



UDRS

Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Gabriela Jimenez Salvatierra.

Nombre del tema: Unidad I (Fundamentos Generales.)

Parcial: cuarto.

Nombre de la Materia: Metodología De la Investigación.

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Educación con Formación en Competencias Profesionales.

Cuatrimestre: Segundo

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; marzo 23 de 2024

La investigacion en nuestro entorno y sociedad.

Desde la antigüedad estamos sumergidos en grandes acontecimientos que han dado lugar a muchas aportaciones sumamente relevantes las cuales sustentan el mundo de nuestra actualidad, cada avance se basa en descubrimientos anteriores, este proceso puede llevar mucho tiempo, pero el resultado final es una mejor comprensión del universo que nos rodea, las investigaciones, los procesos, siempre existiran mientras haya el deseo de descubrimiento el hambre por conocer aquello que nadie mas a podido ver o darle sentido, sin embargo primero tiene que conocerse los fundamentos generales para dar paso a lo demas, por ello en este escrito abordaremos conceptos de suma importancia que nos proporciona informacion para comprender lo que sigue, como son :Lectura del mito y la caverna, ciencia, teoria, investigacion, el metodo definiciones y nociones sobre la teoria del conocimiento, hablemos entonces de todo este material que es tan extenso pero no por ello esta fuera de nuestro alcance.

Como la palabra lo dice la primera lectura es un mito, pero yo al imaginarme a las personas dentro de la caverna me fue produciendo una especie de desesperacion por que yo no me imagino pasar tanto tiempo encerrada pero comprendo y lo asimilo que tomando el lugar de las personas ellos ya estaban acostumbrados asi puesto que nunca habian visto todo lo que acontece y hay en el mundo exterior, no experimentaban alguna emocion como la que yo pude enfrentar, dentro de este relato el conocimiento no puede darse de forma completa por una u otra razon, comparando con la investigacion es muy similar con este mito puesto que se refiere a la condicion del ser humano y su forma de conocer, muchas personas estan atadas a sus percepciones y creen que el mundo fisico que perciben es verdadero y cuando uno se libera adquiere el verdadero conocimiento por que asciende a ir mas alla busca el conocimiento y no se queda solo con lo que ha estado o permanecido la mayor parte del tiempo o mas bien desde su nacimiento.

continuando con este interesante titulo, no podemos dejar del lado la ciencia que son los conjuntos de conocimientos obtenidos mediante la observacion y el razonamiento con principios y leyes comprobadas muy junto a la ciencia encontramos a la teoria que es lo que permite hacer predicciones sobre un fenomeno en condiciones especificas, analizando estos dos conceptos bastante similares comento que lo que a ambas las diferencia es que las teorias lo hacen con base a la experiencia y la ciencia son una serie de pasos ordenados, desde esa

forma lo asimilo, ahora bien hablemos de la investigación palabra que nos lleva hacia el concepto buscar pero mediante un proceso, ya no hablamos de algo que vamos a ver como lo hacemos si no que la investigación nos lleva a comprender que esta misma es un proceso especializado para encontrar la verdad, como menciona **TAMAYO** que la investigación es un proceso que mediante la aplicación del método científico procura obtener información relevante y fidedigna para entender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento, Por ello opino que la investigación tiene razón de ser por los procedimientos que utiliza y por los resultados que obtiene, siempre y cuando estos efectos sean logros de nuevos conocimientos, la investigación también posee una serie de características como: la planeación, el recogimiento de datos, registro y análisis de datos, y de no existir datos debe crearlos y por supuesto siempre debe ser objetiva, aunado a esto analicemos ahora los tipos de investigación que conocemos la primera es; la histórica, se aplica a la historia pasada y a las ciencias de la naturaleza como derecho, medicina u otra disciplina científica, como por ejemplo determinar algunas características de las escuelas públicas de un país, ahora bien la investigación descriptiva se basa en la interpretación de la naturaleza, el enfoque se sustenta sobre como una persona, grupo o cosa se conduce o funciona en el presente tomando en cuenta el ejemplo anterior de las escuelas públicas la investigación descriptiva sería determinar las características con el fin de mejorarlas o saber que puede ser modificado y por último la investigación experimental cuando el experimento es una situación provocada por el investigador para introducir determinadas variables de estudio manipuladas por él, y en forma de ejemplo sería, determinar las características de las escuelas públicas con un grupo de control de personas mayores y uno experimental de estudiantes actuales, estos tres tipos son las que se presentan tradicionalmente, pero existen otras como son: correlacional, estudio de caso, ex post facto, participativa, comparada, de mercados, evaluativa, cualitativa, de acción participativa y etnográfica.

