



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

LIC.EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

OCTAVO CUATRIMESTRE

JORGE ALFREDO PEREZ RODRIGUEZ

LIC. VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS

“SEMINARIO DE TESIS”

TEMA: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION DE UNA
TESIS

06 DE MARZO DEL 2025,
TAPACHULA, CHIAPAS.

INTRODUCCION:

La redacción de trabajos investigativos, necesariamente pasa por el uso de la Metodología de la Investigación Científica, pero ello, a pesar de los avances en los campos científicos, académicos y educativos sigue siendo un embrollo para el estudiante o investigador, pues cada día se hace o les hacen más difícil este proceso cuando debería ser al contrario. Sobre la base de esas observaciones, surge “Trabajo de investigación. Teoría, metodología y práctica”, cuyo propósito nada tiene que ver con la excesiva y probablemente innecesaria profundización teórica, donde al final no se sabe, ni se sabrá quién tiene la razón. Se concentra en ofrecer al lector estudiante, investigado o quien fuere soluciones prácticas y confiables que permitan desarrollar eficazmente el enredo metodológico de la investigación científica y dedicar más tiempo a la investigación.

Toda investigación, del nivel o la naturaleza que fuere, demanda un orden metodológico coherente, pero muchas de ellas como ya se ha corroborado, al ceñirse demasiado o cumplir al dedillo propuestas metodológicas de ciertos teóricos termina como un barco a la deriva, sin rumbo. Otra de las grandes lagunas del enfoque actual de la Metodología de la Investigación Científica está en su clasificación.

El Marco Metodológico De La Tesis:

El Marco Metodológico Es La Explicación De Los Mecanismos Utilizados Para El Análisis De Nuestra Problemática De Investigación Por Lo General, Se Trata Del Tercer Capítulo De La Tesis Y Es El Resultado De La Aplicación, Sistemática Y Lógica, De Los Conceptos Y Fundamentos Expuestos En El Marco Teórico. Es Importante Comprender Que La Metodología De La Investigación Es Progresiva, Por Lo Tanto, No Es Posible Realizar El Marco Metodológico Sin Las Fundamentaciones Teóricas Que Van A Justificar El Estudio Del Tema Elegido. Si Antes De Realizar Tu Tesis Redactaste Un Anteproyecto O Proyecto De Trabajo De Grado, Le Metodología De Tu Estudio Ya Debería Estar Descrita Y Justificada. (BORDA PERES, M 2013, BIBLIOTECA VIRTUAL)

A La Hora De Redactar El Marco Metodológico Vas A Describir Como Hiciste El Análisis De Tu Tema, Cuáles Métodos, Técnicas O Procedimientos Aplicaste. Debes Dar Una Visión Clara De Lo Que Hiciste, Por Qué Y Como. También Es Pertinente Que Resaltes La Adecuación De La Metodología Que Elegiste Y Sus Limitaciones. La Complejidad De La Metodología Va A Depender De La Naturaleza De Tu Trabajo De Grado: (GIRALDO, H. 2017 INVESTIGACION DE METODOS)

Si Se Trata De Una Investigación Documental La Metodología Puede Consistir En La Comparación De Distintas Fuentes De Información A La Aplicación De Un Conjunto De Fundamentos Teóricos A La Problemática Estudiada.

En Los Trabajos Vinculados A Pasantías Profesionales La Metodología Es La Explicación De Los Roles Asumidos Y Las Funciones Realizadas, Las Competencias Utilizadas Y Los Resultados Obtenidos En Relación Con los Objetivos Planteados. También El Resume Detallado De Actividades Y Lapsos.

En El Caso De Los Proyectos Factibles O Proyectos Especiales La Metodología Va Asentarse En La Explicación De Las Procedimientos Requeridos Para Las Actividades Pensadas, El Análisis De Los Recursos Necesarios Para La Ejecución

Del Proyecto Y De La Posibilidad De Ejecución De La Propuesta. (ROBAYO D, 2016 APLICACIÓN DEL CAMPO METODOLOGICO EN TESIS).

