



Nombre del alumno: Gabriela Guadalupe Morales Argüello

Nombre del docente: Lic. Gladis Adilene Hernández López

Tema: Marco Teórico

Materia: Metodología de la investigación

Grupo: B

MARCO TEÓRICO

Elemento que direcciona el camino a seguir en todo trabajo científico.

Marco de referencia

La observación, descripción y explicación de la realidad al investigarse debe ubicar en la perspectiva de lineamientos de carácter teórico.

Marco de teórico

Ubicar el tema objeto de la investigación.

Descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría.

Marco conceptual

Definir el significado de los términos que van hacer empleados con mayor frecuencia.

Funciones

- Prevenir errores
- Como se llevará acabo el estudio
- Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador
- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación

- Decidir que datos serán captados y técnicas de recolección
- Clasificar los datos recolectados
- Orienta al investigador en la descripción de la realidad
- Impide que pasen aspectos inadvertidos

Identificación de fuentes primarias.

Identificación de fuentes secundarias.

Podrá investigar y diseñar la investigación propuesta.

Etapas

Revisión de la literatura

Consiste en detectar, obtener y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio, así como en extraer y recopilar la información relevante y necesaria que dañe nuestro problema de investigación.

Adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica

Se realiza cuando ya se tiene una buena revisión de la literatura y sistematización de ella, estando plenamente identificado con las teorías y fundamentos que direccionen o apoyen el trabajo de investigación que se este realizando.

MARCO TEÓRICO

Tipos de fuentes de información documental

Primarias

Información no abreviada y en su forma original.

Libros, publicaciones, periódicos o revistas científicas, monografías científicas, recorte de diarios, archivos públicos y/o privados, entrevistas personas, tesis y disertaciones, trabajos inéditos, patentes, normas, otros documentos primarios.

Secundarias

Información abreviada.

Resúmenes, compilaciones y listados de referencia publicadas en las diferentes áreas de conocimiento.

Terciarias

Documentos que compendian nombres y títulos de revistas y otras publicaciones periódicas.

Boletines, conferencias y simposios, nombres de empresas, asociaciones industriales y de diversos servicios, títulos de reportes con información gubernamental, catálogos de libros básicos que contienen referencias y datos bibliográficos.

Reglas o principios

Inicio de la revisión de la literatura

Puede iniciarse directamente en el acopio de las fuentes primarias y tiene acceso a ellas y puede hacer uso de material de bibliotecas, filmotecas, hemerotecas, bancos de datos y servicios de información.

Obtención de la literatura

Una vez identificadas las fuentes primarias pertinentes, es necesario localizarlas físicamente en las filmotecas, hemerotecas, bibliotecas, videotecas u otros lugares donde se encuentren; y obtenerlas para después consultarlas.

Consulta de literatura

Una vez localizadas físicamente las fuentes y referencias, se debe consultar seleccionando: las de utilidad para el marco teórico y aquellas que sean relacionados con el país de origen y posteriormente extranjeras.

Extracción, recopilación, y depuración de la información de interés de la literatura

Existen diferentes maneras de recopilar información que se extraiga de las referencias, de hecho, cada persona puede idear su método de extracción.

Sistematización de la información y construcción del marco teórico

Analizar y discernir si la teoría existente y si la investigación anterior sugiere una respuesta (parcial o no) a las preguntas de investigación o a una dirección a seguir del tema.

MARCO TEÓRICO

Teoría

Funciones y utilidad

- Explicar (cómo, por qué, cuándo ocurre un fenómeno).
- Sistematizar o dar orden al conocimiento.
- Predecir, hacer inferencias a futuro de como se va a manifestar un futuro.

Capacidad de descripción, explicación y predicción

- Explicar: incrementar el entendimiento de las causas del fenómeno.
- Predecir: que exista evidencia empírica que apoye a la teoría y prediga el fenómeno.

Consistencia lógica

Una teoría debe ser lógicamente consistente, es decir que las proposiciones de que ella emanen estén interrelacionadas y ser mutuamente excluyente.

Perspectiva

Nivel de generalidad, ya debe explicar más fenómenos y debe admitir el mayor número de aplicaciones.

Parsimonia

Teoría simple y sencilla, así que se considera una cualidad deseable de la teoría.

¿Cómo se construye el marco teórico?

Tipo que más se acomode al modo de trabajo

1. Revisar la bibliografía básica con la cual usted ha definido el tema y planteado el problema de investigación
2. Seleccionar la bibliografía más importante de acuerdo con su asesor que inicie un proceso de lectura que ojalá se traduzca en fichas de lectura, de trabajo y/o de resúmenes
3. Ensamblar los resultados, que quede bien redactado consistente y homogéneo.
4. *Para hacer un marco conceptual*

5. Seleccionar aquellos términos que van a emplear en su trabajo y que pueden crear confusión por su empleo en el trabajo de investigación
6. Hacer una lista de los términos que inicie una definición de los mismos
7. Escribir en forma de glosario cada uno de los términos que considere necesarios teniendo en cuenta su concepto personal o el del autor
8. Listo, se puede utilizar el marco teórico-conceptual- referencial

Bibliografía

Rivera, P. G. (1998). Marco Teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación científica . *Tópicos de investigación y posgrado* , 233-240.