



Nombre del alumno: Dara Pamela Muñoz Martínez

Materia: Metodología de la investigación

Nombre del profesor: Gladis Adilene Hernández López

Grado: Séptimo semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio del 2023

UNIDAD III

Marco teórico

Descripción de los elementos teóricos planteados por uno y/o por diferentes autores y que permiten al investigador fundamentar su proceso de investigación.

1) Revisión de la literatura

Tipos de fuentes de información o documentación

Primarias

- Libros
- Publicaciones, periódicos o revistas científicas
- Monografías científicas
- Archivos públicos o privados
- Tesis Patentes

Secundarias

- Citas bibliográficas
- Revistas de resúmenes
- Catálogos de bibliotecas reseñas,
- Índices bibliográficos
- Ficheros.

Terciarias

- Boletines conferencias y simposios
- Nombre de empresas
- Asociaciones industriales
- Títulos de reportes con información gubernamental
- Catálogos de libros básicos
- Instituciones de servicio de investigación

Pasos

I. Inicio de la revisión de literatura

II. Recuperación de la literatura

III. Consulta de literatura

IV. Extracción, recopilación y depuración de la información de interés en la literatura.

V. Sistematización de la información y construcción del marco teórico .

1. Que una teoría está completamente desarrollada, con abundante evidencia empírica y se aplica el problema de investigación.
2. Que hay varias teorías que se aplican al problema de investigación.
3. Que hay piezas o trozos de teorías con apoyo empírico moderado o limitado que sugieren variables potencialmente importantes y que se aplican al problema de investigación
4. Que solo existen quías aún no estudiadas e ideas relacionadas vagamente con el problema de investigación.

Puede revelar

2) Adopción de una Teoría

Esta etapa 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 direcciones o apoyen el trabajo de investigación que sé este realizando.

Capacidad de descripción, explicación y predicción

Explicar: significa incrementar el entendimiento de las causas del fenómeno.

Predecir: que exista evidencia empírica que apoye a la teoría y prediga el fenómeno

Consistencia lógica

Fructificación(heurística)

Parsimonia

Marco conceptual

Define y delimita según su criterio y de acuerdo a su marco teórico conceptos involucrados en las variables de investigación.

Función

Simboliza las relaciones empíricas y los fenómenos que vienen relacionados con el hecho

El investigador no debe concretarse solo a la definición de conceptos, sino que debe referirse a los distintos enfoques que tienen los autores sobre el problema que se esta analizando.

El numero de términos a definir queda al criterio del investigador, lo importante es no manejar conceptos en la investigación que den lugar a interpretaciones equívocas

Definir el significado de los términos

sobre los cuales convergen las fases del conocimiento científico (tales como la observación, descripción, explicación)

Síntomas y causas del problema

BIBLIOGRAFÍA

Rivera-García, P. (1998). Marco teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación científica. *Zaragoza, España: UNAM, 5.*