En El Caso Especial De Las Investigaciones De Campo Se Deben Tratar Unos Aspectos

Metodológicos Como: Diseño De La Investigación, Variables, Población, Instrumentos. Procedimientos Y Análisis De Datos

LA METODOLOGÍA DE LAS INVESTIGACIONES DE CAMPO

En Este Tipo De Investigaciones Se Estudia Una Problemática A Partir De La Recolección Y Análisis De Datos Directos De La Realidad, Por Lo Que Se Utilizan Criterios Estadísticos Para El Procesamiento De La Información Recolectada. Debes Desarrollar Los Sigüentes Puntos: (PROCEDE, 2022 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION)

- Dueño De La Investigación Debe Explicar El Modelo Metodológico Escogido, Cual Esta Finalidad De Esa Escogencia, Es Decir, Justificarla.
- Definición De Las Variables. Las Variables Son Cualidades Que Pueden Cambiar Y Que Su Variación Es Medible. En Una Investigación De Campo Con Sujetos Las Variables Pueden Ser: Edad, Sexo, Estatura, Poso, Grado De Instrucción, Etc. Las Variables Son Las Propiedades Que Se Van A Tomar En Cuenta Para La Recolección De Los Datos, Para Fuego Precisamente, Su Variabilidad.
- Población Y Muestra La Población Es El Universo Que Es Afectado Por La Problemática Estudiada. Es El Grupo Completo Seleccionado Que Cumple Con Las Características Que Nuestro Tema Requiere. La Muestra Es Una Selección Representativa Del Universo. Puede Ser Entre Un 30 O 20 % De La Población Y Debe Ser Escogida Con Criterios Estadísticos.
- Instrumentos. Herramientas O Materiales Utilizados Para La Recolección De Los Datos.

Se Debe Justificar La Elección Resaltando Aspectos Como La Validez Y Confiabilidad.

1. Experimental: Este Método Consiste En Comparar Dos O Mas Grupos Para Ver Las Variables Y Diferencias.
2. No Experimental: Este Método Consiste En Que Solo Tienes Un Grupo Para Sacar Conclusiones Y No Puedes Ver Diferencias.
3. Transversal: Este Método Consiste En Como Una Variable Afecta A La Investigación.
4. Descriptivo: Este Método Consiste En Que Describe El Problema Y Así Se Da La Investigación.

Ya Sabiendo Esto En El Diseño Se Puede Elegir, Uno Dos O Tres Para Tu Tipo De Investigación Y Así Darle Paso A Tu Enfoque De Investigación.

Enfoque De La Investigación

El Enfoque De La Investigación Es La Forma En La Que El Investigador Se Aproxima Al Objeto De Estudio. Es La Perspectiva Desde La Cual Aborda El Tema, Que Variará Dependiendo Del Tipo De Resultados Que Espera Encontrar.

Lifeder. (2020, 19 Mayo). Enfoque De La Investigación: Tipos Y Características. Lifeder.

<https://www.lifeder.com/enfoque-investigacion/>

Los Tipos De Enfoques De Investigación Son Cualitativo Y Cuantitativo

Cualitativo: Cualidades Y Necesidades. Un Análisis Cualitativo Está Orientado A Revelar Cuáles Son Las Características De Alguna Cosa. De Enciclopedia

Significados, E. (2023, 28 Diciembre). Cualitativo: Qué Es, Significado Y Definición.

Enciclopedia Significados. <https://www.significados.com/cualitativo/>

Cuantitativo: El Análisis De La Información Se Basa En Cantidades Y/O Dimensiones.

Es Decir, El Elemento Numérico Tiene Protagonismo.

Cuando En Una Investigación Se Usa Un Enfoque Cuantitativo, Las Hipótesis Del Investigador Se Someten A Mediciones Numéricas Y Sus Resultados Se Analizan De Forma Estadística. Se Trata De Una Investigación Objetiva Y Rigurosa En La Que Los Números Son Significativos. (Lifeder, 2020b) O Puede Ser Mixto, Siendo Cuantitativo Y Cualitativo.



CONCLUSION:

Conclusiones han de presentar lo esencial de un trabajo a partir. De una reflexión ordenada sobre los aspectos fundamentales que aborda. Es importante que aparezcan redactadas de forma breve y clara. Al elaborar las Conclusiones, interesa atender a varias cuestiones.

