

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SEMINARIO DE TESIS

**CUADRO SINÓPTICO UNIDAD I.
FUNDAMENTOS TEÓRICOS**

LIC.VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS

VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

22 DE ENERO DE 2025

ANTECEDENTES

Son trabajos de investigación previos que se relacionan con los objetivos del estudio. Son importantes porque proporcionan contexto a la información que se discute en la tesis.

- 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.

¿CÓMO SE REDACTA?

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Describe una situación en cuestión que debe ser resuelto, 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?

¿CÓMO SE REDACTA?

JUSTIFICACIÓN

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

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

¿CÓMO SE REDACTA?

OBJETIVOS

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

¿CÓMO SE REDACTA?

HIPOTESIS

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
- **HIPOTESIS DE INVESTUGACIÓN**: predicción o explicación provisoria (mientras no sea contrastada) de la relación entre 2 o más variables.

¿CÓMO SE REDACTA?

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.

¿CÓMO SE REDACTA?

BIBLIOGRAFÍA

<https://sjf2.scjn.gob.mx/busqueda-principal-tesis>

https://www.lasallevictoria.edu.mx/descargas/alumnos/Manual_de_Tesis_y_Trabajos_de_Inv.pdf