

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SEMINARIO DE TESIS

**CUADRO SINOPTICO. PROYECTO DE
INVESTIGACIÓN**

LIC. VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS

CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA

22 de Enero de 2024

Unidad I antecedentes

antecedentes

Planteamiento del problema

Justificación

objetivos

Hipotesis

preguntas de investigación

¿Qué son?

son el conjunto de estudios previos que se han realizado sobre el tema que como investigadores hemos decidido investigar. Estos pueden ser antecedentes teóricos o antecedentes de campos. Son la sustentación teórica del problema de investigación u objeto de estudio.

- Los antecedentes deben presentar las variables de estudio y desarrollarse de preferencia en el mismo contexto (no obligatorio).
- Los antecedentes deben ser elegidos teniendo en cuenta los objetivos.
- Se recomienda que cada objetivo propuesto tenga un antecedente.

¿Qué es?

El planteamiento del problema describe una situación en cuestión que debe ser resuelta. Es el punto de partida que da el enfoque y se obliga a centrarse en algo concreto.

El planteamiento del problema tiene que explicar no solo cuál es el problema sino por qué es un problema y por qué es importante resolverlo. Esto envuelve las otras preguntas en la mayor parte de los casos. Por ejemplo: ¿Por qué deberíamos solucionar este problema?

¿Qué es?

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.

La justificación requiere el conocimiento amplio de las causas, efectos y propósitos que motiven la investigación. Sin embargo, para algunos una investigación puede ser conveniente, pero para otros no, por lo que deben establecerse criterios generales que puedan justificar una investigación.

¿Qué son?

Un objetivo de investigación se define como una declaración clara y concisa de las metas y objetivos específicos de un estudio de investigación. Esboza lo que el investigador pretende conseguir y lo que espera aprender o descubrir a través de su investigación.

Los objetivos generales son metas amplias que se quieren alcanzar al final del proyecto. Por otro lado, los objetivos específicos son metas más específicas y detalladas que se deben cumplir para lograr el objetivo general.

¿Qué es?

Es una predicción o conjetura que se formula antes de obtener y analizar datos. Las hipótesis son un paso fundamental del método científico y son guías para la investigación. Se pueden formular a partir de un razonamiento lógico inductivo o deductivo.

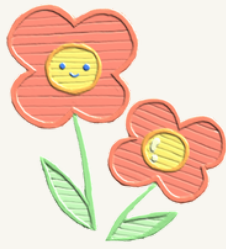
- Hipótesis nula : Es la afirmación que se supone verdadera hasta que se demuestre lo contrario
- Hipótesis alternativa : Es la afirmación que se propone para demostrar la falsedad de la hipótesis nula
- Hipótesis de investigación: predicción o explicación provisoria (mientras no sea contrastada) de la relación entre 2 o más variables.

¿Qué son?

Las preguntas de investigación son interrogantes que guían el proceso de investigación científica. Son el primer paso de un proyecto de investigación y se redactan para establecer el problema a resolver. Son el cuestionamiento central que un estudio se plantea responder.

Una buena pregunta de investigación debe ser: Clara y específica, factible y relevante, acotada y concisa, analítica más que descriptiva, dirigida a resolver un problema específico.

BIBLIOGRAFÍA



<https://www.index-f.com/lascasas/documentos/lc0256.pdf>