Por un lado, conviene presentar los resultados más destacables del trabajo, y En su caso, alguna generalización teórica que pueda derivarse de ellos. Por

Ejemplo:

Por último, podemos concluir que la dificultad para gestionar y regular Las emociones negativas se relaciona con la perduración de conductas. Agresivas en el entorno escolar.

Por otro lado, es esencial resaltar la utilidad y las aportaciones que supone el

Trabajo para la bibliografía acerca de la cuestión abordada; es decir, analizar

Cómo contribuye a mejorar el estado de la cuestión, y cuáles son sus

Implicaciones más sobresalientes. Por ejemplo: El modelo de intervención planteado en este trabajo supone una Contribución a los programas ya existentes en la medida en que apuesta. Por incluir variables individuales, interpersonales, familiares y grupales En la prevención del absentismo escolar.

WEBGRAFIA:

https://www.google.com/search?q=metodologia+de+la+investigacion&rlz=1C2CHBF_esMX1073MX1073&sca_esv=f5e3945e63b66199&hl=es-419&sxsrf=AHTn8zr7nYEDmGtgrx6O73KrlU4vqSxsTA%3A1741485956136&source=hp&ei=hPfMZ6jYBaelkPIPwrPAIQ&iflsig=ACkRmUkAAAAAZ80FIODi-4PgwDvwFFJSNz2EKc4rlwH0&oq=ME&gs_l=EGdnd3Mtd2l6lgJNRSoCCAAyChAAGIAEGEMYigUyChAAGIAEGEMYigUyChAAGIAEGEMYigUyChAAGIAEGEMYigUyDhAuGIAEGLDGNEDGMcBMgoQABiABBhDGloFMgoQABiABBhDGloFMggQABiABBixAzIIEAAYgAQYsQMyDhAuGIAEGLDGMIMBGIoFSI8cUKAIWJoLcAF4AJABAjgBqwKgAc0DqgEFMC4xLjG4AQHIAQD4AQGYAgOgAr4EqAIKwgIHECMYJxjqAsICDRAjGPAFGCcYyQIY6gLCAG0QlxiABBgnGloFGJ0CwglKECMYgAQYJxiKBclCBBAAGAPCAgoQLhiABBhDGloFmANL8QUqLgQzq34EopIHBzEuMS4wLjGgB_IU&scient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=metodologia+de+la+investigacion+de+una+tesis+ejemplo&rlz=1C2CHBF_esMX1073MX1073&sca_esv=f5e3945e63b66199&hl=es-419&sxsrf=AHTn8zq0Ukm4N8Gj2H4ahNALjmLbVDdkKg%3A1741493730760&ei=4hXNZ86MLpjTp84PmtaZ8Qc&oq=metodologia+de+la+investigacion+DE+U&gs_l=EGxnd3Mtd2l6LXNlcnAiJG1ldG9kb2xvZ2lhlGRlIGxhIGludmVzdGlnYWNpb24gREUgVSoCCAEyBRAAGIAEMgYQABgWGB4yBhAAGBYHHjIGEAAyFhgeMgYQA_BgWGB4yBhAAGBYHHjIGEAAyFhgeMgYQABgWGB4yBhAAGBYHHjIGEAAyFhgeSPsnUM4DWLIMcAF4AZABAJgBIQGgAaUFqgEDMC41uAEBByAEA-AEBmAlGoALiBsICChAAGLADGNYEGEfCAg0QABiABBiwAxDGloFwglOEAAySAMY5AIY1gTYAQHCAhMQLhiwAxjUAhjWBBhHGMgD2AEBwglITEC4YgAQYsAMYQxjIAxiKBdgBAclCFhAuGIAEGLADGEMY1AIYyAMYigXYAQHCAgoQABiABBhDGloFwglINEC4YgAQYQxjUAhiKBclCCBAuGIAEGNQCwglKEAAyGAYFBiHAsICDRAuGIAEGBQY1AIYhwLCAhwQLhiABBgUGNQCGlcCGJcFGNwEGN4EGOAE2AEBmAMAIAYBkAYTugYGCAEQARgJkqcDMS41oAetPw&scient=gws-wiz-serp