



**Nombre de alumno: Tayli Jamileth  
Cifuentes Pérez**

**Nombre del profesor: Alejandra Torres  
López**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Seminario de tesis**

**Grado: 8vo. cuatrimestre**

**Grupo: Nutrición**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de enero de 2024

## INVESTIGACIÓN

En el próximo ensayo se explicará que es una investigación dando definición y porque es importante, como también los tipos de investigación y para qué sirven cada uno, ya que todos tienen un objetivo diferente para problemas y dudas diferentes ya que la investigación se puede decir que es un proceso de indagar y de descubrir algo nuevo y que encontramos respuesta y así poder aclarar las dudas. Recopilamos la información y así ampliamos el conocimiento porque nos ayuda para analizarla y comprenderla de mejor manera como también poder resolver problemas y se podría decir que la investigación documental ya que se dedica a recopilar los datos y se puede investigar en internet, libros o cualquier documento y a diferencia de la investigación de campo es aquella que se obtiene de la realidad y estudiarlos tal y como se presenta sin manipular algún dato obtenido. Existen distintos de investigación como puede ser la investigación teórica o básica que se puede describir como un aporte de conocimiento a la ciencia, pero sin colaborar de una manera directa ya que busca ampliar más información en cambio una investigación aplicada es aquella que complementa a la investigación básica ya que esta es la que pretende la solución del problema, la investigación experimental es la que se puede obtener datos a través de la experimentación para comprobar la causa y efecto y existen tres tipos de investigación experimental como el diseño preexperimental que se analiza la variable pero no se pretende profundizar la causa y, en cambio el diseño experimental verdadero según enciclopedia significados “pretende establecer la relación entre causas y efectos a partir de un estricto protocolo de control. Tiene como base el análisis estadístico para poder comprobar o refutar la hipótesis (significados, 2021)” y el diseño cuasiexperimental se puede decir que es más fácil a la hora de recoger los datos ya que no son seleccionados de manera aleatoria, si no de forma mas ordenada para hacerla mas fácil. La investigación no experimental es todo lo contrario a la experimental ya que se realiza sin manipular ningún dato y la investigan tal y como ocurren de manera natural, existen distintos tipos de investigación como el estudio de caso que le das seguimiento a algún caso es específico e investigas circunstancias a la cual la llevaron a tomar ciertas decisiones y de cierta forma se puede decir que tiene cierta relación con los estudios

comparativos ya que en este se busca factores en común entre un caso y el otro y por último el estudio histórica que por su nombre se investiga datos de el pasado y se analiza de manera de manera mas cuidadosa .

La investigación de enfoque cuantitativa es la que verifica y comprueba las teorías y lo hace por medio de las muestras que ayudan a controlar, medir y también realizar experimentos expresándose de manera numérica y, la investigación cualitativa es aquella que la información la recoge mediante los discursos y después los interpreta y a diferencia de la cuantitativa esta no requiere de números o estadísticas. La investigación exploratoria es muy interesante ya que en esta tiende a descubrir ideas que se quiera saber de algún fenómeno poco conocido y la investigación descriptiva estudia a temas o situaciones que ya existen de manera más profunda y con preguntas más específicas y es cuando la investigación explicativa es una herramienta que es la cual busca responder las preguntas, así como la causa y efecto de manera detallada.

La investigación sincrónica se puede decir que es mas sencilla ya que estudia fenómenos, pero en corto plazo tomando en cuenta los rasgos sociales y psicológicos y midiendo el grado de relación que existe variables y, a diferencia de las investigaciones diacrónicas, estas estudian al fenómeno en un largo plazo para que pueda ver si puede haber algún tipo de cambio y así se llega hacer un análisis histórico y avanzar hasta la actualidad. La investigación correlacional también es un estudio, pero no experimental y analiza dos variables y si estas tienen un grado de relación en grados estadísticos y comprobar si una cambia la otra también cambie.

Y con esto nos damos cuenta de manera detallada que la investigación es una herramienta importante ya que se descubre información y aclara dudas en cualquier ámbito, ya sea sobre historia, estudiar a una persona, enfermedad, o situaciones que suceden y para cada caso existe un tipo de investigación y de estas se pueden clasificar más para que se pueda mejorar la investigación y obtener mas datos posibles y certeros y hasta se pueden llegar a comprobar o desmentir las teorías que exista, así como también explorar más cosas, situaciones, etc., que se puedan investigar del cual se sepa muy poca información.

## Bibliografía (UDS, 2024)