



Nombre del alumno: Tania Belen Gomez Santiz

Nombre del profesor: Lic. Malaquías García Pérez

Grado: 2° cuatrimestre

Licenciatura: Pedagogía

Materia: Métodos de la investigación educativa

Nombre del trabajo: “Fundamentos teóricos”

Ocosingo, Chiapas a 15 de enero de 2022

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

En la actualidad la investigación ha estado tomando más fuerza con los cambios que ha tenido, con el fin de mejorar y saciar las necesidades de la población, la sociedad. Además de procurar el bienestar de todos.

Hoy en día existen investigadores que buscan aportar y sobresalir con las investigaciones que realizan; ya sea en el ámbito de la medicina, el área ambiental y social; resolviendo incógnitas y dando nuevos descubrimientos.

El campo de la investigación es muy amplio, pero también es interesante que da la oportunidad de conocer y elevar nuestra mente a profundidad, en los ámbitos de nuestro interés.

Para realizar diversas investigaciones se tiene una forma, un método de como llevarlo a cabo; con etapas para que sea de forma ordenada, y solo así se logre llegar al resultado que se espera.

GENERALIDADES DE LA INVESTIGACIÓN. -

Para la investigación se da la cuestión de causa-efecto, en otras palabras, sería por qué sucede tales reacciones, fenómenos; sería como el objeto de estudio.

Estas investigaciones han pasado a ser parte de nuestra vida, ya que también somos parte, aunque no de forma directa, y no solo es a cargo de científicos. Trata de aplicar lo más reciente del conocimiento científico.

Para llevarlo a cabo se necesita poner en marcha una serie de procesos, fases, etapas que cuentan con una estructura; para que así se logre llegar a los resultados que se esperan.

Antes de iniciar con la investigación se necesita primeramente el tema o área que se abordará; después se determinará el espacio o el lugar en el que se trabajará, además se elige a los participantes, se hace una revisión del espacio, enseguida se da el trabajo de campo como parte de la investigación, se hace un diseño de como será el trabajo de investigación, se toma en cuenta los instrumentos , los momentos para poder recaudar la información necesaria, después se da un análisis de este, y ya para terminar con un informe final.

Por otra parte la investigación tiene un enfoque cualitativo y cuantitativo. Ya que se basa por medio de la observación y la evaluación, de acuerdo a lo obtenido en las evaluaciones y observaciones se llega a los resultados, y se da la oportunidad de comparación a la realidad.

En la parte cualitativa se vale de instrumentos como lo son las entrevistas, encuestas, opinión de otras personas; respecto a lo

cuantitativo, valora la observación en la recopilación de datos , que lleva a un análisis para que solo así se logre descifrar, o dar respuesta a las interrogantes que se presentaron para iniciar dicha investigación.

De acuerdo con el estudio, las investigaciones pueden ser exploratorios, descriptivos, correlacionales y explicativos.

El estudio exploratorio permite examinar un tema de investigación que no se haya realizado antes o que esté poco estudiado.

En el estudio descriptivo se da las características relevantes de las personas, grupos, lugares que se pondrán en análisis.

Los estudios correlacionales evalúan la relación entre dos o mas categorías, interviene el comportamiento que se tenga al estar en acercamiento con otras categorías relacionadas.

En los estudios explicativos se responde las causas de los fenómenos y suceso; en este se tiene una forma más ordenada, estructurada.

También se tiene que pensar en las fuentes de información para poder sustentar la investigación que se realiza; ya que esta debe ser confiable, y de acuerdo con la delimitación del tema, si en dado caso existe; en ocasiones debido al tema a tratar las fuentes de información son muy escasas, cortas de confiabilidad o de igual forma extensas y abunda la información en libros, revistas, paginas de internet, declaraciones o testimonios.

En conclusión, la investigación científica, o métodos de la investigación forma parte de nuestra vida, en nuestro entorno; que día a día se ha estado mejorando y activando más y más en cualquier parte del mundo, también gracias a este se logra tener avances en la tecnología, medicina, por mencionar algunas; que con eso logra la estabilidad de la población en la sociedad.

Además, ayuda a resolver las necesidades o problemas, se permite conocer lo desconocido, nuevas ideas para ampliar la mente y tener mejores perspectivas y seguir avanzando.

Teniendo conocimiento de lo que trata una investigación, se puede realizar uno por sí mismo o también dar nuestro punto de vista acerca de una investigación que se da a conocer. Sabiendo que se da de forma estructurada y con los elementos que lo conforman.

Bibliografía

García, M. Obtenido de Metodo de investigación .

León, D. E. (2004). Obtenido de Generalidades sobre metodología de la investigación .