

GUIA DE INVESTIGACIÓN

Profr.: Juan Gerardo Brito Barrera

Puntos del trabajo de investigación

- Portada
- Tema y delimitación del tema
- Planteamiento del problema y su contexto
 - Introducción
- Justificación
- Objetivo general
 - Objetivo particular
- Marco Teórico
- Hipótesis
- Metodología (Capitulado y cronograma)
- Bibliografía.

Portada

Es la caratula de presentación de un trabajo de investigación donde se indica el encabezado institucional, Nombre del tema, del asesor(a), los integrantes del equipo; grado, grupo y turno; ciclo escolar y fecha de culminación.

- Ejemplo



Tema y Delimitación del Tema

- ¿Qué quiero investigar? Palabra clave o variable (sustantivo)
- ¿Con relación a qué? (Característica principal con que se relaciona lo que quiero investigar)
- ¿A quienes voy a investigar? Unidad de análisis (idea de tema, personas, animales cosas, eventos entre otros).
- ¿Qué características deben tener a quienes voy a investigar?
- ¿Cuándo voy hacer la investigación? El periodo de tiempo en que voy a investigar.
- ¿Dónde voy hacer la investigación? Lugar geográfico.



Planteamiento del problema

- Es la presentación clara y directa de la relación entre dos o más variables contenidas en el problema, que se puede comprobar empíricamente y que permiten encontrar las vías de solución o respuesta.
 1. Descripción del problema
 2. Elementos del problema de investigación
 3. Formulación del problema de investigación



Contexto del problema

- En el desarrollo del planteamiento del problema, es conveniente ubicarlo en un contexto geopolítico, socioeconómico, histórico y geográfico, etc., ya que dicha problemática no se presenta en forma aislada, esto significa que necesariamente tenemos que ubicarlo en el tiempo y en el espacio.
- Conocimiento de la problemática, manejar los conceptos, definiciones, elaborar preguntas sobre el objeto de investigación. Tener un pensamiento lateral, es decir, creativo, imaginario.



Justificación del problema de investigación

Sustentar con argumentos convincentes la realización de un estudio, en otras palabras, es enseñar porque y para que se va a llevar a cabo dicha investigación



Objetivos de la investigación

- Permite predecir, explicar y describir los fenómenos y adquirir conocimientos de esos fenómenos.
 - Con los objetivos se busca la finalidad de la investigación. (Se utilizan verbos infinitivos)
 - El objetivo general es el más amplio, indica el alcance de la investigación.
 - Objetivos específicos. Son las faces del proceso de la investigación.



MARCO TEORICO



- Marco teórico, conceptual y referencial.
 - Delimitación del área de investigación
 - Sugiere guiar la investigación
 - Comprender conocimientos generales existentes en el área que se está investigando.
 - Expresar proposiciones teóricas generales, postulados, leyes que habrán de servir como base para la formulación mas “adecuada” de la hipótesis, su operacionalización, e incluso para la determinación de los indicadores.
 - constituye el propósito de dar consistencia, unidad y coherencia a las teorías con la investigación en proceso.

HIPÓTEIS

- Sirven como guías precisas y orientan al Investigador, a comprobar la problemática que se está investigando.
- Las hipótesis surgen en la elaboración del planteamiento del problema.
- Todo el tiempo se plantean soluciones tentativas a los problemas que se presentan en nuestro entorno social, por ello, las conjeturas que se establecen cuando se actúa científicamente, son creaciones mentales (intelectuales) construidas conscientemente útiles en el proceso de la investigación científica.



HIPÓTEIS (continuación ...)

- Hipo: bajo
- Thesis: suposición
- Hipótesis: es una suposición que establece relaciones entre los hechos o fenómenos, mediante dos o más variables (V. independiente y V. dependiente), y a la que todavía falta una comprobación.



Metodología

- La metodología es un procedimiento general para obtener de una manera más precisa el objetivo de la investigación, dependiendo de la problemática que se vaya a estudiar se determina el tipo de investigación, es decir:
 - a) Bibliográfica.
 - b) De Campo.
 - c) Experimental



Cronograma

- Es el apartado del diseño de la investigación elaborado por quien habrá de realizar la investigación, y en el que se señala las diferentes etapas de realización del proyecto en relación con los tiempos estimados.
- Al cronograma se le conoce también como: *Grafico de Gantt o Calendario de Actividades*; sea cual fuere el nombre, lo más importante es que en él queden registradas todas las actividades de la investigación y el tiempo estimado para realizar cada una de ellas, debiendo estar colocadas en un orden lógico, de acuerdo al proceso y a los requerimientos de la propia investigación



Bibliografía

- Paterno Materno, Nombre. (Año). Título del libro (p.p.). Editorial. País
- Paterno Materno Nombre. (Año). Título. Consultado el _____, en <http://>

