

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

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



@UDS_universidad

way ude my

Mi Universidad



receden

Juldad

COME SOF



Planteamiento del problema



Justificación



objetivos



Hipotesis



preguntas de investigación



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



EL 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.

¿Qué es?

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

€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

¿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

- Los antecedentes deben presentar las variables de estudio en 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 tensa un antecedente.

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?

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.

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

- Hipótesis nula : Es la afirmación que se supone verbabera hasta que se bemuestre 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 0 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.







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