

INTRODUCCIÓN

El fracaso existe por personas que no tienen el entusiasmo y la ganas y un objetivo bien definido, que solo se pasan haciendo a medias y lo dejan estudio, trabajo, etc.

El éxito solo se alcanza con sacrificios y tratando de hacerlo una o mil veces alguna de esas saldrá y serás mejor y brillaras más que los demás y serás que mañana les contarás que si pudiste y lo lograste y no eres del montón sino una persona de éxito y con muchas cicatrices, pero con la cara arriba.

La metodología de la investigación científica, consiste en una serie de pasos o guía que nos lleva al éxito, entre más pasos o guías tengamos o hipótesis de la investigación será más exitosa o siempre te llevará al fracaso como anteriormente lo venía haciendo.

En una investigación entre más tengas preguntas o cuestionamiento tenga una será una forma de ser exitoso, además debemos analizar las propuestas proceso en el cual nos hará más investigar y ser llegar a nuestro objetivo esta es otra de las variables para poder llegar a nuestro objetivo.

Otro método para poder investigar a la ciencia es la administración que es basado en la reflexión entre más reflexivo analítico seamos en nuestra investigación científica tendremos éxito en el objetivo basado.

Así pues es lo que veremos en este siguiente trabajo, la investigación sirve al alumno o al que lo requiera a hacer más analítico reflexivo y llegara una hipótesis que marcara un inicio al éxito de su investigación, toma mucha relevancia ser muy analítico reflexivo.

DESARROLLO

La metodología de la investigación o metodología de la investigación científica es una ciencia que provee al investigador de una serie de conceptos, principios y leyes de manera eficiente hace que el proceso de investigación científica será más fácil y entendible. O sea que el método de investigación es una serie de pasos que debemos de dar claros y precisos para poder llegar la claridad y entendimiento de lo que investigamos.

Otro enfoque es la recolección, la medición de parámetros, la obtención de frecuencias y estadísticas de la población y obtener una hipótesis ya obtenida será necesario un análisis, estos enfoques son variables y cuantificables que pueden ser exitosos. Este enfoque cuantitativo y enfoque cualitativo se pueden integrar y ser más eficiente a la hora de aplicarlo como un método viable y aceptado por el investigador.

Para la metodología de la investigación cobra mucha relevancia para poder obtener conocimiento de manera eficiente y calificada para el investigador o la persona que requiera.

Un método empírico y teóricos están unidos que se toma como un método científico viable para todo investigador; el método empírico considera errores como un modo diferente a la hora de investigar o dar ser un método aplicable para el observador.

Método histórico comparativo está basado en los fenómenos culturales. Métodos de investigación cualitativa y cuantitativa tiene características de método investigativo para la realidad social. Esto se puede considerar como una herramienta para el investigador. Es aceptable el estudio de los aspectos sociales, ninguno de los dos métodos es válida universal para resolver el problema del investigador.

Por otro lado, la investigación acción participativa es un enfoque diferente al método tradicional de investigar, ya que conceptualiza los sujetos participantes. De acuerdo con la iap, la validez del conocimiento está dada por la capacidad de este para orientar la transformación de una comunidad, organización o grupo. La iap según cano, más que una actividad investigativa es un proceso eminentemente educativo de autoformación y autoconocimiento de la realidad, según Arellano, en la iap se considera el sujeto de la investigación con capacidad de acción y poder transformador. La meta de la iap es lugar que el sujeto de la investigación sea autogestor del proceso de autoconocimiento y transformación de sí mismo, así como de la realidad estudiada, teniendo un control operativo, lógico y crítico.

La investigación cualitativa y comunitaria, en la cual no son espetos los investigadores sociales, existen varios ejemplos del uso de la iap en psicología, educación, medicina y economía.

El enfoque de la iap para desarrollar un proyecto de investigación, el individuo, desde el comienzo, debe involucrarse con la población o comunidad de su interés para investigación, y empezar por motivar la confianza en el grupo, así como su interés por investigar para transformar su realidad con miras a mejorarla.

La comunidad académica de las ciencias sociales, por su capacidad de respuesta al estudio de problemas humanos que la investigación tradicional no examina. El termino etnografía significa descripción del estilo de vida de un grupo de personas habituadas a vivir juntas. Denis y Gutiérrez dicen: la investigación etnográfica se utiliza para presentar una imagen de la vida, del quehacer, de las acciones, de la cultura de grupos en escenarios específicos y contextualizados. Incluye también la comprensión y la interpretación de los fenómenos, y los hechos y situaciones del grupo hasta llegar a teorizaciones sobre los mismos.

El propósito específico de la investigación etnográfica es conocer el significado de los hechos de grupos de personas, dentro del contexto de la vida cotidiana.

El investigador debe estar consciente de que para estudios como estos se utiliza una metodología distinta del método tradicional de investigación. Por eso Guber dice el trabajo del campo etnográfico es una de las modalidades de investigación social que más demanda del investigador, comprometiendo su propio sentido del mundo, de las personas y de sí mismo.

El anteproyecto de la investigación etnográfica contiene los elementos generales de un anteproyecto y lo mismo ocurre con el informe final.

La investigación científica es especializada A pesar de utilizar muchas y muy variadas técnicas de observación y experimentación, métodos, procedimientos, análisis y alcances, etcétera, la investigación científica se enmarca en una disciplina en particular. El conocimiento científico es claro y preciso La ciencia es mucho más que un método organizado, pues constituye una alternativa de conocimiento que se apoya en métodos y técnicas comprobados para darle claridad a la investigación y precisar sus resultados.

La investigación científica es metódica Cualquier trabajo de investigación científica se fundamenta en un método, unas técnicas y unos procedimientos que han resultado eficaces en el pasado.

Extraer y recopilar la información de interés. Definir si la investigación es exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa, y hasta qué nivel llegará. Seleccionar el diseño apropiado de investigación . Codificar los datos. Crear un archivo o una base de datos. Elaborar el informe de investigación. Presentar el informe de investigación.

CONCLUSION

El método científico es entonces una guía para el observador en el cual se basa su trabajo y que tiene un orden un sustento el cual el investigador debe de ser metódico para poder llegar al éxito de su trabajo.

El método empírico para ser la salida a un trabajo no tan científico o podría ser la salida más eficiente para un método. El método cualitativo y cuantitativo son métodos que juntos y no separados son una vía bastante comprensible y fácil de utilizar para el sujeto. El método tradicional también puede ser uno de los que se pueden escoger para ser un método ideal y ser trascendental.

El método histórico basado en la sociedad método que puede ser la solución en la búsqueda de un método adecuado para todo el mundo o el investigador.

El estudio del individuo y la interacción con los otros a eso le llamamos etnografía e investiga al individuo como tal.

la investigación científica entonces es especializada y debe de tener un rico surtido de los demás métodos científicos para poder analizarlo, con un procedimiento, y la experimentación que no le debe de faltar para poder llegar a un final y no estar en el limbo.

Como individuo debe de considerar que es mejor que le interesa y utilizar todos los métodos que existen para poder llegar a ser investigador y el método debe de ser claro y preciso, adecuado a la investigación que debemos de hacer. El trabajo social bastante particular y debe de ser alguien especializado, analizar y este es su propio método para poder investigar.