

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS.

MEDICO: VICTOR ANTONIO GONZALES SALAS.

OCTAVO CUATRIMESTRE.

ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILET.

DISEÑO DE LA INVESTIGACION: METODO, METODOLOGIA Y TECNICAS DE INVESTIGACION.

El diseño de la investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio, así como las unidades de análisis.

ENFOQUE DE INVESTIGACION.

El enfoque de investigación es la definición de la naturaleza de un estudio, es decir, la perspectiva que se adopta para resolver un problema. Los enfoques de investigación pueden ser cuantitativos, cualitativos o mixtos. Cada uno tiene características propias que se reflejan en el proceso de investigación.

El enfoque cuantitativo se base en:

- La obtencion y analisis de datos solidos y confiables.
- Tiene como metas describir, explicar y predecir fenomenos.
- Asume una logica deductivas, que va de lo general a lo particular.

El enfoque cualitativo se basa en:

- La recolección y análisis de datos profundos.
- Busca describir, comprender e interpretar los fenómenos.
- Sigue una lógica inversa, que parte de los datos hacia las construcciones teóricas.

PARADIGMA.

Es un conjunto de ideas, creencias, valores, técnicas y operaciones mentales que se comparten en una comunidad científica. El paradigma influye en cómo se formula la pregunta de investigación, cómo se recolectan y analizan los datos, y cómo se interpretan los resultados.

TIPOS DE PARADIGMAS:

- Positivismo: Busca la objetividad y utiliza la metodología cuantitativa.
- Constructivismo: Se enfoca en la construcción de significados a través de metodologías cualitativas.

METODOS DE INVESTIGACION.

Los métodos de investigación para tesis pueden ser cualitativos, cuantitativos o mixtos. También existen diferentes tipos de investigación, como la básica, la documental, la evaluativa, la seccional y la motivacional.

Hay diferentes tipos de metes de investigacion, tales coom los siguientes:

- Observación
- Entrevista
- Cuestionario o encuesta
- Test
- Historia de vida
- Narrativa y métodos de visualización
- Estudio etnográfico
- Estudio fenomenológico

POBLACION.

la población es el conjunto de personas u objetos que se desean estudiar. Es el universo o grupo total que se quiere investigar.

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACION.

- Se define por características comunes, como demográficas, sociales, hábitos, problemas de salud, etc.
- Puede incluir a una nación, un grupo de personas u objetos
- Puede estar constituida por personas, animales, registros médicos, nacimientos, muestras de laboratorio, accidentes viales, entre otros

MUESTRA/MUESTREO.

la muestra es un subgrupo de elementos de una población, y el muestreo es el proceso de selección de esa muestra.

El muestreo es una técnica estadística que permite obtener conclusiones sobre un tema.

MUESTRA:

- Es un subconjunto de la población
- Se obtiene mediante el muestreo
- Se utiliza para estimar valores de parámetros o corroborar hipótesis

MUESTREO:

- Es un conjunto de técnicas estadísticas
- Es un elemento clave en la metodología de la investigación

- Permite analizar y obtener conclusiones sobre un tema determinado
- Se utiliza para estimar valores de parámetros o corroborar hipótesis

TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS.

Las técnicas de recolección de datos para una tesis pueden ser encuestas, entrevistas, observación, grupos focales, análisis documental, entre otras.

BIBLIOGRAFIA.

<https://redholosxxi.com/sobre-las-tecnicas-e-instrumentos-para-la-recoleccion-de-informacion/>

http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-02762004000100012

<https://tesisdoctoralesonline.com/tipos-de-metodologias-de-investigacion-y-como-identificarlas/>

<https://www.jaimerodriguez.mx/herramientas-para-estudiantes/que-es-el-paradigma-en-una-tesis/>