

SEMINARIO DE TESIS

MIREYA DEL CARMEN GARCÍA ALFONZO



ENSAYO

ALUMNO: CARLOS GORDILLO VÁZQUEZ

OCTAVO CUATRIMESTRE

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA

SEMIESCOLARIZADO

SÁBADO 13 DE FEBRERO DEL 2021

INTRODUCCIÓN

En términos generales una investigación es un proceso sistemático de recogida y de análisis lógico de información (datos) con un fin concreto. Esta investigación se realiza a través de diferentes métodos. Los métodos de investigación son las formas en que se recogen y analizan los datos y deben ser sistemáticos e intencionales. Es decir, se debe seguir un procedimiento planificado para obtener datos sobre un problema de una investigación particular.

Los pasos del método científico se concretan en una serie de fases interdependientes que constituyen todo el proceso de investigación. Estas fases no son secuenciales ni constituyen un proceso ordenado paso a paso. Dependerá del método de investigación utilizado y del problema objeto de estudio. Cada uno de los pasos dentro del proceso es importante y constituye una parcela a la credibilidad y utilidad de la investigación en su conjunto.

INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UN PROTOCOLO DE TESIS.

La investigación científica de la psicología es un proceso que comienza con ciertos hechos o ideas, que constituyen el problema u objeto de estudio y tienen como objetivo encontrar una explicación a los mismos.

Las investigaciones siempre comienzan identificando problemas que hasta ahora no pueden resolverse con el conocimiento existente. Se propone una posible solución que debe compararse mediante programación, recolección y análisis de datos.

El problema de la investigación generalmente se expresan en términos de una pregunta, que generalmente expresa la relación entre variables.

Debe planificarse la recopilación de datos de investigación. Las conclusiones del estudio se basarán en estos datos. El investigador debe decidir qué tipo de datos se deben recopilar y qué tipo de equipo o tecnología se debe utilizar para recopilar los datos. Deberá tomar la decisión de procedimiento que mejor se adapte a sus objetivos en el desarrollo de la estrategia de metodología de investigación. Esto implicará tomar decisiones sobre diseños específicos y técnicas de recopilación de datos.

Una decisión importante es elegir los instrumentos y materiales utilizados para la investigación. Los investigadores deben tener un buen conocimiento de la psicometría para poder seleccionar y perfeccionar los instrumentos de medida. Se deben considerar las diferentes opciones disponibles, su rendimiento y costo, y la confiabilidad del equipo. Todos estos aspectos deben detallarse en el informe de investigación.

Tras la recogida de los datos, utilizaremos técnicas estadísticas para analizarlos con el fin de obtener resultados interpretables relacionados con los objetivos de la investigación. Lo primero que se relaciona con los datos es organizarlos y describirlos resumiendo puntajes, haciéndolos fáciles de administrar y proporcionando más información.

Las pruebas estadísticas nos ayudan a aceptar o rechazar nuestras predicciones. Nos sirven para detectar la probabilidad de que los resultados obtenidos reflejen un efecto significativo y nos sean producto del azar.

Todos los trabajos deben finalizar con un informe escrito u oral que transmita el trabajo realizado y las conclusiones alcanzadas. Los métodos y los resultados de la investigación utilizados deben presentarse de manera integral, clara y de fácil comprensión, para que puedan ser evaluados rigurosamente, enriqueciendo así el conocimiento científico.

Casi todos los trabajos escritos en revistas o libros deben seguir los estándares escritos de la American Psychological Association (APA 2009). El informe recomendado incluye las siguientes partes: resumen, introducción, métodos, análisis y resultados, discusión y conclusiones, bibliografía y anexos o apéndice .

Toda investigación que sea usada para un protocolo de tesis debe estar bajo constante revisión por parte de expertos en el tema, esto es en beneficio del investigador. Muchos investigadores son sometidos a una defensa de tesis, es por esto que la tesis debe cumplir con todas las características solicitadas, así mismo el investigador debe estar muy bien preparado para defender su tesis frente a los sinodales.

Son muchas las exigencias que requiere una buena tesis y una buena investigación, proceso que puede tardar mucho tiempo y muchos recursos para su desarrollo.

Hacer una tesis significa: (1) localizar un tema concreto; (2) recopilar documentos sobre dicho tema; (3) poner en orden dichos documentos; (4) volver a examinar el tema partiendo de cero a la luz de los documentos recogidos; (5) dar una forma orgánica a todas las reflexiones precedentes; (6) hacerlo de modo que quien la lea comprenda lo que se quería decir y pueda, si así lo desea, acudir a los mismos documentos para reconsiderar el tema por su cuenta (Umberto Eco).

CONCLUSIÓN.

El protocolo de tesis realizado en esta materia es tan solo una introducción a la siguiente materia del próximo cuatrimestre en el cual se desarrollará en su totalidad, ya que la tesis es un documento legal indispensable para alcanzar el título de licenciatura en psicología.

Es muy importante realizar una buena investigación para cualquier tipo de tesis porque este trabajo es talvez uno de los más importantes en la vida de cualquier persona, es un trabajo que requiere de mucha dedicación y esfuerzo porque puede servir incluso como carta de presentación a un trabajo.

Parte indispensable es el uso correcto de las fuentes de información, y no omitir ninguna, porque un trabajo sin bibliografía o que haya usado un trabajo ajeno y no incluir las fuentes, se considera plagio.

BIBLIOGRAFÍA

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/19380/1/Tema1-Investigaci%25C3%25B3n%2520en%2520psicolog%25C3%25ADa.pdf&ved=2ahUKEwim3o-Qp-juAhWlxFkKHQ2jCmwQFjAJegQILBAB&usg=AOvVaw18AU_84jf1mG4X1InwPCcr&cshid=1613269070908