



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Josué Miranda Rodríguez.

Nombre del tema: Fundamentos generales.

Nombre de la Materia: Metodología de la investigación.

Nombre del profesor:

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

Cuatrimestre: Segundo.

Lugar y Fecha de elaboración: Ocosingo Chiapas 5 de marzo del 2022.

LA INVESTIGACIÓN.

JUSTIFICACIÓN:

Este ensayo puse como título la investigación por que proporciona elementos importantes en guía para empezar a realizar una indagación de una problemática.

Además, me apareció un tema muy importante de leer los fundamentos generales de la unidad uno, que en mi parecer es el encaminamiento para abrir un tema de investigación a un área. Haciendo uso de los métodos, técnicas para la recopilación de datos.

En este trabajo tema investigación, podemos apreciar con la lectura un encuadre previo a los pasos para seguir una técnica de investigación científica.

La investigación esta presenta en nuestras vidas, que en nuestra formación académica nos han vinculado para poderle dar un uso de resolución de dudar y abrir nuevas puertas a grandes conocimientos intangibles.

Desde nuestra existencia como seres humanos a lo largo de nuestras historias, hasta en la actualidad, la vida nos ha preparado para conocer y aprender, nadie nace sabiendo las cosas, hasta que lo hacemos mediante del descubrimiento, de la investigación, y exploración de fuentes bibliográficas para final llegar a una conclusión.

LA INVESTIGACIÓN.

INTRODUCCIÓN.

Toda investigación al seleccionar un tema con todos los pasos a seguir al final la hipótesis se llega a hacer una comprobación a un resultado.

El mito de la caverna es una reflexión más en nuestras vidas que como personas a veces nos conformamos de ideas o teorías que en su momento esos fundamentos sean validos contextualizados a su realidad.

Como personas profesionales debemos de indagar más, llevando a cabo proyectos de investigaciones en apoyo de la labor docente aterrizados a nuestras realidades vividas dentro de las aulas, haciendo uso de fuentes de nuestros alcances.

Los prisioneros ellos solo veían las sombras, que hacía reflejo de la luz, sin saber más del exterior de las maravillas del mundo.

Quizá no fue problemas de ellos, a lo mismo que se encontraban encadenados, sin poder mover sus cabezas a un lado a otro, mas que estar fijos de la pared, era un todo lo que veían, pero para nosotros no quedarse satisfecho a una argumentación, sino que hay que investigar.

Los conocimientos no se llegan de la nada, como por ejemplo al estudiar una licenciatura se elige la carrera, se alista con los materiales, instrumentos, y los recursos necesarios para finalizar, al final el estudiante durante el tiempo de su preparación logro aprender y dominar su área de estudio que se le será útil a un puesto de trabajo.

Como toda investigación tiene un proceso hasta llegar un resultado de conocimientos, platón, hace este ejemplo del mito, a mi parecer de que todo lo intangible que existe en el mundo, saberes solo DIOS tiene la respuesta exacta.

Pero eso no hace que nosotros no podamos tener las aproximaciones del resultado, con nuestras habilidades y métodos cualitativas o cuantificables lograríamos otros descubrimientos a rama de la investigación.

DESARROLLO.

La ciencia es una serie de conocimientos que para explicar de lo que ocurre en el mundo y para dar un porque establece principios y leyes que hoy en día todos conocemos.

La ciencia como tal utiliza métodos que van a través de investigaciones de los seres humanos, la ciencia es un conjunto organizado, sistematizado de conocimientos cada día se adquiere nuevos conocimientos, la ciencia esta focalizada por el método y la teoría.

Teoría es conocimiento acerca de un dominio determinados de objetos o fenómenos que son susceptibles de demostración, la teoría es lo que el hombre propone en base de investigaciones y sus experiencias queda para explicar algunos fenómenos o acontecimientos en el mundo.

La teoría nos quiere explicar y determinar la realidad para así poder resolver problemas y complicaciones, al igual que la ciencia, la teoría tiene características que define la orientación de la ciencia, ofrece un esquema conceptual por medio del cual el fenómeno, son los sistemas quizás clasificados, para entender de una mejor manera y poder recabar e investigar ciertos hechos que el investigador quiera saber sobre un determinado tema.

