



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Preparatoria No.3



Área Académica: Investigación

Tema: Tipos más usuales de Investigación.

Profesor(a): Psic. Martha Patricia Sierra Guzmán

Periodo: Enero-Junio 2012



Tema: “Types of Research”

Abstract

Present some types of research for the student to provided the tools used in creating your final research project.

Keywords: Documentary, Field and Scientific research.





UNIDAD II

Introducción a la Investigación

2.3. TIPOS MÁS USUALES DE INVESTIGACIÓN





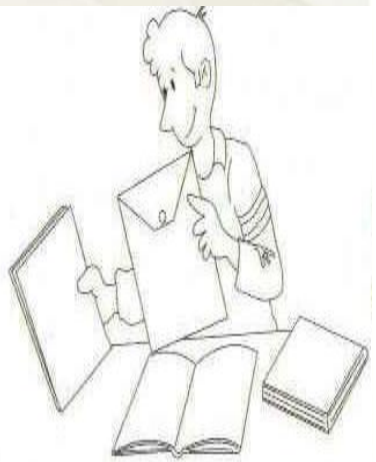
2.3.1. Investigación Documental:

- El investigador obtiene la información que desea por medio de fuentes documentales.
- Procedimiento de los más útiles.
- El investigador comete errores- Carece de metodología.
- Este método requiere necesariamente de la *técnica de fichero*.



PREPA

3



- Utiliza el *método documental* que consta de los siguientes pasos:
- **Plan o diseño de la investigación.**
- **Recopilación de la información en fichas.**
- **Organización y análisis de la información.**
- **Redacción de un borrador.**
- **Presentación final.**



2.3.2 Investigación de Campo:



- Se realiza en el lugar de los hechos donde acontece el fenómeno.
- Se apoya en *el método de campo* que consta de los siguientes pasos:
- **Plan o diseño de la investigación**
- **Selección de muestra**
- **Recolección y análisis de datos.**
- **Codificación y edición de la información**
- **Presentación de resultados**
- **Utiliza las técnicas de *observación y encuesta.***



2.3.3 Investigación Científica:

3



- Investigación sistemática, controlada, empírica y crítica, de proposiciones hipotéticas y que cumple con dos propósitos fundamentales: produce conocimiento y teorías y resuelve problemas prácticos (Hernández Sampieri, 2000).
- Serie de procedimientos documentales y de campo avalados por el método científico que guardan un rigor lógico.



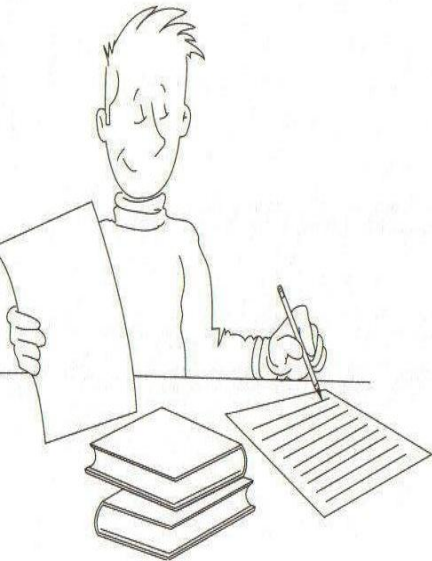
- Parte del análisis documental, del refuerzo de campo y de la aplicación de los pasos del método científico.
- Se apoya en el *método científico* que consta de:
 - **Planteamiento del problema**
 - **Formulación de hipótesis**
 - **Comprobación de hipótesis**
 - **Formulación de leyes, teorías o modelos**
- Requiere de la *técnica de observación* en cada uno de sus pasos.





