



Sylvia Mileth Gutierrez Citalan.

L.N Alejandra Torres Lopez.

Ensayo: Fundamentos Teoricos: Bases conceptuales para realizar investigación.

Material: Seminario de Tesis.

Octavo cuatrimestre. Nutrición – A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2024.

Comencemos hablando acerca de que es la investigación. Pues esta la utilizamos en cualquier etapa de nuestra vida, desde que iniciamos la vida escolar en un ambiente académico hasta en la vida cotidiana lo hacemos. La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores (UDS 2024) pero veamos como es que surgen las investigaciones, la importancia de esta y los tipos de investigaciones que existen

¿CÓMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACIÓN?

Una idea puede surgir donde se congregan grupos sociales como restaurantes, hospitales, industrias y universidades, etc. es por eso que la observación es fundamental, pues a la hora de estar en cualquier lugar podríamos decir por qué los hospitales necesitan tantos insumos o porque las industrias necesitan tanta propaganda. Sandberg y Alvesson (2011) mencionan: la inspiración, la oportunidad, la necesidad de cubrir “huecos de conocimiento” o la conceptualización. Pero es tan fácil hacer esto, veamos otro punto importante.

ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN

Existen investigaciones cualitativas y cuantitativas, pues la mayoría de las investigaciones, a pesar de que se ubiquen dentro de un encuadre o perspectiva en particular, no pueden evitar, en mayor o menor medida, tocar temas que se relacionen con distintos campos o disciplinas por ejemplo, las teorías de la agresión social desarrolladas por los psicólogos han sido utilizadas por los comunicólogos para investigar los efectos que la violencia televisada genera en la conducta de los niños que se exponen a ella. (UDS 2024)

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos:

Investigación básica o teórica: No se utiliza para un plan inmediato, es meramente la investigación científica aporta elementos teóricos como son las ciencias de las matemáticas o la lógica, en otras palabras podemos decir que es un modelo lógico extraído de los antecedentes bibliográficos ya existentes.

Investigación práctica o aplicada: Como su nombre lo indica es de aplicación inmediata, debe tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

Investigación experimental: Se utilizan cambios, modificaciones, variables y prácticas, es por eso que se utilizan sujetos de estudio.

Investigación no experimental: Se realiza un estudio, son manipular deliberadamente las variables.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN.

Investigación documental: Se realiza apoyándose en fuentes de carácter documental de cualquier especie, se basa en la consulta de fuentes ya existentes que sean confiables y científicas.

Investigación de campo: Es cuando el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información, se diseñan herramientas para evaluar al objeto.

Investigación experimental e Investigación mixta: Como ya se mencionó anteriormente, esta se realizará en un análisis del objeto en un ambiente controlado, es decir, se observa cómo se comporta en objeto de estudio.

Como conclusión podemos decir que la investigación es un proceso continuo en donde podremos adquirir un conocimiento, esto puede ser tanto en la vida cotidiana como también en el ambiente académico y para esto se creó la clasificación ya mencionada, así poder adquirir un conocimiento más profundo del tema que deseamos estudiar.

REFERENCIAS

Antología del sureste 2024 Seminario de Tesis .Pag (11-30)