



**Nombre de alumno: Cynthia Darineli
Ascencio Lopez.**

**Nombre del profesor: Malaquías
García Pérez**

**Nombre del trabajo: Actividad 1
Fundamentos Teóricos**

Licenciatura: Pedagogía

**Materia: Métodos de la investigación
educativa**

Grado: 2° cuatrimestre

INTRODUCCIÓN

En este tema se está tratando de la presentación de tesis que tiene por objeto estandarizar todas las guías y características de presentación de los documentos que surgen de un trabajo de investigación. Esto pretende que los alumnos se les facilite una elaboración de tesis o trabajos de investigación.

La generalidad de investigación documental de campo experimental basada en la consulta de documentos escritos cuya información aparece en libros, revistas, periódicos, páginas de internet, actas notariales, tratados, encuestas y conferencias escritas. El investigador observa de manera directa el objeto de estudio (comportamientos de personas, sucesos, cosas o circunstancias de ciertos hechos).

También trata de los siguientes tipos de investigación los cuales son:

La investigación mixta, la investigación empírica, la investigación experimental.

Esta investigación es diversa en muchos aspectos, cada tipo de investigación nos sirve para un ámbito diferente con una estructura única. Por eso es que debemos conocer cada parte de esta investigación para que nos logre aportar aprendizaje como alumnos y docentes para así darle un buen uso a la investigación.

DESARROLLO

En este ensayo vamos abordar sobre los conceptos de investigación, nos dicen que es un proceso por el cual nos brinda conocimientos nuevos, y nos lleva a cabo a la realización de trabajos de investigación de los alumnos, en todo trabajo de investigación se debe cubrir estas y se deben establecer un plan general que el alumno realice antes de iniciar la investigación, a este plan se denomina proyecto de una tesis que contribuye a series de estructuradas que pueden ser guía para el procesos de investigación del alumno o docente.

Es importante la investigación de conocimiento, del desarrollo para adquirir las necesidades de estrategias para así poder obtener conocimientos, esta formación de conocimientos busca una representación adecuada, fiable y objetiva de la realidad del conocimiento científico. En la investigación científica nos dice sobre los primeros grupos humanos de cazadores y recolectores, esto consiste en la observación y obtención de conocimientos.

El estudio, a través del conocimiento y la investigación de lo que nos rodea, es de gran importancia; ya que su relación nos muestra más allá de una teoría, siendo una herramienta eficaz para la ayuda estructural de la investigación propuesto desde una perspectiva personal.

La investigación es un proceso por el cual se enfrenta y se resuelve problemas en forma planificada y con determinación. Una forma de planificarlo diferentes tipos de investigación es a partir de su propósito o finalidad que es los fines distintos corresponde a diferentes tipos de investigación. El método de investigación educativo entiende como disciplina, es un ámbito de conocimientos recientes que se encuentra en la actualidad.

Una selección adecuada del tema objetivo de estudio, da un buen planteamiento de la problemática al solucionar y dar una definición del método científico que se utilizara para llevar a cabo dicha investigación. Esto requiere técnicas y herramientas que conlleven al investigador a la realización de su estudio. Todo proceso de investigación puede realizar un plan o proyecto de trabajo.

Los tipos de investigación se ha clasificado en diferentes grupos los cuales son:

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas la formación en que podemos llevar a cabo una investigación.
- Investigación básica o teórica
- Investigación practica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo

- Investigación con enfoque cualitativo

Algunas de estas investigaciones se centran en las demostraciones referidas a ciencias como las matemáticas o la lógica. En estos casos la investigación aplicada o practica adquiere de conocimientos que tiene una aplicación práctica o inmediata, cuando halamos de investigación practica o aplicada, nos dice que la mente es la solución de ciertos problemas.

Es muy importe que tengamos una buena definición acerca de los métodos de investigación entre los más utilizados es el método cualitativo y el método cuantitativo, los cuales tenemos que saber distinguir muy bien, saber cuáles son sus diferencias del uno al otro, y cuáles son sus ventajas y desventajas, como podemos utilizar o aplicar una realización de investigación.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información. Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más reconocidas se señala que la investigación se divide en dos que son pura y aplicada:

- **La investigación pura:** se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.
- **La investigación aplicada:** es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Según la forma de la información distinguimos a diferentes tipos los cuales son:

- Investigación Documental
- Investigación de Campo
- Investigación Experimental
- Investigación Mixta.

La metodología de la investigación ha aportado al campo de la educación, métodos, técnicas y procedimientos que permiten alcanzar el conocimiento de la verdad objetiva para facilitar el proceso de investigación. Debido a la curiosidad del ser humano, la metodología de la investigación, se ha encargado de definir, construir y validar los métodos necesarios para la obtención de nuevos conocimientos.

Métodos de investigación, es el estudio de conocimientos y la investigación de lo que nos rodea, es de gran importancia ya que su relación nos muestra la teoría, las herramientas nos puede ayudar a estructurar la investigación desde una forma más relacionada al conocimiento.

Bibliografía

- (s.f.). Obtenido de Mann, C.J. (2003) Observational research methods. Research design II: cohort, cross sectional, and case-control studies. Emerg.Med. J. 20:54-60.
- (s.f.). Obtenido de Alberdi, Javier, Metodología de la investigación por muestreo, Madrid, Euroamerica, 2000
- (s.f.). Obtenido de Quintana Tejera, Luis, Metodos y tecnicas de investigacion 1, Mexico, McGrawHill, 2007.
- (s.f.). Obtenido de Halcomb, E., Hickman, L (2015) Mixed Methods Research. Nursing Standard. 29, 32:41-47.

Conclusión

Es importante saber que la investigación nos aporta de gran ayuda los objetivos e interrogante de las investigaciones, cada método de investigación debe dejar en claro cuáles son sus procedimientos. La importancia de los Métodos de Investigación, la relevancia de los métodos de investigación radica en los hechos de desarrollar los conocimientos sólidos en distintas áreas científicas. Los métodos de la investigación se adaptan a distintos tipos de escenarios, a distintos tipos de contextos.

Los métodos de investigación son fundamentales para la adopción de las técnicas de recolección y análisis de datos que el investigador utiliza para dar a conocer sus hallazgos, dependiendo del enfoque empleado en la investigación.

Si se analizan las características de los métodos, es fácil concluir que en una misma investigación pueden realizarse varios tipos de estudios previos que se requieran a fin de concretar un mejor desarrollo y llegar a conclusiones válidas y confiables.

De esta manera los métodos de investigación son muy importante como herramientas que nos aportan para llevar a cabo los conocimientos necesarios para así resolver los trabajos o proyectos que se realicen.