



**NOMBRE DE ALUMNO: YENI GABRIELA
SÁNCHEZ MÉNDEZ.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MALAQUIAS
GARCIA PEREZ.**

**NOMBRE DEL TRABAJO: ACTIVIDAD 1
GENERALIDADES DE INVESTIGACION**

**MATERIA: METODOS DE LA
INVESTIGACION EDUCATIVA**

GRADO: 2°

GRUPO: PEDAGOGÍA

INTRODUCCION

En este presente trabajo se abordara el tema de generalidades de investigación el cual es muy amplio porque se encuentra presente en nuestra vida, ya que usualmente leemos, escuchamos o realizamos investigaciones, pero al adentrarse podemos descubrir infinidades y cantidades de información que nos proporcionan la cual es útil para adquirir nuevos conocimientos que nos ayudara a desarrollar diversos tipos de aprendizajes así como habilidades, quizás en muchas ocasiones hemos realizado investigaciones, ya sea en la escuela, en el trabajo, o por interés personal sin saber al tipo de investigación que corresponda.

Existe una enorme cantidad de información que utilizamos día con día, ya que es algo muy necesario, puede ser por obligación o simplemente por curiosidad, pero debemos estar muy conscientes que siempre encontraremos resultados verdaderos y confiables, como también falsos.

Investigar implica no solo acumular datos o información, sino llevar a cabo procesos mentales que ayudaran a desarrollar el pensamiento, analizando, sintetizando, evaluando, tomando decisiones, infiriendo, deduciendo, etc.

En el ensayo que se presentara a continuación se hablará sobre algunas investigaciones tal es la científica, aplicada, práctica, experimental, entre otras, así como al área que corresponde cada una.

DESARROLLO

Ensayo

Una investigación es una actividad creativa y productiva, ligada a la evolución y el progreso del hombre que enriquece su saber al permitirle enlazar la teoría con la práctica así como el pensar con el actuar. Es un proceso de constante exploración por medio del cual se descubren y adquieren nuevos conocimientos el cual tiene el objetivo beneficiar a la sociedad.

Una de las funciones sociales de la investigación es que con ello las primeras sociedades humanas fueron evolucionando y a lo largo de este proceso estuvo presente el conocimiento fiable, lo cual gracias a ello la sociedad logro desarrollar la agricultura, ganadería, escritura, arte, filosofía y la ciencia que junto ella nace la investigación científica, pero ¿qué es? Es aquella que implica descubrir, valorar e interpretar fenómenos naturales o sociales con la finalidad de explicar. Es la investigación crítica controlada y empírica de fenómenos naturales, guiada por la teoría y la hipótesis acerca de las supuestas relaciones entre diversos estos.

Existen diversos tipos de investigaciones como la investigación básica o teórica la cual se produce cuando el conocimiento se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata, esta investigación incluye trabajos que se realizan sobre las mismas teorías, donde el interés principal es ponerlos a prueba y establecer su alcance explicativo o predictivo con el fin de desarrollarlas mejor.

La investigación práctica o aplicada se lleva a cabo cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata como por ejemplo la resolución de problemas específicos tal es el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la violencia familiar, integración de los niños en situación de calle a la sociedad, etc. Para llevar a cabo una investigación práctica se debe tener un conocimiento profundo de dicha situación.

La investigación experimental consiste en que el investigador es capaz de manipular y controlar una o más variables para conocer los efectos que producen

los objetos de estudio. Este tipo de investigaciones las realizan principalmente en las ciencias naturales debido a que los hechos en la naturaleza siempre ocurren de manera semejante.

La investigación no experimental se encarga de describir o explicar los fenómenos sin la necesidad que el investigador propicie cambios intencionales, no existe la posibilidad de manipular ninguna variable. Algunos ejemplos de investigación no experimental descriptiva son las tasas de natalidad o la descripción de un comportamiento humano.

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que se asumen a partir de las perspectivas sobre la teoría del conocimiento. Una investigación con enfoque cuantitativo se orientan directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas que tiene como finalidad la verificación así como buscar la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

Las pautas que orientan a la investigación con enfoque cualitativo tienen su origen en los trabajos de antropología social y sociología, esta busca descubrir o generar teorías, pone énfasis en la profundidad y sus análisis no son necesariamente traducidos a términos matemáticos.

De igual manera existe clasificación sobre el tipo de investigación según la forma de recoger la información las cuales son: investigación documental son los trabajos cuyo método de investigación se centra en la recopilación de datos ya sea en libros, textos, entre otros. La Investigación de campo empírica consiste en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador. La Investigación experimental es la descripción y análisis del objeto de estudio, en ella el investigador manipula de forma directa las condiciones de ocurrencia de los fenómenos. En la investigación mixta se combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica son tesis cuyo método de recopilación se conjunta la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para cubrir todos los ángulos de exploración.

CONCLUSION

En conclusión hoy día es muy común realizar investigaciones sobre diversos temas de interés personal, así mismo la investigación ha traído consigo grandes beneficios a la sociedad en general, así como en diversas áreas por ejemplo en la medicina ya que gracias a ello se ha encontrado solución a diversos tratamientos o se ha descubierto la cura de enfermedades, de igual forma en otras áreas, esto con la finalidad de comprender o entender los fenómenos o él por qué ocurren.

En la actualidad gracias a las investigaciones constantes que se realizan se ha ido evolucionando y descubriendo información que son relevantes y de gran utilidad para nuestra vida.

Así mismo existe una clasificación acerca de los tipos de investigación como la científica, aplicada, teórica, experimental, entre otras. Las cuales pertenecen a un área en específico ya que cada una ellas tiene un objetivo y propósito. También existe una clasificación dependiendo de la fuente donde se recogió o se obtuvo la información y esta puede ser documental, de campo empírica, experimental o mixta.

Bibliografía

blogspot . (s.f.). Obtenido de <https://maestramayte.blogspot.mx>

Garcia, M. (s.f.). Metodos de investigacion .

Materoca. (s.f.). *slideshare*. Obtenido de <https://slideshare.net>