



Nombre del Alumno: Juan Antonio Espinosa Hernández

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Parcial: 2

Nombre de la Materia: SEMINARIO DE TESIS

*Nombre del profesor: **Fernando López Santiz***

Nombre de la Licenciatura: administración y estrategias de negocios

*Cuatrimestre: **8***

Planteamiento del problema

Es una etapa inicial de un proyecto de investigación que describe una situación que necesita ser resuelta. Es la base de la investigación y el punto de partida para definir el tema de interés. El planteamiento del problema debe ser objetivo y enfocarse en los hechos sin incluir opciones subjetivas

Para redactar un planteamiento del problema pueden seguir estos pasos

Identificar el problema

Contextualizar el problema

Delimitar el problema

Justificar el enfoque

Algunos ejemplos de planteamiento del problema son

¿Cómo detectar a tiempo caso de bullying en la escuela?, ¿Por qué afectaron el rendimiento de los alumnos secundarios los cambios en los plazos de entrega de la tesis final?

Hipótesis

Es una tentativa o predicción de la relación entre dos o más variables.

Las hipótesis son importantes porque:

Son la guía de lo que se está investigando, determinan el tipo de estudio a seguir, ayuda a establecer relaciones de causa y efecto.

Para redactar una tesis se puede seguir un proceso como el siguiente:

Plantear la hipótesis como una pregunta, realizar una investigación preliminar y redactar un borrador de hipótesis etc. Una vez analizada la hipótesis los resultados obtenidos pueden conducir a replantear o formular otra hipótesis.

El protocolo de Tesis

Variable

¿Qué es una variable?

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. Por ejemplo, si nuestro interés de estudio es un grupo de personas, las variables pueden ser: sexo, edad, nacionalidad, preferencias sexuales, color de piel, escolaridad, nivel económico, etc.

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.

Objetivos

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares. Para redactar los objetivos, la oración se debe iniciar con un verbo que implique la acción que se desprende de cada una de las preguntas. Es decir, se emplearán verbos del dominio cognitivo, procedimental, en modo infinitivo. Deben mostrar una secuencia lógica, y deben estar relacionados con las variables de estudio y mostrar su viabilidad y alcance.

“Todo objetivo, en su redacción responde a:

1. Un ¿Qué?, lo cual corresponde al propósito respectivo o la tarea específica. 2. Un Mediante, que se refiere al ¿Cómo? se realizaría el Propósito o la tarea. 3. Se plantean mediante el infinitivo de los verbos terminados en a) ar, b) er, c) ir, ya que estos verbos señalan la acción que ejecuta el investigador.”

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.

Justificación

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia. 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?

La justificación de una investigación resalta su importancia desde diversas perspectivas: social, teórica, metodológica, institucional y personal, según el enfoque del investigador. Si es institucional, subraya cómo el estudio puede aportar información útil para la toma de decisiones dentro de una organización. Si es práctica, se enfoca en resolver un problema o proponer soluciones. También puede ser personal o profesional, explicando las motivaciones y el interés del investigador. Además, la justificación debe delimitar claramente el tema, definiendo los alcances del estudio y los aspectos que no se abordarán.