



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno. Cristal Jazmín López cruz

Nombre del tema. El Proceso De La Investigación

Parcial. Primer Unidad

Nombre de la Materia. Metodología De La Investigación

Nombre del profesor. Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

Nombre de la Maestría. Educación con formación en competencias profesionales

Cuatrimestre. Segundo

Altamirano Chiapas a 22 de marzo de 2024

EL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN

Introducción

La ciencia busca establecer las relaciones existentes entre diversos hechos, e interconectarlas entre sí a fin de lograr conexiones lógicas que permitan presentar postulados o axiomas en los distintos niveles del conocimiento; a partir de la sistematización que logra mediante la utilización de la investigación y el método científico, determina la objetividad de las relaciones que establece entre los hechos y fenómenos de que se ocupa.

Durante el desarrollo de la ciencia, teoría, investigación, existe procesos el cuales cumplir para llegar a una verdad absoluta o para alguna solución dependiendo el caso o el tema que se trata.

Desarrollo

Durante la lectura del mito de la caverna, relata que eran prisioneros que estaban sujetos de los pies y cabezas que lo único que los iluminaba era la luz de un fuego que estaba por encima de ellos. La relación que considero que tiene la investigación, es descubrir el porque se dan las sombras o porque sus ojos deberían tardar para poder ver la luz, son varios elementos que se tienden a investigar dentro de este mito, creo que esa es la relación que se tiene.

por lo consiguiente la ciencia es un conocimiento sistemático, metódico, crítico y profundo cuyo propósito es explicar un aspecto o hecho de la naturaleza, las personas, la cultura o la sociedad de tal manera Del conocimiento se pueden derivar nuevas aplicaciones o ideas; también Validez universal, es verificable y universalmente aplicable más que dogmática. sin embargo, en ciencias, la palabra teoría tiene un significado único y se refiere a un cuerpo de conocimientos con las

siguientes características: a) capacidad de descripción, explicación y predicción; b) estructura lógica; e) perspectiva; d) fructífera (heurística), y e) sencillez.

La investigación es un elemento que nos ayuda a saber el origen de la verdad siguiendo con ello pasos o puntos importantes para llegar a ello, pero según Webster's, la investigación se define de forma más descriptiva u operativa: "es una investigación o examen cuidadoso o crítico en busca de hechos o principios; Indagar diligentemente para averiguar algo. Esta definición expresa claramente el hecho de que: La investigación no es sólo una búsqueda de la verdad, sino una investigación profunda y a largo plazo. he intencional. Es decir, la investigación misma constituye un método para descubrir cosas. De verdad; en realidad, es un método de pensamiento crítico. entender definiciones y Redefinir el problema, desarrollar hipótesis o sugerencias de solución, compilar, Organización y evaluación de datos, formulación de deducciones y alcance de consecuencias.

Características de la investigación

1. Planear cuidadosamente una metodología.
2. Recoger, registrar y analizarlos datos obtenidos.
3. De no existir estos instrumentos, debe crearlos.

Tipos de investigación:

- Histórica Describe lo que era.
- Descriptiva Interpreta lo que es.
- Experimental Describe lo que será.

Se denomina método al camino o procedimiento adecuado en cualquier dominio para lograr un objetivo, durante el proceso se desarrolla una reflexión analítica y crítica (razonamiento) que permite generar e interpretar la información que se utiliza o que surja en la investigación.

Es una rama de la filosofía que se centra en el estudio del conocimiento humano. Dependiendo de la perspectiva académica específica, el término puede considerarse sinónimo de epistemología, el estudio dedicado a la naturaleza, los orígenes y las limitaciones del conocimiento

Conclusión

La investigación se ha convertido en una tarea vital para toda la humanidad porque a través de ella se pueden obtener nuevos conocimientos, sobre todo. La capacidad de la humanidad para comprender el universo entero depende de la investigación. Es importante comprender que todo el conocimiento que hoy consideramos cotidiano o normal alguna vez estuvo oculto y nos fue revelado en el proceso de investigación. La acumulación de conocimiento, aunque más lenta en algunas áreas que en otras, nos dice que siempre estamos evolucionando como ser humano. Generaciones de investigadores humanos han hecho posible todo lo que vemos hoy.