar, confirmar.	Comprobar	¿ Existe relación entre los fenómenos investigados ?
Profundizar, reconocer, descomponer, indagar, examinar, criticar.	Analizar	¿ Cuáles son los elementos que componen el problema? ¿ Cómo se combinan estos factores ?
Comparar, asociar, diferenciar, distinguir, relacionar, contraponer, contrastar, asemejar.	Confrontar	¿ Cómo se manifiesta el problema en dos grupos o contextos diferentes ?

Justificación

Sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.

Marco de la investigación

Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación.

clasificar en:

- ✓ Marco teórico.
- ✓ Sitúa al problema en un ámbito teórico
- ✓ Marco referencial. Sitúa al problema en un ámbito empírico
- ✓ Marco conceptual.
- ✓ Dota a la investigación de conceptos explicativos

Marco teórico.

Cada acto y cada acción que se realiza de manera práctica en el proceso investigativo se apoya en cierta medida en elementos teóricos. Para la elaboración del marco teórico se requiere del manejo de dos niveles

- Elementos teóricos que existen sobre el tema.
- Análisis de la información

Marco referencial.

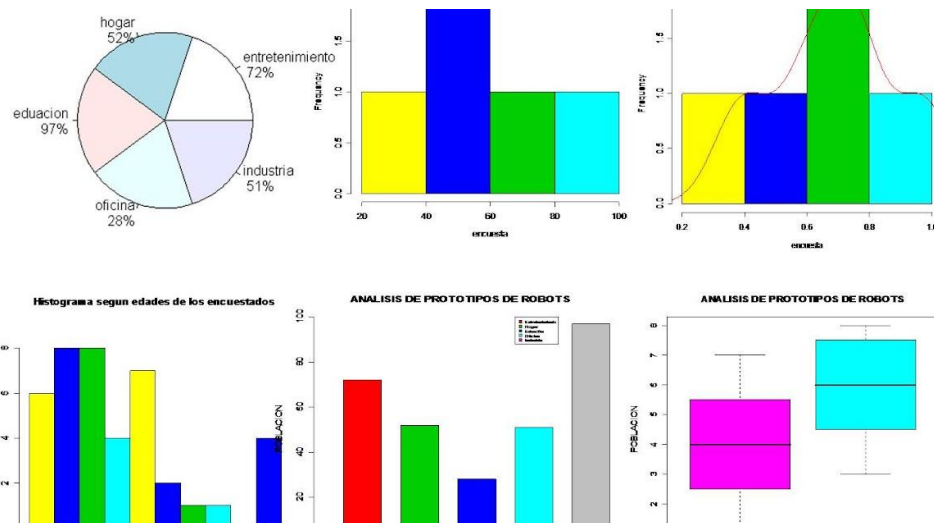
El marco referencial se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema. Esto implica el manejo de los elementos recabados mediante un primer acercamiento a la realidad, y a este trabajo también le podemos llamar “diagnóstico”.

Marco conceptual

Es una sección de un texto escrito en el ámbito académico que detalla los modelos teóricos, conceptos, argumentos e ideas que se han desarrollado en relación con un tema

cronograma de actividades

de actividades es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación e emplea una Gráfica de Gantt para indicar los avances.



Fuentes de consulta

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas;

ser libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas con especialistas en el ámbito, reportes de secretarias e instituciones reconocidas.

Bibliografía básica y complementaria:

- ANDER-EGG, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001. □
- BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002.

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=%2bnc4QTpK&id=7D09FF710F336412C6A8F6C9E1E7A6D7DAEC62D9&thid=OIP.-nc4QTpKurQibE7ZX8Ho8QHaD4&mediaurl=https%3a%2f%2f4.bp.blogspot.com%2f-DpwQdSXToik%2fT9t0pR4JUFI%2fAAAAAAAAAAFE%2fJH2zOMBSDuo%2fw1200-h630-p-k-no-nu%2fgraficas-estadisticas.jpg&cdnurl=https%3a%2f%2fth.bing.com%2fth%2fid%2fR.fa7738413a4abab4226c4ed95fc1e8f1%3frik%3d2WLS2tem5%252bHJ9g%26pid%3dImgRaw%26r%3d0&exph=630&expw=1200&q=ejemplos+de+gr%c3%a1ficas&simid=608035359206286187&FORM=IRPRST&ck=0ECF36CC1E5A9824B570D41EE5F445A6&selectedIndex=0&ajaxhist=0&ajaxserp=0>