



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Guadalupe Cristell Rivera Arias

Tema: Marco Teórico y Marco Metodológico

Docente: Yaneth Fabiola Solórzano Pérganos

Parcial: 1ro

Nombre de la Materia: Taller De Elaboración De Tesis

Nombre del posgrado: Educación Con Formación En
Competencias Profesionales

Cuatrimestre: 4to

Villahermosa. Tabasco. Noviembre del 2023

MARCO TEÓRICO Y TECNOLÓGICO

Comprende la ubicación del problema en una determinada situación histórico-social, sus relaciones con otros fenómenos, las relaciones de los resultados por alcanzar con otros ya logrados, como también definiciones de nuevos conceptos.

FUNCIONES

- Descripción del problema
- Conducir a una reformulación
- Guías de investigación
- Expresa proposiciones teóricas

CARACTERÍSTICAS

Se recomienda comenzar por revisar libros, revistas y demás documentos especializados que aborden el tema que se va a investigar.

MARCO CONCEPTUAL

La función del marco conceptual es definir el significado de los principales conceptos que involucran el tema de investigación. Deben de contener conceptos claros y definidos.

MARCO METODOLÓGICO

Se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN

- Experimental
- Descriptiva
- Documental
- Explícita
- Correlacional

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

El objetivo de una investigación experimental es descubrir las causas de un fenómeno.

- Es cuantitativa
- Se manipulan las variables
- Se controla de forma directa

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

Es aquella que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Se basa fundamentalmente en la observación de fenómenos.

TIPOS DE DISEÑOS NO EXPERIMENTAL

- **Diseño transversal:** Se utiliza cuando la investigación se centra en analizar cuál es el o estado de una o diversas variables
- **Diseño longitudinal:** Es analizar cambios a través del tiempo en determinadas variables

NIVEL DE ESTUDIO

De acuerdo al tipo de información que espera obtener, así como el nivel de análisis que deberá realizar. También se tendrán en cuenta los objetivos y las hipótesis planteadas con anterioridad.

PARADIGMAS DE INVESTIGACIÓN

Es el conjunto de ideas, creencias, argumentos que construyen una forma para explicar la realidad. Quienes investigan deben situarse en una forma de explicar la realidad específica,

EL POSITIVISMO

Una de las razones para no poder lograr una comprensión total y absoluta de la realidad se basa en la imperfección de los mecanismos intelectuales y perceptivos del ser humano,

EL CONSTRUCTIVISMO

Este paradigma marca su apareamiento en la búsqueda de contrastar las disciplinas naturales o exactas con las de tipo social; siendo las ciencias cuestionadas.

MÉTODO

En un sentido más global, el método científico se refiere al conjunto de procedimientos que, valiéndose de los instrumentos o técnicas

TIPOS DE MÉTODO

- Método deductivo
- Método inductivo
- Método deductivo inductivo
- Método deductivo hipotético

- Método analítico
- Método sintético
- Método histórico-comparativo
- Métodos de investigación cualitativa y cuantitativa
- Método analítico-sintético

BIBLIOGRAFÍA

- DOMÍNGUEZ GUTIÉRREZ, SILVIA. El objeto de estudio en la investigación. Diversas aproximaciones. Revista de Educación y Desarrollo, 7. Octubre-diciembre de 2007. Pp. 41-50
- Hernández Sampieri, Roberto. Metodología de la investigación. Editorial Mc Graw Hill 6ª. Edición.
- Ibáñez Brambilla, Berenice. Manual para la elaboración de tesis. México: Editorial Trillas, 2002

