

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS

UNIDAD 2

SEMINARIO DE TESIS

TEMA

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

ALUMNA

NORMA MORALES VELÁZQUEZ

OCTAVO CUATRIMESTRE

Elementos del protocolo de investigación

El planteamiento del problema se refiere a la identificación y descripción de los componentes clave que conforman un protocolo de investigación. Un protocolo de investigación es un documento detallado que describe los objetivos, métodos y procedimientos que se utilizarán para llevar a cabo una investigación. Por lo cual el planteamiento del problema con lleva los siguientes datos e características:

1. Identificar el problema o pregunta de investigación que se busca resolver.
2. Describir el contexto y la justificación de la investigación.
3. Establecer los objetivos y alcances de la investigación.
4. Identificar las variables y constructos que se medirán o analizarán.
5. Describir los métodos y procedimientos que se utilizarán para recopilar y analizar los datos.
6. Establecer los criterios de inclusión y exclusión de los participantes o casos de estudio.
7. Describir los instrumentos y herramientas que se utilizarán para recopilar los datos.
8. Establecer los procedimientos para garantizar la validez y confiabilidad de los resultados.

Sin embargo el planteamiento del problema es un paso fundamental en el proceso de investigación, ya que permite establecer una base sólida para el desarrollo del protocolo de investigación y garantizar que la investigación se realice de manera sistemática y rigurosa.

El planteamiento del problema es uno de los pasos iniciales [...] a definir y plantear un proyecto de investigación. Suele expresarse en el primer apartado de un proyecto [...] y detalla el problema concreto que ocupa el interés del investigador. (Equipo editorial, Etecé, 2022)

*adaptación de cita.

Una vez entendido el primer paso nos involucramos a la **hipótesis** lo cual es una parte fundamental en el protocolo de investigación y se refiere a una afirmación o suposición que se hace sobre la relación entre variables o constructos que se van a estudiar.

Una hipótesis es una expresión clara y concisa que:

1. Establece una relación entre variables o constructos.
2. Especifica la dirección de la relación (positiva, negativa, etc.).
3. Puede ser probada o refutada mediante la recopilación y análisis de datos.

Hay que destacar que una hipótesis es fundamental en el protocolo de investigación porque: Guía la recopilación y análisis de datos, Permite evaluar la relación entre variables y ayuda a tomar decisiones informadas sobre la investigación.

“Una hipótesis de investigación es una suposición inicial para explicar un fenómeno o responder a una pregunta de investigación ” (Izcara, 2014). ”

Hay varios puntos muy importantes al analizar e un protocolo de investigación así que hay que también tener en cuenta una **variable** que esta es Atributos o características que se miden o se observan en una investigación.

Algunos tipos de variables más importantes son:

1. Variable independiente: Se manipula o controla para observar su efecto.
2. Variable dependiente: Se mide o se observa en respuesta a la variable independiente.
3. Variable moderadora: Influye en la relación entre la variable independiente y la variable dependiente.
4. Variable de control: Se controla o mantiene constante para evitar influir en los resultados.

Para tomar en cuenta que nos referimos a variables es importante señalar las siguientes características:

Medibilidad: Debe ser medible u observable.

Variabilidad: Debe variar o cambiar en respuesta a la variable independiente.

Relevancia: Debe ser relevante para el problema de investigación.

Precisión: Debe ser precisa y claramente definida.

El objetivo del protocolo de investigación se refiere a la declaración clara y concisa de lo que se busca lograr o investigar en un estudio. Los objetivos deben ser:

1. Específicos: claros y precisos.

2. Medibles: cuantificables.
3. Alcanzables: Deben ser realistas y posibles de lograr.
4. Relevantes: Deben estar relacionados con el problema de investigación.
5. Limitados en el tiempo: Deben tener un plazo específico para su logro.

Es importante a que objetivos que remos llegar para poder cumplir el proyecto realizado y requerido dirigen el enfoque y la dirección de la investigación. Los objetivos permiten evaluar el progreso y los resultados de la investigación.

Una vez realizado los pasos requerido llegamos a la justificación en el tema de protocolo de investigación se refiere a la explicación de por qué es importante realizar la investigación y cómo contribuirá al conocimiento y la solución de un problema específico.

El Propósito de la justificación es:

1. Establecer la relevancia: La justificación establece la relevancia y la importancia del tema.
2. Generar interés: La justificación genera interés y motivación para realizar la investigación.
3. Obtener apoyo: La justificación puede ayudar a obtener apoyo y financiamiento para la investigación.
4. Guía la investigación: La justificación guía la investigación y ayuda a mantener el enfoque y la dirección.

En conclusión el protocolo de investigación es un documento fundamental que guía el proceso de investigación y asegura que se realice de manera sistemática y rigurosa. Los elementos clave del protocolo de investigación incluyen:

1. Planteamiento del problema: Identificación del problema o pregunta de investigación.
2. Hipótesis: Suposición que se hace sobre la relación entre variables.
3. Variables: Atributos o características que se miden o se observan.
4. Objetivos: Declaración clara y concisa de lo que se busca lograr.
5. Justificación: Explicación de por qué es importante realizar la investigación.

Bibliografía

Equipo editorial, Etecé. (2022, 14 diciembre). Planteamiento del Problema - Qué es, función, cómo redactarlo. Concepto. <https://concepto.de/planteamiento-del-problema/>

De HacerTuTesis, E. (2024, 24 octubre). Hipótesis de investigación [Ejemplos y errores comunes]. <https://www.hacertutesis.com/post/hipotesis-investigacion>