



“Ensayo”

Nombre del Alumno

Guadalupe De Jesus Moreno Sanchez

Licenciatura En Psicología

8° Cuatrimestre

Seminario de Tesis

**Lic. Mireya del Carmen García
Alfonzo**

Fecha de entrega: 13-febrero-2021

Comitán de Domínguez, Chiapas; febrero 2020.

Introducción

Ante nuestros conocimientos, pensamientos que podemos tener al alcance, las teorías los métodos debemos tener ante todo investigaciones; cuando hablamos de un tema en común que nos interese nos llama la atención le damos de mucha importancia la agregar los métodos, metodología de la investigación técnicas que vallamos aplicar también para ello no solo necesitamos tener nuestros conocimientos, debemos saber agregar los formatos conocer número de páginas, conocer fuentes tanto como escritores de quien ha formado ideas entre muchas cosas más, en este ensayo se hablara dos unidos muy importante; para así conocer mis conocimientos generales al hablar de dichos temas, así como también visitando páginas de internet para complementar la investigación.

Unidad 3 El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación:

Su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio en el diseño de la investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación.

Nuestro método de investigación o nuestro diseño de investigación la aplicamos en métodos hipotéticos o deductivos ya sea en psicología o cualquier otra ciencia siguiendo una serie de pasos secuenciales como lo son: plantear un problema o pregunta de investigación y documentarse sobre el mismo y derivar hipótesis, así como también le agregamos el método científico que nos sirve para agregarle más a la investigación eligiendo dicho tema existes 7 métodos científicos que sería observaciones científicas, reconocimiento del problema que se derivan estableciendo hechos necesarios contrastarlos y reconocer los problemas, la hipótesis necesita confirmación para demostrar que son correctas, las predicciones son las consecuencias esperadas de las hipótesis, Un experimento es la prueba o ensayo en condiciones controladas para investigar la validez de una hipótesis, El análisis de resultados nos permite aceptar y rechazar las hipótesis planteadas, la comunicación de hallazgos es un paso importante en el método científico es la comunicación de nuestros resultados, así también estos son los 7 métodos que se conocen como científicos, los métodos inductivos y deductivos, ambos tienen conocimientos a lo general a lo particular este método es utilizado principalmente por las ciencias formales, tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología métodos cualitativos y cuantitativos defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal los métodos inductivos están generalmente asociados con la investigación cualitativa mientras que el método deductivo está asociado frecuentemente con la investigación cuantitativa, y todos estos métodos que se ven ante investigaciones nos ayuda mucho en ejemplos, a que tengamos conocimiento nos ayuda aclarar nuestras dudas de eso trata la metodología basándose en que generalicemos nuestros temas y métodos como nuestros propósitos de investigación, que sean desarrolladas con un plan de estrategias así como para un diseño experimental que se requiere la manipulación intencional de una acción para analizar resultados. De hecho, los datos que nos interesan son entonces actitudes, conductas y valores sociales, con frecuencia las técnicas que se utilizan son entrevistas, observaciones, etc. La entrevista se estructura con preguntas abiertas, a diferencia del

cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas debido a que el entrevistado es quien decide en qué momento está completa su respuesta, por lo general, sólo la podemos aplicar a una persona, puesto que, el investigador debe estar atento a recoger todos los datos que él observe durante la aplicación de ésta técnica sobre todo saber cuestionar nuestras preguntas y ser validas ante las personas quien vallamos a cuestionar y poder obtener sus ideas generales dentro de las encuestas que se manejan en ello.

Unidad 4. Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición.

De todo trabajo de investigación, se permite apropiarse del conjunto de conocimientos y herramientas de trabajo específicas de un campo disciplinar para ello seguimos consultando información; ahora bien, nos basamos en las fuentes bibliográficas tanto como formatos APA, tipos de citas y referencias: el formato APA muchas revistas académicas de disciplinas fuera de la psicología también utilizan formato APA. La lista de referencias son los datos bibliográficos de todas las fuentes citadas en el texto, ordenados alfabéticamente por autor, toma en cuenta que la lista de referencias y las referencias bibliográficas Incluye las directrices para elaborar la página de título. Para que debemos citar; ampliar el texto, argumentar o referir a las fuentes en las que está fundamentado el trabajo, iniciar una discusión y finalizar una discusión, una cita textual debe ser fiel y transcribir el texto palabra por palabra de otro autor o de un documento propio previamente publicado; al hacerlo el texto se pone entre comillas acompañado de los datos del autor, es necesario escribir dentro del texto el apellido del autor y el año de publicación para indicarles a los lectores que la idea o información que se está presentando ha sido extraída de otra fuente, en el caso de citas directas es necesario escribir el número de página de donde se sacó la información para que ésta pueda ser ubicada fácilmente por los lectores; Freud planteo que existió un vehículo el nombre olvidado y el que llega a la mente como sustituto; las fichas de referencia bibliográfica deben elaborarse de acuerdo con una de las convenciones que acabamos de ejemplificar empezamos a señalarlas a partir de segunda pero, en realidad, cuando triangulamos la editorial con el año de edición, llegamos irremisiblemente a un solo texto posible, es decir, el número de edición es un dato superfluo ejemplo de bibliografía de acuerdo con ATELA (Calderón de la Barca, Nelly, El Río Tepalcatepec (documental), Esteban Barragán, Alejandro Toledo y Juan Ortiz (Productores), El Colegio de Michoacán/Cinémesis)

Conclusión

Para concluir con los temas hemos dado por terminado, con la información de un contexto dichos propios conocimientos y razonamientos que se fueron generalizando en ello con dichos términos y la importancia que se le da a través de ello; tanto lo metodológico como lo científico.

Confiamos siempre en el pueblo. Negaremos siempre fórmulas dadas. Afirmamos siempre que tenemos que cambiar junto a él, y no sólo ofrecerle datos. Experimentamos métodos, técnicas, procesos de comunicación. Superamos procedimientos. Nunca abandonamos la convicción, que siempre tuvimos, de que sólo en las bases populares, y con ellas, podríamos realizar algo serio y auténtico. "La educación como práctica de la libertad" (1967), Paulo Freire

Referencias

Bunge, M. La investigación científica. Editorial Ariel, 1985.

Álvarez Cáceres R. El método científico en las ciencias de la salud. Las bases de la investigación biomédica. Madrid: Díaz de Santos, 1996.

<https://www.frasesypensamientos.com.ar/frases-de-metodologia.html>

Guía para la elaboración del Aparato crítico en filosofía ...

[filosofiayhumanidades.iteso.mx > documents > Nuevo+](https://filosofiayhumanidades.iteso.mx/documents/Nuevo+)

Antología seminario de tesis