



LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

OCTAVO CUATRIMESTRE

ALEXIS HAIR HERNANDEZ BARRIOS

LIC VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS

SEMINARIO DE TESIS

TAPACHULA, CHIAPAS

PROYECTO DE INVESTIGACION

NOMBRE O TITULO

ES UNA PALABRA O FRASE QUE DA A CONOCER EL NOMBRE O ASUNTO DE UNA OBRA O DE CADA UNA DE LAS PARTES O DIVISIONES DE UN ESCRITO.

EL TITULO COMUNICARA LA IDEA GENERAL DEL TEMA QUE SE ESTUDIA, POR ELLO DEBE SER CONCISO Y EXPLICATIVO YA QUE JUNTO CON EL RESUMEN ES LO PRIMERO QUE OTROS INVESTIGADORES Y PUBLICO EN GENERAL LEERAN.

- IDENTIFICAR LAS PALABRAS CLAVES
- ELIMINAR TODAS LAS PALABRAS INNESESARIAS Y DEDUNDANTES QUE NO SEAN

ANTECEDENTES

ESTA SECCION PERMITE CONTEXTUALIZAR Y JUSTIFICAR EL ESTUDIO MOSTRANDO LA RELEVANCIA DEL TEMA, LAS INVESTIGACIONES PREVIAS.

IMPORTANCIA DE ESTABLECER ANTECEDENTES:
SON PARTE FUNDAMENTAL DE CUALQUIER ESTUDIO YA QUE PERMITE ESTABLECER LA RELEVANCIA Y JUSTIFICACION DEL MISMO, ESTA SECCION ES DONDE EL INVESTIGADOR DEBE MOSTRAR SU CONOCIMIENTO SOBRE EL TEMA Y EXPLICAR POR QUE ES NECESARIO REALIZAR EL ESTUDIO PROPUESTO.

- ELEMENTOS CLAVE QUE GARANTIZAN SU RELEVANCIA Y COHERENCIA:
- DEFINE EL PROBLEMA
 - REvisa LA LITERATURA EXISTENTE
 - ORGANIZA INFORMACION
 - OBJETIVOS
 - UTILIZA UN LENGUAJE CLARO Y ACCESIBLE

PROYECTO DE INVESTIGACION

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

ES UNA DESCRIPCION CONCISA Y CLARA DE UN PROBLEMA O DESAFIO QUE NECESITA SER ABORDADO, SIRVE COMO UNA HOJA DE RUTA PARA LA RESOLUCION DE PROBLEMAS Y TOMA DE DECISIONES.

ES FUNDAMENTAL PARA CUALQUIER PROYECTO DE INVESTIGACION O INICIATIVA YA QUE SIENTA LAS BASES PARA ABORDAR EL PROBLEMA EN CUESTION, UN PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA BIEN ABORDADO PROPORCIONA CONTEXTO Y SIRVE DE GUIA PARA EL DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE SOLUCIONES

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA EFECTIVO:

COMPRENDER EL PROBLEMA, DEFINIR EL PROBLEMA CLARAMENTE, PROPORCIONAR CONTEXTO, IDENTIFICAR CAUSA Y RAIZ, SE ESPECIFICO, INCLUYECRITERIOS CUANTIFICABLES, HAZLO FACTIBLE, CONSIDERA LA AUDIENCIA, BUSCA OPINIONES, REVISAR Y PERFECCIONAR COMPROBAR LA OBJETIVIDAD.

JUSTIFICACION

ES LA EXPOSICION DE LAS RAZONES POR LAS QUE SE HA DECIDIDO DESARROLLAR UN TRABAJO O ESTUDIO, POR ESTE MOTIVO ES LA ETAPA DETERMINANDE DEL DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION

IMPORTANCIA DE LA JUSTIFICACION:0

ES VITAL IMPORTANCIA EN UNA INVESTIGACION YA QUE CUMPLE CON VARIOS PROPOSITOS ESENCIALES: DEMUESTRA LA NECESIDAD DE INVESRIGAR UN TEMA EN ESPECIFICO, PROMOCIONA UNA BASE SOLIDAPARA EL ESTUDIO, PERMITE ESTABLECER LA RELEVANCIA Y PERTINENCIA DE LA INVESTIGACION.

ELEMENTOS DE JUSTIFICACION:

- IDENTIFICACION DEL PROBLEMA.
- EXPLICACION DE LA IMPORTANCIA Y RELEVANCIA DEL ESTUDIO Y EL CONTEXTO.
- PRESENTACION DE EVIDENCIA CIENTIFICA O TEORICA QUE RESPALDE LA NECESIDAD DE INVESTIGAR

PROYECTO DE INVESTIGACION

OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS

LOS OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS CONSTITUYEN PARTES ELEMENTALES DE UN TRABAJO ACADÉMICO, COMO LOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO (TFG), TESIS, PROYECTOS O INVESTIGACIONES QUE SE REALIZAN EN LAS FORMACIONES REGLADAS. SON LAS METAS QUE SE PLANTEAN EN UNA INVESTIGACIÓN.

EL OBJETIVO GENERAL ES LO QUE ORIENTA LA INVESTIGACIÓN Y SUELE COINCIDIR CON EL TÍTULO DEL TRABAJO O TESIS. EN METODOLOGÍA, ES LO QUE SE QUIERE ALCANZAR, Y SE EXPRESA EN UNA FRASE EN LA QUE SE EXPLICA Y RESUME LA FINALIDAD DEL TRABAJO.

LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS SON LOS PASOS A SEGUIR PARA LOGRAR EL OBJETIVO GENERAL, LAS DIVERSAS ACCIONES Y PROCESOS QUE SE NECESITAN PARA LLEVAR A CABO LA INVESTIGACIÓN Y CUMPLIR CON LO PAUTADO.

HIPOTESIS DE INVESTIGACION

UNA HIPÓTESIS ES COMO UNA SUPOSICIÓN O IDEA QUE SUGIERES PARA VERIFICAR SI ES CIERTA. UNA HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN ES UNA AFIRMACIÓN QUE PLANTEA UNA PREGUNTA Y PREDICE LO QUE PODRÍA SUCEDER.

LAS HIPÓTESIS SON REALMENTE IMPORTANTES EN LA INVESTIGACIÓN. AYUDAN A DISEÑAR ESTUDIOS, PERMITEN PRUEBAS PRÁCTICAS Y CONTRIBUYEN A NUESTRO CONOCIMIENTO CIENTÍFICO. SU PAPEL PRINCIPAL ES ORGANIZAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, HACIÉNDOLOS INTENCIONALES, CENTRADOS Y VALIOSOS PARA LA COMUNIDAD CIENTÍFICA.

TIPOS DE HIPOTESIS

- HIPOTESIS NULA
- HIPOTESIS ALTERNATIVA
- HIPOTESIS DE INVESTIGACION
- HIPOTESIS DIRECCIONAL
- HIPOTESIS NO DIRECCIONAL
- HIPOTESIS EMPIRICA
- HIPOTESIS DE ESTADISTICA

