

**SEMINARIO DE TESIS
MATERIA**

**8°B
CUATRIMESTRE**

**GONZALES SALAS VICTOR ANTONIO
PROFESOR**

**REPORTE
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ
ALUMNO**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
LICENCIATURA**



El marco metodológico es una parte fundamental de cualquier investigación, ya que establece las bases y el enfoque que se seguirá para abordar el problema de estudio. En él se detallan los métodos, técnicas y procedimientos que se utilizarán para recolectar y analizar datos, así como la justificación de su elección.

MARCO METODOLOGICO

el marco metodológico es el “conjunto de pasos, técnicas y procedimientos que se emplean para formular y resolver problemas”. Este método se basa en la formulación de hipótesis las cuales pueden ser confirmadas o descartadas por medios de investigaciones relacionadas al problema. Arias (2012 p.16)

el diseño de la investigación como la estrategia general que adopta el investigador para responder al problema planteado. Arias (2006)

el enfoque se caracteriza por ser inductivo y emplea la selección de datos para interpretar la pregunta de investigación o generar otras nuevas mediante la interpretación. Hernández-Sampieri et al. (2017)

el paradigma de la investigación es un conjunto de creencias, valores, técnicas y prácticas que comparten los científicos de una comunidad. Estas ideas definen la visión del mundo que tienen los científicos y orientan su trabajo. Thomas Kuhn

el metodo de investigación se refiere al plan o estrategia concebida para obtener la información que se desea., Sampieri (2006, p. 158)

la población se define como la totalidad del fenómeno a estudiar, donde las unidades de población poseen una característica común la cual se estudia y da origen a los datos de la investigación. Tamayo (1997)

La muestra es, en esencia, un subgrupo de la población. Es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que se le llama población (H. Sampieri, citado por Balestrini 2001 Pág. 141).

el muestreo tiene por objetivo estudiar las relaciones existentes entre la distribución de una variable “y” en una población “z” y las distribución de ésta variable en la muestra a estudio (Hernández Sampieri et al., 2006).

las técnicas de recolección de datos son los recursos que se usan para obtener y analizar información. Tamayo

Un instrumento adecuado es aquel que registra datos observables que representan verdaderamente los conceptos o las variables que el investigador tiene en mente. sampieri

Las técnicas de procesamiento de datos son un conjunto de actividades que permiten recopilar, evaluar, ordenar, y analizar información para tomar decisiones.

CONCLUSIÓN

En conclusión, el marco metodológico es esencial para el éxito de una investigación, ya que proporciona una estructura clara y coherente que guía todo el proceso. Al definir los métodos y técnicas a utilizar, asegura que la recolección y análisis de datos se realicen de manera sistemática y rigurosa.