



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

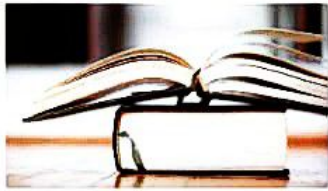


LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA
8° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

SEMINARIO DE
TESIS

NOMBRE DEL DOCENTE:
GONZALES SALAS VÍCTOR ANTONIO



Unidad 1 Fundamentos Teóricos



Que es?

Título de investigación

Como se realiza

Es la frase o palabras que identifican el tema y el contexto de un estudio. Es la primera impresión que se tiene de un trabajo de investigación y debe ser claro, preciso y atractivo.

Para crear un título de investigación, se pueden considerar los siguientes elementos: El tema o temas que se abordarán, El propósito del estudio, El contexto del estudio, La población que se estudiará, El lugar y tiempo del estudio.

Antecedentes

Los antecedentes son acciones, dichos o circunstancias que ayudan a entender o valorar hechos posteriores.

Se redactan con información relevante que contextualiza el tema y justifica su estudio. Para ello, se debe incluir datos, teorías, conceptos, términos e ideas que estén relacionados con el tema de investigación.

Planteamiento del problema

Es una descripción de un problema o desafío que se quiere resolver. Es un paso del método científico que se realiza después de observar un fenómeno.

Para redactar es importante explicar el problema, por qué es un problema y por qué es importante resolverlo. Debe ser específico, medible, alcanzable, relevante y limitado en el tiempo.

Justificación

La justificación indica el porqué de la investigación, exponiendo sus razones. Por medio de la justificación debemos demostrar que el estudio es necesario e importante.

Para redactar la justificación de un proyecto, conviene ante plantearse ciertas preguntas y buscarles una respuesta lo más detallada posible. Es por eso que la justificación suele ir acompañada de los antecedentes de la investigación, o sea, de la revisión de los proyectos previos que abordaron el mismo asunto.

Objetivo general

Es la meta principal y global de un proyecto dentro de una empresa u organización, es decir, su cometido último. Este objetivo le da sentido al conjunto de actividades, puesto que es el eje sobre el que se realiza la planificación de tareas.

Para redactar un objetivo general, se puede comenzar con un verbo en infinitivo (terminado en -ar, -er o -ir). Algunos de los más utilizados con este fin son: determinar, demostrar, lograr, alcanzar, implementar, desarrollar, comprobar, conseguir, generar, producir.

Objetivo específico

Son metas más específicas y detalladas que se deben cumplir para lograr el objetivo general. Es importante establecer estos objetivos desde el principio para poder tener una guía clara de lo que se quiere lograr y cómo se va a lograr.

Los objetivos específicos se redactan de manera clara, breve y concreta, y deben ser coherentes con el objetivo general. Se recomienda que se escriban en oraciones con verbos en infinitivo. Los objetivos específicos deben ser más detallados y concretos que los objetivos generales.

Hipótesis de investigación

Es una predicción que se formula para explicar la relación entre dos o más variables. Se trata de una guía que se establece antes de comenzar a analizar los datos. Las hipótesis son un componente fundamental de la investigación científica.

Para redactar una hipótesis de investigación, se pueden seguir los siguientes pasos: Identificar el problema o tema de investigación, Formular una pregunta sobre el tema, Realizar una investigación preliminar, Redactar un borrador de hipótesis, Perfeccionar el borrador y Escribir una hipótesis nula.

Hipótesis Nula

Es la suposición estándar que se define como la predicción de que no hay interacción entre las variables. Es un punto de partida para la investigación que no se rechaza a menos que los datos de la muestra parezcan evidenciar que es falsa (es decir, que si hay una relación entre los parámetros o fenómenos).

Una hipótesis nula es, literalmente, una afirmación totalmente contraria a lo que afirma tu hipótesis central de un proyecto determinado. Es decir, emula el enunciado de tu hipótesis original, pero con una negación o agregando un "no" por delante de la acción.

Hipótesis alternativa

Es una afirmación que se plantea en un estudio para demostrar que existe una relación entre variables. Se usa en pruebas estadísticas para llegar a conclusiones sobre datos. Es decir, la hipótesis alternativa es, habitualmente, la motivación de tu estudio, una afirmación que sospechas cierta, y el contraste es la herramienta estadística con la que quieres demostrarlo.

Para redactar una hipótesis alternativa, se puede seguir el siguiente procedimiento: Identificar la variable independiente y la variable dependiente, Formular una afirmación que sea clara, verosímil y concreta, Redactar una declaración afirmativa que contenga una predicción de comportamiento y Usar verbos que indiquen la relación entre las variables.

Preguntas de investigación

Son interrogantes que el investigador plantea para orientar su trabajo y obtener resultados. Son un elemento central en cualquier investigación, ya que definen el objetivo y los métodos a utilizar.

Para redactar una pregunta de investigación, se debe considerar el propósito de la investigación, el tema y la metodología que se utilizará. También es importante que la pregunta sea factible, interesante, novedosa, ética y relevante.