EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Alejandro Pat Rodríguez.

Nombre del tema: "EL PROBLEMA"

Parcial: 1°.

Nombre de la Materia: **Taller de Elaboración de Tesis.**

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solorzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Educación con Formación en Competencias Profesionales.

Cuatrimestre: 4°.

EL PROBLEMA

La tesis está al principio y al final. El autor primero hace una introducción donde plantea de qué va a hablar y su punto de vista (la tesis), después da todos los argumentos (desarrolla la idea con explicaciones) de por qué eso es así y, al final, vuelve a repetir la idea como una conclusión. Ahora bien, al elaborar un trabajo de investigación como esto no solo permite fortalecer e integrar las habilidades adquiridas durante la formación profesional, sino que claramente le brinda un valor agregado. Es por ello que en este ensayo se abordara conceptos muy importantes sobre lo que engloba un trabajo de investigación y lo empezaremos con "El problema".

El problema de investigación es una categoría que delimita el objeto de estudio de la investigación, precisa su objetivo y determina los aspectos fundamentales de su diseño metodológico. El planteamiento del problema es la parte de una tesis o de algún trabajo o proyecto de investigación en la cual se expone el asunto o cuestión que se tiene como objeto aclarar. El planteamiento del problema en una tesis es sumamente importante porque define el alcance de la investigación y proporciona una guía clara para la investigación. El problema de investigación es una cuestión capaz de ser investigada y es una construcción propia de cada investigador.

El objeto de estudio es el segmento de la realidad que una investigación o una disciplina intenta comprender. En este artículo se explica qué es, cómo se determina y se dan ejemplos de distintos tipos de objeto de estudio. En si el objeto no tiene conciencia, es el sujeto quien tiene que ir apropiándose del objeto, retomándolo. Ahora bien además de definir los objetivos, es apropiado plantear preguntas de lo que va a tratar el tema de investigación, ya que es nuestra mejor guía para establecer de manera clara y precisa de lo que se investigara. Una vez que se ha concebido la idea y las preguntas de investigación, ahora bien se encuentra en condiciones de plantear el problema de investigación. Como señala Ackoff (1967), un problema planteado correctamente está resuelto en parte; a mayor exactitud corresponden más posibilidades de obtener una solución satisfactoria. El investigador debe ser capaz no sólo de conceptuar el problema, sino también de escribirlo en forma clara, precisa y accesible. En ocasiones sabe lo que quiere hacer, pero no cómo comunicarlo a los demás, y tiene que realizar un mayor

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2

esfuerzo por traducir su pensamiento a términos comprensibles, pues en la actualidad la mayoría de las investigaciones requieren la colaboración de varias personas.

El planteamiento del problema suele ser el primer capítulo formal de un proyecto y debe escribirse en una prosa concisa y coherente, e ir desde lo más general hacia lo más específico. Plantear el problema supone no solo identificarlo, sino también delimitar el punto de abordaje, plantear los objetivos de la investigación, es por ello que para redactar un buen planteamiento es necesario; identificar, contextualizar, delimitar y justificar el problema.

Una hipótesis es como una suposición o idea que se sugiere para verificar si es cierta. Una hipótesis también es una afirmación que plantea una pregunta y predice lo que podría suceder. La hipótesis debe mostrar lo siguiente: la causa, la población, consecuencia, la respuesta medida y tiempo de respuesta. Las hipótesis no necesariamente son verdaderas, pueden o no serlo, y pueden o no comprobarse con datos. Es por ello que existen diferentes tipos de hipótesis; "Cuantitativa" y "Cualitativa".

Las cuantitativas que formulan hipótesis son aquellas cuyo planteamiento define que su alcance será correlacional o explicativo, o las que tienen un alcance descriptivo. Las cualitativas, las hipótesis adquieren un papel distinto al que tienen en la investigación cuantitativa. En primer término, en raras ocasiones se establecen antes de ingresar en el ambiente o contexto y comenzar la recolección de los datos. En este punto del presente ensayo es necesario definir qué es una variable. Las variables son los elementos que se estudian y que pueden variar en función de diferentes factores. Las variables adquieren valor para la investigación científica cuando llegan a relacionarse con otras variables, es decir, si forman parte de una hipótesis o una teoría. En este caso, se les suele denominar constructos o construcciones hipotéticas.

Los Objetivos son el enunciado claro y preciso del propósito o fin del estudio: qué y para qué se quiere investigar; son las metas o puntos de referencia que guían el desarrollo de una investigación, a lo que quiere llegar con su realización. Toda investigación propone dos tipos de objetivos que son "General" y "Específicos".

El objetivo general suele ser breve, claro y abstracto, ya que este indica de una forma sencilla y muy resumida cual es la perspectiva de la tesis. Los objetivos específicos son

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3

breves y concretos, estos indican de forma sintética que actividades particulares se debe realizar con el fin de lograr el objetivo general. En si los objetivos generales y específicos son la columna vertebral de la tesis, guiando cada aspecto de la investigación. Al formularlos con cuidado, no solamente se proporciona una dirección clara para el estudio, sino que también facilita la tarea de convencer a los lectores de la importancia y relevancia del trabajo.

La delimitación del tema de tesis es enfocarse concretamente al área de interés, dimensión, espacio, alcances, llevándolo a una realidad concreta. Es decir, trata de especificar el área del estudio y no sumergirse en un espacio y dimensión que después no se podrá desarrollar. Al momento de realizar la delimitación del tema de tesis, siempre he sugerido aplicar las preguntas básicas de la investigación: ¿Dónde?, ¿Qué?, ¿Cómo?, ¿Por qué?, ¿Para qué?, ¿Quién? Y ¿Cuándo? Por ello Es preferible, entonces, establecer con claridad las características de la población, con la finalidad de delimitar cuáles serán los parámetros muéstrales.

En conclusión:

Este ensayo tuvo como objetivo identificar los diferentes puntos y conceptos para elaborar un buena tesis, con la finalidad de contribuir al conocimiento y tener una buena comprensión acerca del tema.

A través de este ensayo de igual manera tenemos las herramientas necesarias para establecer una redacción adecuada para los diferentes trabajos a futuros que vallamos desarrollando como futuros profesionistas. Es muy necesario seguir capacitándonos y seguir en ese ámbito de estudio constantemente porque todos los días aprendemos algo nuevo, y es muy bonito que a través de estos proyectos podamos tener un objetivo claro para nuestra carrera para ser unos buenos líderes en todo ámbito de nuestra vida.

LIBRO UDS. TALLER DE ELABORACION DE TESIS. RECUPERADO DE: *b9f9a3dc7a9ee9bacb2a0c75880da1ab.pdf

Referencias:

*b9f9a3dc7a9ee9bacb2a0c75880da1ab.pdf