

# TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

# MIREYA DEL CARMEN GARCÍA ALFONZO

## **ENSAYO**

**ALUMNO: CARLOS GORDILLO VÁZQUEZ** 

NOVENO CUATRIMESTRE
LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA
SEMIESCOLARIZADO

**JUEVES 10 DE JUNIO DEL 2020** 

### INTRODUCCIÓN

La investigación hoy en día es una necesidad, por medio de la investigación se descubren nuevos conocimientos y aportaciones científicas que sirven para el bienestar y mejora de la sociedad.

Un proyecto de tesis es un documento que sirve para acreditar la formación académica universitaria en muchas instituciones, por eso y por el valor que recibe una tesis, es importante que se realice de manera correcta y bajo las normas y parámetros que determinan la misma institución y la Secretaría de Educación Pública.

Todo este proceso debe ser lo más planificado posible y ejecutado de la mejor manera, todo esto con el objetivo de que cualquier persona, estudiante o investigador puedan entender claramente la información y puedan replicar el proyecto, o incluso continuar con la investigación y profundizar más en el tema.

#### PARTES DE UNA TESIS Y RECOPILADO DE MATERIAL.

Toda investigación requiere de un proceso que hace que sea confiable, es necesario seguir cada paso y no omitir ninguno, porque cada parte de la tesis complementa a las otras.

La investigación de la tesis consta de tres apartados que resultan fundamentales para su elaboración, que son el cuerpo preliminar, texto, conclusiones y bibliografía, también pueden incluir anexos como un glosario, fotografías del trabajo de campo o cualquier otro material que complemente la investigación y que den un panorama más amplio del trabajo realizado.

Toda investigación debe ser transparente, así como estar sujeta a crítica y réplica, y este ejercicio solamente es posible si el investigador delimita con claridad la población estudiada y hace explícito el proceso de selección de su muestra. (Roberto Hernández-Sampieri, 2014).

Una parte importante de la investigación es el proceso de selección de la muestra para recopilar los datos y que sean representativos de la población objeto de estudio. Es necesario describir las características de la población para delimitar los parámetros de la muestra.

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados. Así, una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones (Lepkowski, 2008).

Una vez que ya se cuenta con la muestra se procede a la obtención de información mediante diversos instrumentos y técnicas de investigación, recolectar los datos implica una planeación de procedimientos que nos lleven a reunir los datos necesarios, el método elegido debe ser confiable y válido. Para la elección de los instrumentos de investigación se debe considerar que nos podamos adecuar a los recursos, como el económico, el tiempo, étc.

Los instrumentos de investigación más comunes son la encuesta, entrevista, cuestionarios y observación directa, debido a su fácil aplicación y la reducción de gastos que implican, aunque algunos carecen de credibilidad, principalmente las encuestas por el sesgo de las personas encuestadas.

En fenómenos sociales, tal vez el instrumento más utilizado para recolectar los datos es el cuestionario. Un cuestionario consiste en un conjunto de preguntas respecto de una o más variables a medir (Chasteauneuf, 2009). Debe ser congruente con el planteamiento del problema e hipótesis (Brace, 2013).

Ya que se tiene los datos se procede a "limpiar" los errores y se analizan. Al momento analizar los datos obtenidos el investigador se da cuenta de la magnitud de su investigación y en base a las respuestas obtenidas por parte de la muestra se comienzan a realizar conclusiones, se logran los objetivos generales y específicos, y se obtienen respuestas a las preguntas de investigación.

Los datos obtenidos de la recolección de información y el análisis del investigador se tienen que presentar mediante un reporte que se adapte a los lectores de la investigación y que resulte de fácil comprensión, por lo general se suelen utilizar gráficas de pastel o de barras.

### **BIBLIOGRAFÍA**

Antología UDS, Taller de elaboración de tesis (2021).

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación (6a. ed. --.). México D.F.: McGraw-Hill.