Como mencione anteriormente al autor **TAMAYO** el cual en su aportación de la investigación nos habla de un método, el cual juega un papel muy importante dentro de la investigación ya que es el camino o procedimiento adecuado para llevar a cabo un objetivo, la investigación no podría lograr la obtención de un resultado si no fuera por la serie de pasos que conlleva el método, la organización sistemática y reflexiva para la búsqueda del conocimiento, como describe **ANDER EGG** el método es el camino a seguir mediante una serie de operaciones, reglas y procedimientos de forma voluntaria y reflexiva para alcanzar un determinado fin.

Siguiendo con el contenido que estamos revisando menciono en este apartado la teoría del conocimiento que es aquella que conoce la habilidad humana en la que se relacionan el sujeto y el objeto por conocer, **KANT** menciona que el conocimiento es el resultado de la interacción entre la experiencia sensible y lo innato de la mente, yo lo asimilo que la teoría del conocimiento nos enseña que no podemos dar por sentado que aquello que creemos es verdadero, es importante cuestionar nuestras creencias y examinar las razones en las que nos sustentamos, abordando estos fundamentos me siento motivada a buscar nuevas formas de trabajo, nuevas estrategias o formas para aplicar el conocimiento y por supuesto adquirir nuevos aprendizajes.

Para concluir y después de revisar estos conocimientos me lleva a comprender que la adquisición del conocimiento es un proceso que dura toda la vida y que además de hacerlo de forma empírica existe el orden para obtener resultados satisfactorios pero sobre todo verdaderos, al estudiar estos conceptos resulta de gran beneficio ya que se van comprendiendo uno a uno y así como estos están presentes en todo momento me permito aplicarlo dirigido hacia en el área de trabajo en el cual me desempeño en la actualidad, ya que la investigación precisamente es la que dio paso a descubrir el TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA. (TEA) en mi sitio laboral manejamos una serie de indicaciones a utilizar con una población de 5 a 17 años algunos hombres y otras mujeres, sin embargo aplicando la investigación en el caso de estos pacientes hay momentos en que ellos tienen reacciones diferentes aun trabajando como se ha indicado, esto quiere decir que se genera en ellos nuevas conductas o modelos de comportamiento que tal vez ya no pueden ser tratados como se venía haciendo si no que se requiere una nueva forma, la cual se puede lograr con mayor indagación y capacitación para ofrecer un mayor servicio y tratamiento que mejore la calidad de vida de los pacientes y sus familiares, así como formas de tratamiento para los padres de familia que casi siempre no aceptan o no saben como manejar una condición como lo es el autismo.

Referencias Bibliográficas

EL METODO DE EZEQUIEL ANDER EGG. (n.d.). Buenas Tareas. Retrieved March 23, 2024, from <https://www.buenastareas.com/ensayos/El-Metodo-De-Ezequiel-Ander-Egg/51863582.html>

El Proceso de la Investigacion Cientifica, 4° ED. - Mario Tamayo Tamayo.pdf. (n.d.). Google Docs. Retrieved March 23, 2024, from <https://drive.google.com/file/d/0B4R1ssRAL--ZNzExZDVIYWEtNDc5Yi00NWYyLTg4ZjMtMGI0YWlzMjYjFIMmUx/view?hl=es&pli=1&resourcekey=0-myplvhXFcpPJZUUQojSYSQ>

La teoría del conocimiento de Kant: Descubre cómo el filósofo alemán revolucionó la forma en que entendemos el mundo. (2022, December 23). *Teoría Online*. <https://teoriaonline.com/kant-teoria-conocimiento/>