

Nombre del alumno:

Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del profesor:

Lic. Alma Rosa Alvarado Pascacio

Licenciatura:

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia:

Seminario de Tesis

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Ocosingo, Chiapas a 08 de marzo de 2021

Planteamiento del problema

Función

Se encarga de señalar la dirección del estudio para conseguir los objetivos. Aspectos a desarrollar

La descripción del problema.

Se señalan todas las características de la problemática, los hechos y los acontecimientos que están en entorno social.

Los elementos del problema.

- Los objetivos que persigue la investigación.
- 2. Las preguntas de investigación.
- 3. La justificación de estudio.

La formulación del problema.

Implica necesariamente la delimitación del campo de investigación, establece claramente los límites dentro de los cuales se desarrollará el proyecto.

Representación del problema

Es necesario presentar los antecedentes del estudio, describiendo y señalando las teorías, supuestos y fundamentos que enmarcan el enunciado del problema.

También se recomienda manifestar cualquier situación, causa o factor, que puedan ser parte del problema.

Ejemplo

En Ocosingo, Chiapas la producción de conejos ha sido mínima, y la razón principal es porque la alimentación de éstos ejemplares es alta económicamente, de tal forma las personas evitan tener y reproducir conejos en sus casas o granjas.

Justificación Descripción Criterios Criterios de Ejemplo Hernández Sampieri La magnitud del Es la etapa 1. Conveniencia. aue La cría de conejos es una consiste en demostrar problema. 2. Relevancia actividad favorable por qué es importante pequeños social. ٧ desarrollar el proceso Se pueden utilizar datos productores de 3. Implicaciones Chipas, por el fácil manejo de investigación; de prácticas. estadísticos para esta especie y por el tiempo además de exponer los problema demostrar el 4. Valor teórico. reducido para la recuperación beneficios que cuando éste afecta a un se 5. Utilidad de la inversión, y la posibilidad obtendrán. gran número de individuos. metodológica. de generar modestos ingresos a lo largo del ciclo de No todos los temas de La trascendencia producción. La propuesta se investigación pueden del problema. deberá sustentar con apoyarse en los fundamentos criterios antes Se refiere a identificar la convincentes. У mencionados. importancia que la exponer los propósitos investigación tendrá а que se alcanzarán. Esto través del tiempo. dependerá de Posibles soluciones o Su naturaleza, y vulnerabilidad. posiblemente se plantear deberán utilizar Es en la justificación posibles formas otros criterios. de resolver el problema. Factibilidad. Se refiere a indicar cómo la

investigación podrá proponer

algunas soluciones.

para

medianos

Ocosingo

Propósitos, objetivos y metas de la investigación

¿Qué son los objetivos?

Los objetivos son guías del estudio, y durante el desarrollo de la investigación deben estar siempre presentes.

Los objetivos deben ser congruentes con el tema, con el objeto de estudio, con el planteamiento del problema y la con formulación de la hipótesis.

Tipos de objetivos

Objetivos generales

Son las metas que comprenden, en forma global, lo que pretende la investigación; de hecho, deben ser afines a los objetivos específicos; no deben ni pueden existir contradicciones.

Objetivos específicos

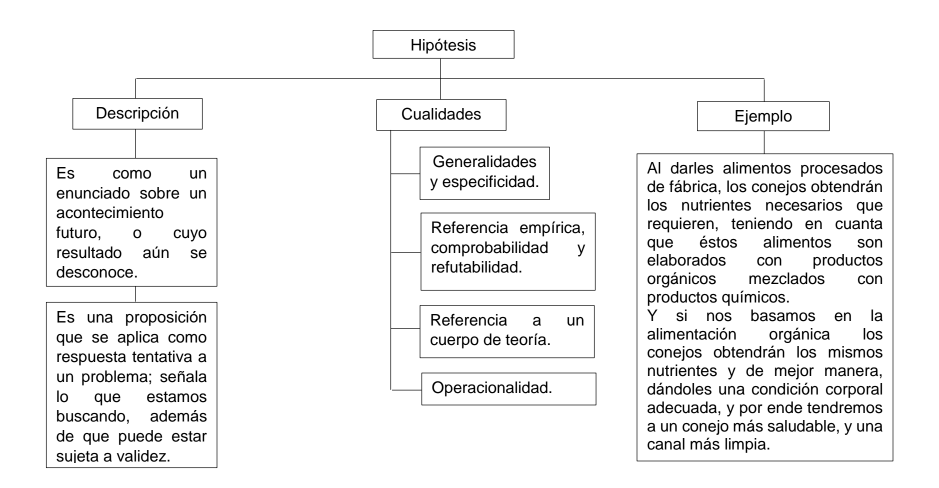
Son los que describen en cierta medida, las acciones que el investigador va a cumplir para conseguir los objetivos generales. Ejemplo

Objetivo general

Evaluar la eficacia del alimento orgánico en los requerimientos nutricionales que necesita el conejo.

Objetivos específicos

- Apreciar si los conejos ingieren los alimentos orgánicos.
- Calificar la condición corporal de los conejos.



Antecedentes de la investigación

## Descripción

Son trabajos realizados anteriormente con respecto a la o las variables estudio, pueden ser investigaciones de pre grado o post grado, así como también artículos científicos entre otros trabajos que muestran el resumen de la investigación.

Vienen a ser la relación o el conjunto de toda conclusión obtenida por otros investigadores, o por el mismo investigador en tiempos pasados respecto al problema que se investiga, o en trabajos de investigación muy similares o relacionados.

## Datos básicos

Van a ser de acuerdo al tipo o nivel de investigación, en algunos será necesario solo mencionar:

- El autor (es).
- El año.
- El país (si es que es necesario).
- El título o tema y la conclusión.

## Ejemplo

En nuestra región los productores utilizan alimentos de fábrica para los conejos y éstos al consumir ese tipo de alimentos han sido más propensos a enfermarse, provocando la pododermatitis, la toxemia del embarazo e incluso íleo paralítico o estasis gastrointestinal, entre otras cosas. Todo debido a que los alimentos de fábrica están elaborados con insumos producidos de manera convencional, es decir, el uso de productos químicos. La mortinatalidad incide notablemente sobre las pérdidas, a veces incluso llega al 7 por ciento, considerándose que la media de pérdidas por este concepto se sitúa normalmente entre un 1 y un 2 por ciento de los nacidos. Las bajas producidas entre los días 1 y 5 de vida se deben a numerosas causas alimentarias.