



Mi Universidad

Ensayo

Irene Guadalupe Cruz Vázquez

Unidad I El Problema

Parcial I

Taller de Elaboración de Tesis

Dra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Maestría en Educación con formación en competencias profesionales

Cuarto Cuatrimestre

Periodo septiembre-diciembre

Tapachula, Chiapas a 31 de octubre de 2024

La estructura y fundamentos esenciales en el desarrollo de una tesis

La elaboración de una tesis constituye una tarea compleja que exige claridad y estructura en cada una de sus partes. Este ensayo busca abordar desde la introducción hasta los objetivos y la justificación, cada elemento debe construirse cuidadosamente para lograr un enfoque coherente y preciso en la investigación. La introducción es un punto crítico en la tesis, ya que condensa el motivo de la investigación, la metodología empleada y el planteamiento del problema. Los objetivos y preguntas de investigación delimitan el alcance del estudio y orientan al investigador, mientras que el planteamiento del problema y la formulación de hipótesis permiten estructurar de forma clara el estudio. Así, todos estos elementos guían la recolección de datos y el análisis de resultados en busca de una comprensión integral del fenómeno.

La introducción en una tesis es un apartado fundamental que reúne los aspectos claves de la investigación: tema, motivación, metodología y estructura. Aunque se escribe al final del proceso, sintetiza el propósito del estudio, lo que permite una visión completa de lo investigado y ayuda a situar al lector en el contexto del tema. Esta sección debe responder a preguntas esenciales sobre el tema de estudio, el porqué de su elección, el método de investigación, los objetivos y la estructura de la tesis, estableciendo así un punto de partida claro.

El objeto de estudio define el fenómeno específico que se busca explorar, el cual debe estar claramente delimitado para garantizar una investigación profunda. Esta delimitación permite abordar el fenómeno desde múltiples perspectivas (empírica, teórica y metodológica), construyendo una representación del mismo en el contexto de la investigación. Un adecuado planteamiento de este objeto posibilita una comprensión más crítica y epistemológica, lo cual es indispensable para investigaciones tanto cuantitativas como cualitativas.

Las preguntas de investigación constituyen otro elemento fundamental, ya que dirigen el enfoque del estudio y facilitan el análisis. La formulación de preguntas claras permite que el investigador centre sus esfuerzos en aspectos específicos del fenómeno, lo cual resulta esencial en temas complejos y amplios. El planteamiento del problema, especialmente en estudios cuantitativos, requiere una definición precisa de lo que se investigará, considerando una relación clara entre las variables que serán observadas. Además, debe incluir objetivos, preguntas, justificación, viabilidad y una evaluación de las deficiencias en el conocimiento sobre el tema, elementos que guían las acciones del investigador.

En el enfoque cualitativo, el planteamiento del problema busca una comprensión profunda del fenómeno y es más flexible, adaptándose al desarrollo del estudio. Este planteamiento se centra en la exploración sin expectativas rígidas, lo que permite que las hipótesis y conclusiones evolucionen conforme se analiza el contexto y los datos.

La formulación de hipótesis y supuestos representa una aproximación tentativa a los resultados esperados. Estas hipótesis deben ser medibles y basarse en observaciones y relaciones lógicas entre las variables, lo que proporciona una base para el análisis y comprobación de los datos. Existen diversos tipos de hipótesis, como las de investigación, nulas, alternativas y estadísticas, cada una cumpliendo una función específica dentro del estudio, especialmente en investigaciones cuantitativas que buscan una predicción o relación específica entre variables. En el enfoque cualitativo, las hipótesis tienden a ser más flexibles y pueden ajustarse según el avance en la recolección y análisis de datos.

Finalmente, los objetivos de la investigación son el punto de referencia que guía el proceso investigativo. El objetivo general resume el fin último del estudio, mientras que los objetivos específicos desglosan en pasos concretos los elementos necesarios para alcanzar el propósito de la investigación. La delimitación del estudio permite definir la población de interés, garantizando que los resultados sean representativos y válidos, evitando generalizaciones incorrectas que podrían surgir de una muestra no representativa.

En conclusión y de acuerdo al análisis, la elaboración de una tesis implica una secuencia lógica de elementos interconectados que guían la investigación de manera clara y precisa. Desde la introducción, que contextualiza y estructura el estudio, hasta la formulación de preguntas, objetivos y el planteamiento del problema, cada aspecto contribuye a una comprensión profunda y fundamentada del fenómeno en estudio. La construcción de hipótesis y la delimitación del objeto y población de estudio son vitales para garantizar la validez y representatividad de los resultados. En conjunto, estos componentes no solo orientan al investigador, sino que también aseguran que la investigación cumpla su propósito de aportar conocimientos valiosos y comprensivos en el campo elegido.

Bibliografía.

UDS, Antología *Taller de elaboración de Tesis*. Universidad del Sureste, páginas 11-29.