

Nombre del alumno:

Nancy Carolina Gusmán Sántiz

Nombre del profesor:

Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo:

Elementos básicos para elaboración de tesis

Materia:

Seminario de tesis

Grado:

8°B

Comitán de Domínguez Chiapas. Abril de 2021

Elementos básicos para la elaboración del trabajo de tesis

La tesis deberá considerar imprescindiblemente las siguientes partes: Querpo preliminar, texto, conclusiones y bibliografías.

Cuerpo preeliminar: Portada, dedicatoria, agradecimientos, inolice de contenido, inolice de ilustroiciones y cuadros, resumen.

Cuerpo del trabajo: Introducción, cuerpo del trabajo: Planteamiento del problema, hipótesis, marco teorica imetadología, capitulos y subcapitulos, y por último las conclusión. Introducción el conclusión. Introducción el conclusión el conc

En cuanto a los componentes del everpo preeliminar. la portado les la primera página del escrito, contiene el logo de la universidad, nombre completo de la unidad academica, nombre del olutor, título de la tesis, protocolo de titulación I propósito de titulación.

31 Presentación de los resultados potentidos la

Dedicatorials Página optortiva en la que se holce mención a las personas a quienes el autor de la tesis quiere dedicar su investigación revecamienda evitar el abaso de los nombramientos.

Agroidecimientos: Poigina optativoi que va encabezada por la palabra de va antes mencionada el o los autores del trabajo hacen mención i de las personas e instituciones que contribuyeron y orpoyoron la realización de la investigación.

Table de contenido: Se refiere a la lista organizada de los partes o que conforman la tesis en el orden en que se presenton al interior de la trabajo, incluye todos los elementos tales como las páginas de lot cuerpo preliminar.

id elaboración del trabajo de tesis

Indice de ilustraciones y cuadros Es optativo de acuerdo a la cantidad de ayudas ilustrativois que Contenga la investigación. Es necesario enlistar itodas las ilustraciones y waaros con el título y nómero respectivo. Cuerpo paretiminajas Porjeties dedicatories agradaminastos in b

Resumen. Il manuscria carbour y apripulo valle de atranticolometros eb Determina la pertinencia de la investigación y permite decidir al lector si el documento es descinterés. Dinn 218910que Division 196 Algunos elementos constitutivos de un resumen son : 100 y colutio

- 1. La formulación del objetivo del trabajo morphida e places es a
- 2. Descripcion del método o procedimiento
- 3 Presentación de los resultados obtenidos.

Un loven resumen es breve conciso e intormativo respecto del contenido de las tesis. Pueden incluirse datos numericos, siempre y cuando contriboyon a la comprension del contenido del documento. I al els otergarios eromon de la tesis, protocolo de titulación l'eroposito de titulación.

Texto corresponde a la introducción de la tesis y a l cuerpo de la olora Y las conclusiones avaires dedicer source same to rolog to consider p La introducción es la presentación ciava , breve y precisa del contenido de la tesis, no debe incluiro resultados ni conclusiones. Es la primera parte del trabajo que se lee por lo que debe tener especial cuidado de redacción noveyodinhos sup consistitario conceso cle la investigación Es importante considerar los siguientes aspectos: La razón que motivo la elección del tema fundamentos que los sustentant, objetivos del trabajo, hipotesis presentada y como todo la metodología utilizada. col meno la col estat equiliti a palati Cuerpo de la obroi obbilita obbilitat partition partes o secciones que per forman el contenido de las tesis, aquí se describe detallocamente e l problemo de investigación, el marco teórico, metodología los obel resultados de la investigación, la discosión de los resultados de la investigación, la discosión de los resultados de la investigación.

Planteamiento del problema de solo de la investigación que se realizar a por medio de preguntas, lecturas, encuestas pilotos, etc.

La función del planteamiento consiste en revelable al investigación es via ble, dentro del tiempo y recursos.

presentance on of turno ornaria latitudes.

Moirco teórico: Tiene el propósito de dar a la investigación un sistema coordinado y conerente de conceptos y proposiciones que permitan abordar el problemor.

Metodología: Método es una serie de pasas sucesivos, conducen a una meta. El objetivo del profesionista es llegar a tomar las decisiones y una teoría que permite generalizar y resolver de la misma forma problemas semejantes.

El método es la ruta o camino o través del cual llega a sufin

propuesto y se alcanza el vesultado prefilado o como el orden o que se sigue en las ciencias.

to promino de la terre, aqui se describo detollocamente et

problem de investigación, et maito troito, metodologia por de Deducción problem de investigación, et maito troito metodologia por de investigación, et maito troito de investigación por la contraction de investigación de investi

Parte de un marco general de referencia y se va hacia un caso en particular en la deducción se comparan las características do un caso objeto con la definición que se ha acordado para una 17019 clase determinada de objetos y fenómenos o la la desimilada o la definición que se ha acordado para una 17019 clase determinada de objetos y fenómenos o la desimilada o la definición que se ha acordado para una 17019 clase determinada de objetos y fenómenos o la desimilada o la definición que se ha acordado para una 17019 clase determinada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado para una 17019 clase de terminada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado para una 17019 clase de terminada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado para una 17019 clase de terminada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado para una 17019 clase de terminada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado para una 17019 clase de terminada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado para una 17019 clase de terminada de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición que se ha acordado de objetos y fenómenos o la definición de objeto

Inducción: se trata de generalizar el conocimiento obtenido en los una ocasión a otros casos u ocasione) semejantes que pueden you presentarse en el futuro o en otras latitudes.

Análisis: Consiste en la separación de las partes de un toda a final de estudiar las por separado a sí como examinar las relaciones de entre ellas.

Síntesis: Consiste en la reunión racional de varios elementos dispersos en una nueva totalidad.

La síntesis da en el planteamiento de la hipótesis.

Referencias bibliográficas

S/A. Elementos para la elaboración de tesis. Instituto Universitario del Centro de México, *recuperado* de https://sistemaucem.edu.mx/descargas/titulacion-maestrias/ElementosBasicosElaborarTesis2012.pdf