

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Escuela Superior de Ciudad Sahagún

Pasos de la investigación

Área Académica: Licenciatura en Ingeniería Industrial

Profesor(a): Mtra. Claudia García Pérez

Periodo: Julio - Diciembre 2015

Pasos de la investigación

Resumen

La elaboración de un trabajo de investigación debe llevar un proceso para su construcción, el cual va desde la elección del tema hasta su presentación.

Abstract

The research work writing should lead a process for its preparation, which start choosing the theme and finish into your presentation.

Keywords: pasos, modelo, proceso de investigación

Pasos de la investigación

Según Tamayo y Tamayo (2004)

- 1. Elección del tema
- 2. Delimitación del tema
- 3. Problema
- 4. Objetivos
- 5. Marco teórico
- 6. Metodología
- 7. Informe



Pasos de la investigación

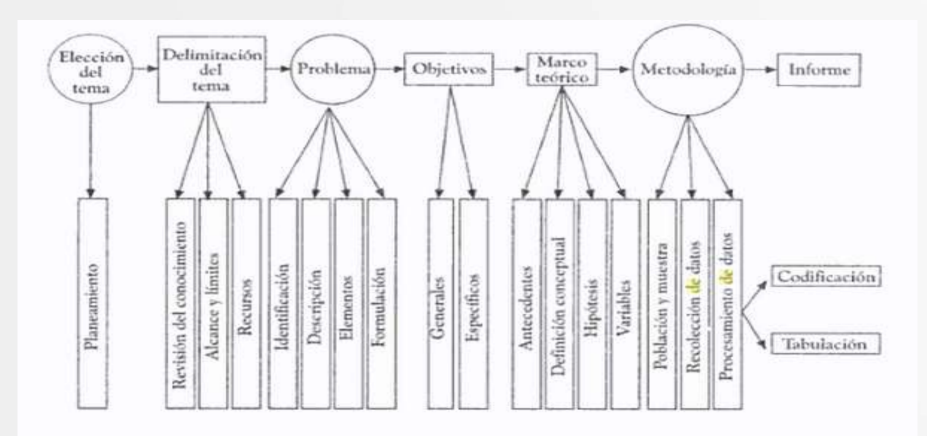


Figura obtenida de Tamayo y Tamayo, 2004, p. 112



Debe ser escogido a partir de la realidad, y como tema debe derivar problemas investigables.

Su característica es la de ser un factor dentro de una problemática; dicho de otra forma, la realidad de la investigación es problemática; de dicha problemática deberá elegirse un factor, el cual se determinará como tema de investigación a partir del cual deberá seleccionarse un problema investigable. (p. 112)



Búsqueda de la información existente sobre la materia:

General

Específico

Complementaria



Elección del tema es:

Puntualizar el tema en función de la revisión de la literatura existente sobre el mismo (p. 112).

Factores a tener en cuenta en la elección del tema:

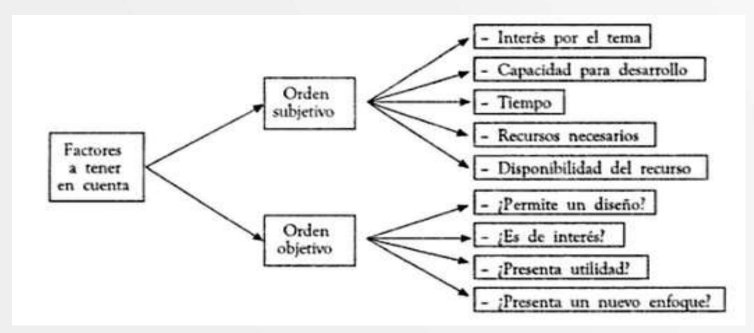


Figura obtenida de Tamayo y Tamayo, 2004, p. 117

«Delimitar el tema quiere decir poner límites a la investigación y especificar el alcance de esos límites» (p. 118).

«Al delimitar el tema se aclara si el tipo de investigación se da, por ejemplo, de tipo correlacional, descriptivo, predictivo o experimental» (p. 118).



El tiempo tiene que estar indicado en la delimitación del tema, ya que el investigador va a dedicar un lapso razonable de tiempo para realizar el trabajo de investigación.



Igualmente, se tiene que considerar los materiales y fuentes de información con que se cuenta para su investigación.

Los recursos (humanos, institucionales, económicos, cronograma) también se toman en cuenta para que el proyecto sea funcional y permita un grado de profundidad del estudio.



Los temas se deben delimitar en cuanto a:

- Tiempo: se ubica el tema en el momento en que un fenómeno sucedió, suceda o pueda suceder.
- Espacio: indica la circunscripción en sí de la problemática a una población o muestra determinada; estos dos factores deben ir unidos en toda delimitación, ubican geográficamente, localizan la problemática.

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Escuela Superior de Ciudad Sahagún

 Estructura temática: se determina el enfoque, las posibles relaciones con otros temas, los énfasis que se quieren realizar, el tipo de investigación que conviene al tema (p. 119).

Problema

Surge cuando el investigador encuentra una laguna teórica, dentro de un conjunto de datos conocidos, o un hecho no abarcado por una teoría, un tropiezo o un acontecimiento que no encaja dentro de las expectativas en su campo de estudio (p. 120).

Objetivos

El objetivo de la investigación es el enunciado claro y preciso de los propósitos por los cuales se lleva a cabo la investigación.

Al final de la investigación, los objetivos han de ser identificables con los resultados; es decir, toda la investigación deberá estar respondiendo a los objetivos propuestos (p. 138).

Marco teórico

«Es desarrollar la teoría que va a fundamentar el proyecto con base en el planteamiento del problema que se ha realizado» (Zapata, 2005, p. 101).

Metodología

El eje de la investigación radica en la comprobación, el conocimiento y los descubrimientos del objeto de investigación, los cuales sólo se pueden realizar en la realidad concreta, enfrentando directamente el fenómeno que se desea estudiar.



Metodología

Se deben realizar 3 pasos esenciales al acceder al campo de trabajo:

- 1. La observación y recolección de la información
- 2. El análisis de la información
- Llegar a las conclusiones pertinentes (Zapata, 2005, p. 139).

Toda investigación culmina con la presentación del informe escrito.

El trabajo contienen dos elementos (Zapata, 2005, p. 239):

Estructura formal



Contenido





De acuerdo a Zapata (2005), las partes más comunes de un manuscrito son:

- Carátula o página del título
- Introducción
- Desarrollo o cuerpo del trabajo
- Conclusión
- Bibliografía
- Fuentes (p. 239)



Los formatos más utilizados son:



- 1. Preliminares
- Carátula
- Resumen o sumario
- Dedicatoria
- Prólogo
- Agradecimientos



2. Desarrollo o cuerpo del trabajo

- Introducción
- Desarrollo
- Divisiones
- Método
- Citas
- Notas
- Tablas y figuras
- Resultados y conclusiones
- Discusión
- Fuentes (bibliográficas, hemerográficas, otras)



- 3. Elementos complementarios
- Glosario
- Apéndice
- Índice (temático, onomástico, analítico y otros)

Referencias

Tamayo y Tamayo, M. (2004). El proceso de la investigación científica. México: Limusa.

Zapata, O. A. (2005). Herramientas para elaborar tesis e investigaciones socioeducativas. México: Editorial Pax México.

