

# **WDS**

**Montero Gómez María Fernanda**

**Torres López Alejandra**

**Seminario de tesis**

**“tipos de investigación”**

**8° Cuatrimestre**

**Nutrición**

## **Tipos de investigación**

Para dar inicio a este ensayo en la tesis es indispensable buscar un tipo de investigación que se adecue a nuestro tema y, mediante esto prestar un trabajo de calidad estos métodos se ajustan a nuestras necesidades para que nuestra idea principal o bien nuestro tema este lo mas completo posible y sea entendible. La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole

### *Investigación básica o teórica*

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. El progreso material de la humanidad está muchas veces en manos de la investigación científica sin ningún plan de aplicación inmediato, pero que en el futuro puedan servir de base para otras nuevas. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

### *Investigación aplicada o práctica*

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

### *Investigación experimental y no experimental*

Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable.

### *Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo*

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

## **Tipos de investigación según la forma de recoger la información**

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en 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 recoger la información distinguimos a tres tipos:

- Investigación documental.
- Investigación de campo.
- Investigación experimental.
- Investigación mixta.

### *Investigación documental*

Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

### *Investigación de campo*

Empírica, es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos, etc.; por ese motivo la naturaleza de las fuentes determina las maneras de obtener los datos.

### *Investigación experimental*

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas. El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.

### *Investigación mixta*

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica

Ahora bien, para concluir puedo decir que debemos hacer un análisis profundo y según nuestro tema a elegir debe tener un tipo de investigación que se adecue a nuestras necesidades para así presentar un trabajo de calidad .

## BIBLIOGRAFÍA

Antología UDS (Comitán Chiapas) 2024