Otros tipos de Investigación:

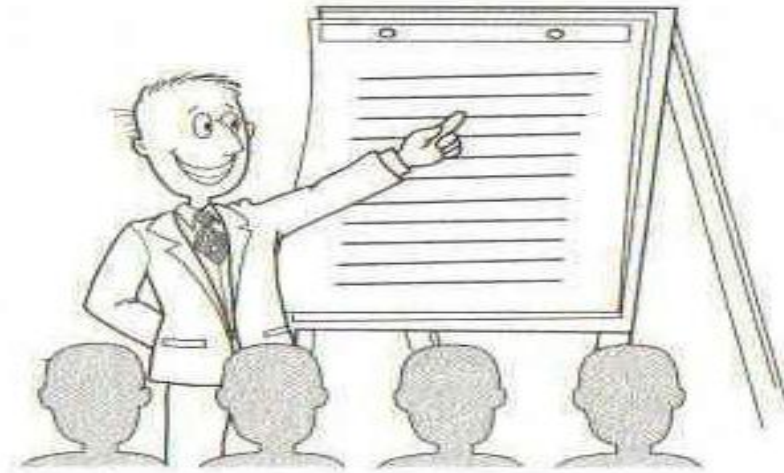
- ❖ **Investigación descriptiva:** En ella se destacan las características o rasgos de la situación, fenómeno u objeto de estudio.
- **Función principal - capacidad para seleccionar las características fundamentales del objeto de estudio.**





PREPA

3



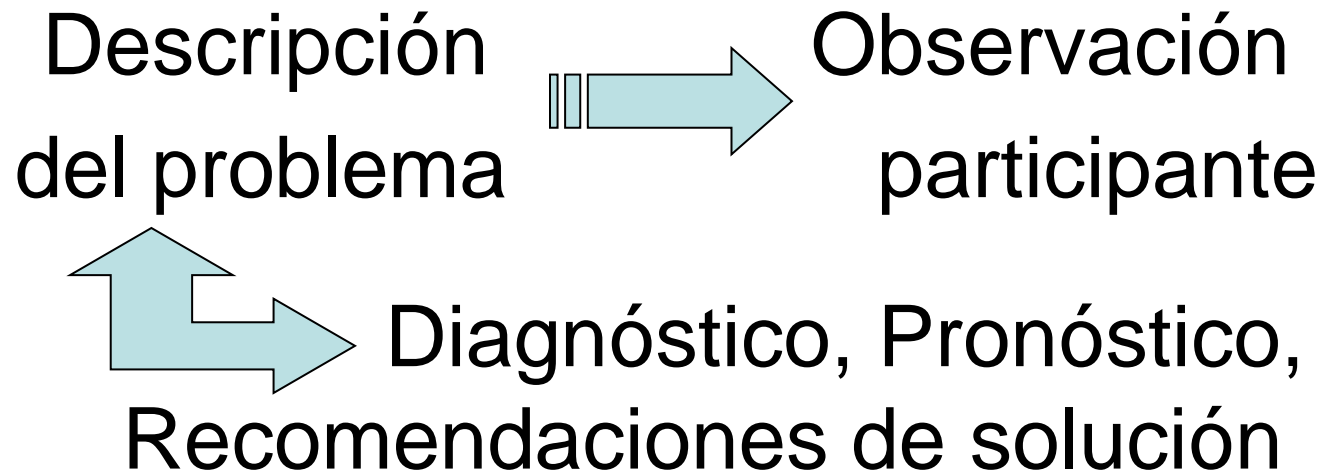
- ❖ **Investigación explicativa o causal:** Cuando el investigador se plantea objetivos para ***estudiar el porqué*** de las cosas, hechos, fenómenos o situaciones.
- Se analizan causa-efecto de la relación entre variables.



3



❖ **Estudio de casos:** Se utilizan cuando se requiere investigar una unidad o caso de un universo o población y cuyo propósito es realizar un análisis específico.






PREPA


3



BIBLIOGRAFÍA

 LASES, Franyutti Ma. Angélica. “Metodología de la Investigación: Un nuevo enfoque”. Ed. Lases Print. Primera edición. Hidalgo, 2006.

 Documento de PDF (Adobe Acrobat). “Guía práctica de Investigación.” 2005.

 Elaborada por: Psic. Martha Patricia Sierra Guzmán

psic.martha.siemar@hotmail.com