



Nombre de alumno (a): Bryan Iván Morales Mellado.

Nombre del profesor: Mireya del Carmen García Alfonso.

Nombre del trabajo: ENSAYO.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Seminario de Tesis.

Grado: 8° A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de enero del 2022.

“INVESTIGACION PARA LA ELABORACION DE LA TESIS”

El presente ensayo nos habla sobre como podemos elaborar una tesis, llevando consigo puntos muy importantes para darle un mayor entendimiento a la hora de elaborarla, es para comprender los diferentes temas que nos dicen cómo realizar una tesis para articular mejor un documento y qué tipo de encuesta usar en el contexto de un tipo específico de encuesta, en el documento que se realizará usaremos investigación cualitativa y cuantitativa, que es solo una investigación que involucra gráficos y se basa en investigaciones reales bajo observación. Tipos de investigación Para su mejor comprensión, investigue se han dividido en diferentes grupos. Al estudiar este tema, obtendrás Información necesaria para el análisis comparativo: características, finalidad, Los resultados que cada uno de ellos produce la forma en que podemos ejecutar La investigación depende del objeto del fenómeno a analizar y del punto de vista metodológico preferido del investigador.

En la humanidad el progreso material está muchas veces en manos de la investigación científica sin ningún plan de aplicación inmediato, pero que en el futuro puedan servir de base para otras nuevas. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata); Investigación práctica o aplicada(Como ya hemos explicado, el primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.); Investigación experimental(Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales. Debido a que los hechos en la naturaleza siempre ocurren de manera muy semejante, el investigador trata de entender lo que ocurriría si sucediera de forma diferente.); Investigación no experimental (e describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable. Como

ejemplos de investigación no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano.); Investigación con enfoque cuantitativo (Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.); Investigación con enfoque cualitativo (Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos).

Hemos llegado al punto en que debemos tener muy claros los conceptos básicos que nos guíen a través de la tesis correctamente. La disertación es un esfuerzo de investigación y los estudiantes deben aplicar lo aprendido en la competencia aportando novedad o revisión crítica, siempre utilizando métodos científicos apropiados. Si nosotros mismos nos hemos preguntado si vale la pena hacer todo lo posible para preparar lo que es nuestra tesis, y la verdad es que sí, por supuesto que vale la pena, al menos graduarse vale la pena porque es uno de los métodos de grado más demandados en las instituciones académicas. Sin embargo, completar la disertación también te permite desarrollar otras habilidades como: una mejor capacidad para sintetizar y argumentar ideas, y convertirte en un experto en el campo de estudio.

TIPOS DE INVESTIGACION: Investigación básica o teórica • Investigación práctica o aplicada • Investigación experimental • Investigación no experimental • Investigación con enfoque cuantitativo • Investigación con enfoque cualitativo.

INVESTIGACION BASICA O TEORICA: Este tipo de investigación genera conocimiento sin colocarlo en práctica. Por consiguiente, recopila datos y así genera nuevos conceptos generales.

INVESTIGACION PRACTICA O APLICADA: Su finalidad es resolver un determinado problema, se enfoca en la búsqueda y consolidación del conocimiento para su aplicación y, por ende, para el enriquecimiento del desarrollo cultural y

científico. Este tipo de investigación se divide en dos: Investigación aplicada tecnológica e investigación aplicada científica.

INVESTIGACION EXPERIMENTAL: es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantiene constantes, mientras que el otro conjunto de variables se mide como sujeto del experimento.

INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL: Las variables no son manipuladas ni controladas. El investigador se limita a observar los hechos tal y como ocurren en su ambiente natural. Se obtienen los datos de forma directa y se estudian posteriormente.

INVESTIGACION CON ENFOQUE CUANTITATIVO: La investigación cuantitativa implica el uso de herramientas informáticas, estadísticas, y matemáticas para obtener resultados. Es concluyente en su propósito ya que trata de cuantificar el problema y entender qué tan generalizado está mediante la búsqueda de resultados proyectables a una población mayor. Por otro lado, la investigación cualitativa es generalmente más explicativa, un tipo de investigación que depende de la recopilación de datos verbales, de conducta u observaciones que pueden interpretarse de una forma subjetiva. Tiene un largo alcance y suele usarse para explorar las causas de problemas potenciales que puedan existir.

INVESTIGACION CUALITATIVA: La investigación cualitativa suele proveer una visión sobre varios aspectos de un problema de marketing. Suele preceder o conducirse tras la investigación cuantitativa, en función de los objetivos del estudio.

Concluyo que este tema es de gran importancia ya que el trabajo que entregues y defiendas al finalizar la carrera será el reflejo de todo lo aprendido durante años. Es una síntesis de todo el conocimiento que has adquirido y, en el mejor de los casos, una carta de presentación como profesional. Ya sea que tengas la oportunidad de publicarla o no, de cualquier manera, ese trabajo servirá para mostrar tus aptitudes. Tu capacidad de investigar, analizar datos y autores y producir un texto propio de calidad, son algunas de las facultades que el mundo verá en tu tesis. Por este

motivo, no basta con que hayas aprendido todo lo necesario para desarrollarte como profesional, en el ámbito que sea. Además de saber, tienes que poder demostrar todo lo que sabes. El valor de una tesis bien desarrollada, es el de una muestra cabal de tu capacidad como profesional para poder comunicar de manera correcta, efectiva y con rigurosidad académica..

BIBLIOGRAFIA: [527e7db816cea2321392d04b9220ccf7-LC-LDE805.pdf](#)
([plataformaeducativauds.com.mx](#))