

Nombre del alumno: ANTONIO DE JESUS HERRERA SUAREZ

Nombre del profesor: YANETH FABIOLA SOLORIZANO PENAGOS

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: TALLER DE ELABORACION DE TESIS

Grado: MAESTRÍA EN EDUCACION CON FORMACION
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

Grupo:MEF04SSC1021-A



TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

MARCO TEORICO

¿Qué es?

Es un apartado de un trabajo de investigación, ya sea un ensayo, una monografía, una tesina, una tesis, en el que se desarrollan los conceptos y las teorías que se utilizaron y que resultan pertinentes para el análisis del tema en cuestión.

¿Para que sirve?

- Acondicionar la información científica que existe sobre lo que se va a investigar, para tener conocimiento científico nuevo.
- Describe detalladamente los conceptos, definiciones y proposiciones que serán usadas directamente en el desarrollo del estudio

Funciones del marco teórico

- Sirve de base para la descripción o el enunciado del problema. Integra la teoría con la investigación y sus relaciones mutuas.
- Sirve para cuestionar, así como para conducir a una reformulación e incluso a un cambio del problema de investigación.
- Ayuda a precisar y a organizar los elementos contenidos en la descripción del problema. • Delimita el área de la investigación.
- Sugiere guías de investigación, es decir, con el marco teórico pueden verse nuevas alternativas de enfoque para tratar el problema.
- Compendia conocimientos en el área que se va a investigar.
- Expresa proposiciones teóricas generales, postulados y marcos de referencia que sirven par formular hipótesis.

Características del marco teórico

- ✓ Identifica las fuentes primarias y secundarias
- ✓ Sustenta la investigación y el diseño del estudio
- ✓ Amplía la descripción del problema e integra la teoría con la investigación y los factores que se estudian
- ✓ Análisis y exposición de hipótesis que sean válidas
- ✓ Sirve de estructura y apoyo para la justificación del estudio, el planteamiento del problema, el propósito, la importancia y las preguntas de investigación.

Beneficios del aprendizaje personalizado

- Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador para que éste se centre en su problema evitando desviaciones del planteamiento original.
- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones que más tarde habrán de someterse a prueba en la realidad. -Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.

MARCO METODO LOGICO

¿Qué es?

Es una recopilación, sistematización y exposición de los conceptos fundamentales para el desarrollo de una investigación

¿Para que sirve?

Es en realidad una investigación bibliográfica que habla de las variables que se estudiarán en la investigación, o de la relación existente entre ellas, descritas en estudios semejantes o previos.

Funciones del marco metodologico

- Sirve de base para la descripción o el enunciado del problema. Integra la teoría con la investigación y sus relaciones mutuas.
- Sirve para cuestionar, así como para conducir a una reformulación e incluso a un cambio del problema de investigación.
- Ayuda a precisar y a organizar los elementos contenidos en la descripción del problema. • Delimita el área de la investigación.
- Sugiere guías de investigación, es decir, con el marco teórico pueden verse nuevas alternativas de enfoque para tratar el problema.
- Compendia conocimientos en el área que se va a investigar.
- Expresa proposiciones teóricas generales, postulados y marcos de referencia que sirven par formular hipótesis.

Estructura de un marco metodológico

- ✓ incluye la explicación sobre las estrategias que conectan todas las etapas de la investigación que se ha realizado. Al mismo tiempo, hace que el trabajo de investigación sea coherente internamente y debe estar escrito en un lenguaje sencillo y claro.
- ✓ se deben considerar varios elementos, como el tipo de investigación que se está realizando o si es experimental o no lo es. Por consiguiente, se deben desarrollar algunos elementos del **marco metodológico** que deben estar presentes.

Tipos de metodos

1. Método deductivo
2. Método inductivo
3. Método inductivo-deductivo
4. Método hipotético-deductivo
5. Método histórico-comparativo
6. Método sintético
7. Método analítico
8. Método histórico-comparativo

Pasos para realizar un marco metodológico

- Escribir el diseño metodológico que decidiste utilizar en tu estudio. Este puede ser experimental o no experimental.
- Indicar el método que empleaste en tu investigación. Este puede ser deductivo, inductivo, analítico o experimental.
- Especificar la población, el tamaño y la forma en que seleccionaste la muestra.
- Describir cada variable que formó parte de tu estudio. Es importante que detalles la definición conceptual y la definición utilizada en el estudio.
- Exponer los procedimientos utilizados en la investigación.
- Incluir el análisis estadístico empleado para evaluar los resultados.
- Redactar las consideraciones éticas que tuviste en cuenta al realizar la investigación.

