



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Reynaldo Francisco Manuel Gallegos

Nombre del tema: Fundamentos Generales

Parcial: Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Metodología de la Investigación

Nombre del profesor: Yaneth Solorzano

Nombre de la Maestría: Educación con Formación en Competencias Profesionales

Cuatrimestre: 2° Cuatrimestre

Ensayo

Fundamentos Generales

Se puede deducir que los seres humanos nos hemos enfrentado siempre al reto de aumentar nuestros conocimientos, este conjunto de conocimientos que las personas tenemos sobre el mundo, así como la actividad humana destinada a conseguirlos es lo que denominamos ciencia, todo esto obtenidos por medio de la investigación, formulando teorías y prácticas para poder alcanzar los objetivos deseados. La investigación como tal entonces, es una actividad orientada a la obtención de nuevos conocimientos y su aplicación para la solución a problemas

La relación existente entre estos tres conceptos (ciencia, teoría, investigación) pretende explicar el por qué de nuestra realidad, el por qué suceden las cosas que nos rodean y de cómo afecta a nuestra vida diaria. Cuando hablamos del primer concepto que es la ciencia nos referimos entonces a un conocimiento que es verificable, el cual pretende establecer las relaciones existentes entre diversos hechos para formular un conocimiento comprobable.

Para Bunge:

"la ciencia se nos aparece como la más deslumbrante y asombrosa de las estrellas de la cultura cuando la consideramos como un bien por sí mismo, esto es, como un sistema de ideas establecidas provisionalmente (conocimiento científico) y como una actividad productora de nuevas ideas (investigación científica)"

La ciencia nos explica entonces todo lo que sucede a nuestro alrededor mediante estudios que, comprueban los hechos de cada suceso de nuestra vida.

Cuando hablamos de la investigación nos referimos a un método que nos sirve para descubrir la verdad sobre algunos hechos, datos, leyes, etc., en cualquier campo del conocimiento humano, para esto debemos de poner en práctica el conocimiento científico para que de esta manera poder obtener información relevante, importante y verdadera. Para esto podemos apoyarnos de las diversas formas o tipos de investigación como son la histórica que hace referencia a la descripción de lo que era, la investigación descriptiva la cual interpreta lo que es y por último la investigación experimental que mediante estudios describirá lo que será.

Ander Egg concluye

"es un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico, que permite descubrir nuevos hechos o datos, relaciones o leyes, en cualquier campo del conocimiento humano"

Es entonces los metodos, tecnicas y procesos para obtener información para comprobar y verificar los conocimientos sobre hechos cotidianos.

Un método es el camino para poder descubrir o dominar un objetivo en particular, ahora bien cuando hablamos de un método científico nos referimos a la aplicación de la lógica para descubrir el procedimiento para demostrar un hecho comprobado.

La combinación de los tipos de conocimientos nos ayudan a interpretar mejor la realidad en la que vivimos, por ejemplo mediante el conocimiento espontaneo obtenemos información de manera cotidiana sin planear, se obtiene en el día a día, es decir no se tiene un metodo o procedimiento para obtenerlo, mediante el conocimiento popular obtenemos información sin ninguna referencia solo se transmite sin algun hecho comprobable y al igual que el anterior se transmite en el día a día, ahora bien el conocimiento empírico se obtiene mediante la experiencia que tiene el ser humano y se puede obtener al azar, con el conocimiento científico buscamos información que sea comprobable mediante una investigación.

El problema del conocimiento ha sido una motivación constante del hombre por entender su mundo, el conocimiento es definido como un proceso que nos llega de manera natural y como producto de una intención de conocer algo en particular. Los seres humanos nos construimos a nosotros mismos en el proceso del conocimiento. Y nos basamos en su mayoría por hechos comprobables y experiencias de nuestra vida diaria.

Bibliografía

BERNAL, CÉSAR A. Metodología de la investigación. Tercera edición PEARSON EDUCACIÓN, Colombia

MORAN DELGADO, G. (2010). METODOS DE INVESTIGACIÓN. MEXICO: PEARSON EDUCACION.

MORLETO Sampieri, N. (2004). METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN Cuaderno de Trabajo. MEXICO: McGraw-Hill