La investigación es un proceso empírico, crítico y sistemático que se aplican al estudio de un fenómeno en particular, de enfoques cuantitativo, mixto, y cualitativo.

La investigación es indagar para descubrir algo, en tener nuevos conocimientos aclarar dudas y solucionar problemas.

Para realizar una investigación se le deben seguir unos pasos.

El primer paso escoger un tema de interés, delimitar para tener en tema concreto y después plantear el problema que se quiera resolver.

Segundo justificar porque la investigación, hay que tener en cuenta si el tema ya se haya investigado antes, para así darle relevancia a nuestro, mediante un enfoque diferente.

Tercero reunir material, de muchas fuentes que podemos consultar en internet, libros, revistas, periódicos entre otros más, una recomendación es revisar siempre si la información sea de fuentes confiables y expertas, en los temas que se están investigando, además hay que tener mucho cuidado de no plagiar la propiedad intelectual de otras personas.

Cuarto definir la metodología, si va ser cualitativas para generar teorías o descubrir cosas mediante información de entrevistas. o cuantitativas para probar teorías ya existentes y hacer mediciones cuantificables.

Quinto plasmar el trabajo definido, todo lo anterior para comenzar a escribir para hacer las revisiones y correcciones pertinentes, de esta manera tal vez que cosas no pensamos al principio como el planteamiento de un nuevo problema o el cambio de enfoque de nuestra investigación.

por último, la revisión, hay que revisar el trabajo para evitar cualquier error como las fuentes de investigación, ortografías, y que además se haya cumplido con el objetivo.

Las herramientas básicas para poder realizar una buena investigación, ejemplos son los inductivos, deductivos, analítico, sintético, comparativo y dialectico.

El método inductivo, es el método que permite razonamiento partiendo de un caso particular se eleva a conocimientos generales.

Método deductivo, consiste en encontrar cosas desconocidos pidiendo así crear nuevo principio o ley.

Método analítico, consiste en desestructurar un objeto para analizarlo por partes.

Método sintético. consiste en reconstruir un objeto con todas sus partes para analizar en general.

Método comparativo, consiste en comparar dos objetos y observar sus semejanzas y similitudes.

Método dialectico, consiste en explicar el cambio de cosas.

En el conocimiento se hallan frente a frente, la conciencia, el sujeto y el objetivo. con el enfoque del sujeto, el fenómeno del conocimiento se acerca a la esfera psicológica. Cuando se acerca al fenómeno por la imagen corresponde a la lógica.

CONCLUSIÓN.

En mi área laboral docente la investigación siempre está presente, dicho a esto, cuando hago una planeación para mi jornada diaria, una vez realizado los diagnósticos de conocimientos previos, lenguajes, cultura, y su contexto histórico.

Paso a preparar mis materiales, herramientas didácticas, planifico mis actividades de acuerdo a los tipos o ritmos de aprendizajes.

Para no quedarme muy pobre de información o de actividades indago en otras fuentes de consultas, libros, e internet, en descargar videos, fichas, audios para reforzar mis enseñanzas.

De igual manera a veces me toca trabajar con alumnos de multigrado, como maestros es planear actividades de acuerdo a sus niveles, hay alumnos que presentan dificultades de adquisición de la lectura y escritura. y tengo que estar investigando viendo videos, como solventar esas dificultades.

La investigación es lo fundamental para llegar a un resultado y solventar una problemática.

Bibliografía

BERNAL, CÉSAR A. Metodología de la investigación. Tercera edición PEARSON EDUCACIÓN, Colombia, 2010 ISBN: 978-958-699-128-5 Área: Metodología

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

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

PEÑA, Antonio (1995) LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN MÉXICO. ESTADO ACTUAL, ALGUNOS PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS. Perfiles Educativos, enero-marzo, número 67 Universidad Nacional Autónoma de México México D. F.

PÁGINA <http://www.enjambre.gov.co/enjambre/file/download/179650>

PÁGINA http://fgsalazar.net/LANDIVAR/ING-PRIMERO/boletin03/URL_03_BAS01.pdf

PÁGINA <http://dani14238551.blogspot.com/2009/03/la-recopilacion-documental-como-tecnica.html#:~:text=La%20recopilaci%C3%B3n%20documental%20es%20un,de%20una%20investigaci%C3%B3n%20en%20concreto.>