

NOMBRE DE ALUMNO: AZENETH ISABEL NAJERA ARGUELLO

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ALEJANDRA TORRES LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

GRADO: 8°

GRUPO: NUTRICIÓN

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

En el siguiente trabajo hablaremos sobre la investigación como concepto, los diferentes tipos y su función de cada una, tomando en cuenta que es de herramienta muy útil para nuestra vida profesional tanto personal,

siempre y cuando tengamos un tema de nuestro interés teniendo en cuenta nuestro objetivo y así el resultado

que dará. Ya que también algunos tipos de investigación no solo tienen el papel de observar, contar con

estadísticas, ver resultados, modificaciones si no también juega un papel importante en la parte social y

psicológica.

Tomando en cuenta a investigación es el proceso que está en constante descubrimiento y siempre haciendo

cosas nuevas, lo cual esta se basa en la información que hacen los expertos que se llevan de gran relevancia

por artículos, estudios entre otros que hay suficiente información, también destaca mucho que se pueden

repetir muchas veces y en otros lugares. Esta está vinculada con lógica y va a una teoría también es de

mucha ayuda para la población ya que esta se puede centrar en varios temas, objetivos y resultados que son

herramientas importantes. De tal forma que la investigación puede tratar de cualquier tema a elección.

Desde tiempos atrás la investigación ha tenido una gran relevancia en épocas pasadas, con el fin de obtener

resultados, estrategias que puedan ayudar a resolver algunas dudas en cualquier entorno natural, social o

cultural. El proceso para obtener un resultado a una investigación es que hay que tener claro a que queremos

llegar y nuestro objetivo.

Existen diversos tipos de investigación como son:

• Investigación básica o teórica: esta se refiere a formular nuevas teorías o ya sea modificar las que

existen, puede incrementarse más puntos de vista, conocimiento entre otras, sin alterar o dañar el

resultado de esta. Es más rápida en comparación a otras.

- Investigación aplicada o práctica: esta se puede apoyar en algunas fuentes documentales de cualquier tema. Está basada más al pragmatismo, se realiza procedimientos, métodos para que se pueda llegar a un resultado exacto.
- Investigación experimental: se trata de la información es realizada por el investigador enfocada a modificar, manipular o controlar la variable.
- No experimental: es cuando se realiza un estudio sin dañar o modificar alguna variable, en este tipo de investigación no se presentan cambios por el objeto de estudio.
- Investigación con enfoque cuantitativo: en esta se utiliza información de manera directa.
 Usualmente se encuentran números, estadistas, están más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Investigación con enfoque cualitativo: describen el suceso ya sean complejos en su medio natural,
 tiene objetivo en observar y también se relaciona en la parte psicológica. Se concentra en el estudio de grupos pequeños.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Se clasifica en cuatro grupos:

- Investigación documental: se apoya en las fuentes de carácter documental de cualquier especia, se encarga en recopilar datos estos pueden ser de libros, documentos con el propósito de obtener los antecedentes
- Investigación de campo: toma como herramienta de ayuda las informaciones que existen de otras
 entrevistas, fuentes.es de forma empírica. Se basa a la parte de la experiencia, análisis, observación
 directa.
- Investigación experimental: El investigador puede llegar a manipular la variable independiente directamente las condiciones de lo que pasa. Su enfoque es a la parte científica e algo practico.

 Investigación mixta: combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica. Recopilamos información y también observamos.

¿Qué es una variable de investigación?

Por otro lado estos son cambios o modificaciones que se dan en algunos aspectos.es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso etc.

- Estudio de caso: es un seguimiento en el cual se refiere con la psicología de manera cuantitativa que es todo lo que se puede observar sin modificar nada.
- Estudios comparativos: es conocer si en dado caso existen factores similares en el caso.
- Investigación histórica: esta recopila información o datos de los sucesos y también se analiza,
 recolectamos información de manera retroactiva en pasado.

En conclusión conocer mas sobre la investigación como concepto y los diferentes tipos de cada uno ya que es para informarnos mas ya que estas nos puede ayudar en la parte universitaria pero también en la parte profesional para así saber cómo recopilar información de acuerdo a un tema que sea de nuestro interés, también llevar a cabo una cuerna investigación y alcanzar nuestros objetivos.

Bibliografía

 Universidad del Sureste. Antología SEMINARIO DE TESIS.PDF. Pgs.11-25. Recuperado el 18 de Enero del 2024.