

Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: OLGA HERNANDEZ JIMENEZ.

ACTIVIDAD: CUADRO SINÓPTICO.

NOMBRE DE LA MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS.

NOMBRE DE LA PROFESOR: ANTONIO GALERA PÉREZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA.

9 DE JULIO DE 2022

CAPÍTULO II SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

EL PROBLEMA

- Arias (2012), menciona: Plantear el problema consiste en describir de forma amplia la situación ubicándola en un contexto que permite comprender el por qué se realiza el estudio; ello implica desarrollar, exponer y explicar con amplitud la situación problemática.

LA IDEA DEL TEMA

- En una investigación es fundamental saber qué es lo que se va a estudiar, un acercamiento hacia la realidad y la situación que se pretende analizar, mejorar y/o solucionar; todo esto nace de una idea y/o una situación problemática.
- Para elegir el tema de investigación es necesario observar en diferentes contextos como: universidades, hospitales, instituciones educativas, empresas, o fuentes como estudios científicos previamente realizados

EL TEMA DE INVESTIGACIÓN

- Luego de hallar la problema y analizar la idea del tema, es importante precisar, ya que es el primer paso de la investigación, sin embargo, todo ello se basa en la identificación y el reconocimiento del problema con respecto al entorno el cual se rige en un pensamiento reflexivo y analítico, en otras palabras, el tema que se elija para el estudio es la declaración verbal del problema.

TÍTULO DEL TEMA

- Una vez que se ha definido el tema de interés y se ha presentado la situación problemática es necesario sintetizarlo en una frase que exprese el desarrollo del estudio, la cual se denomina "Título". El título debe demostrar el problema que se va a investigar. (Bernal, 2010).

CAPÍTULO III ANTECEDENTES Y MARCO TEÓRICO

ANTECEDENTES DEL ESTUDIO

- Es importante revisar otras investigaciones, estudios y/o trabajos de investigación previos para conocer lo que ya se ha estudiado con respecto a nuestro tema. Los antecedentes sirven para aportar ideas nuevas a nuestro estudio y resulta útil para compartir y conocer los descubrimientos realizados por otros investigadores.
- Es uno de los primeros pasos de gran es revisar los antecedentes que existen, es decir, otros estudios similares al nuestro, de tal forma que nos familiaricemos con el tema y la teoría disponible en el área de interés.

MARCO TEÓRICO

- Es la literatura existente a partir de nuestro tema para adecuarse con el conocimiento disponible en el área de interés, esta actividad tiene valor incluso antes de establecerse su pregunta general o su objetivo general, dado que, le ayudara a formar las raíces teóricas de su estudio, conocer qué, cómo, porqué y de dónde parte su estudio teóricamente.
- Es un proceso de la investigación que implica la búsqueda científica del investigador, este debe realizar una indagación exhaustiva en textos, artículos científicos, tesis, foros, reportes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, informes de patentes, materiales audiovisuales y hasta páginas de internet alineados a su situación problemática, objetivos, preguntas y el tema del estudio en concreto.

DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS

- Aparece con este nombre en algunas estructuras o en otras como marco conceptual, en este apartado se deben colocar palabras con su respectivo significado, es muy parecido a un glosario o a un diccionario de palabras.

CAPÍTULO IV PREGUNTAS, OBJETIVOS E HIPÓTESIS

PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN

La pregunta general debe ser

- Clara, precisa y que demuestre el problema en solo una frase, es necesario delimitar el tiempo, espacio y situarlo en el contexto que se estableció el tema.
- Debe estar formulada claramente y sin ambigüedades
- Debe implicar la posibilidad de realizar una prueba empírica, es decir, poder ser estudiada u observada.

Preguntas específicas o secundarias deben ser

- Deben formular preguntas específicas
- Las preguntas específicas están orientadas a interrogar sobre los aspectos concretos para desarrollar el problema en su totalidad,
- Deben reducir la pregunta general en dimensiones manejables o un cierto número de tareas

Tienen la principal función de definir lo que se quiere cumplir, como todo comienza con un problema y es algo que necesita ser atendido, es aquella acción para solucionar el problema.

OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

Objetivo general

- Es un enunciado proposicional cualitativo, integral que concentra el fin del estudio, entraña dentro de él, los objetivos específicos. Los principales atributos de un objetivo general son: Cualitativo, Integral, Terminal, No es permanente.

Objetivos específicos

- Son los logros que el investigador desea obtener para alcanzar el objetivo general, se redactan de forma cualitativa, ya que, si se redactan de forma cuantitativa los convertiría en metas, además, precisan y detallan las partes del objetivo general.

HIPÓTESIS

- Es el eslabón que lleva al descubrimiento de nuevos hechos, puede ser desarrollada desde distintos aspectos, puede estar basada en una presunción,
- Se formulan a partir de una teoría previa o de la experiencia, aunque redactar una hipótesis requiere creatividad
- Pueden obtenerse mediante deducción de resultados previamente conocidos o por la experiencia del investigador.
- Es una afirmación que puede probarse de forma empírica



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: OLGA HERNANDEZ JIMENEZ.

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL.

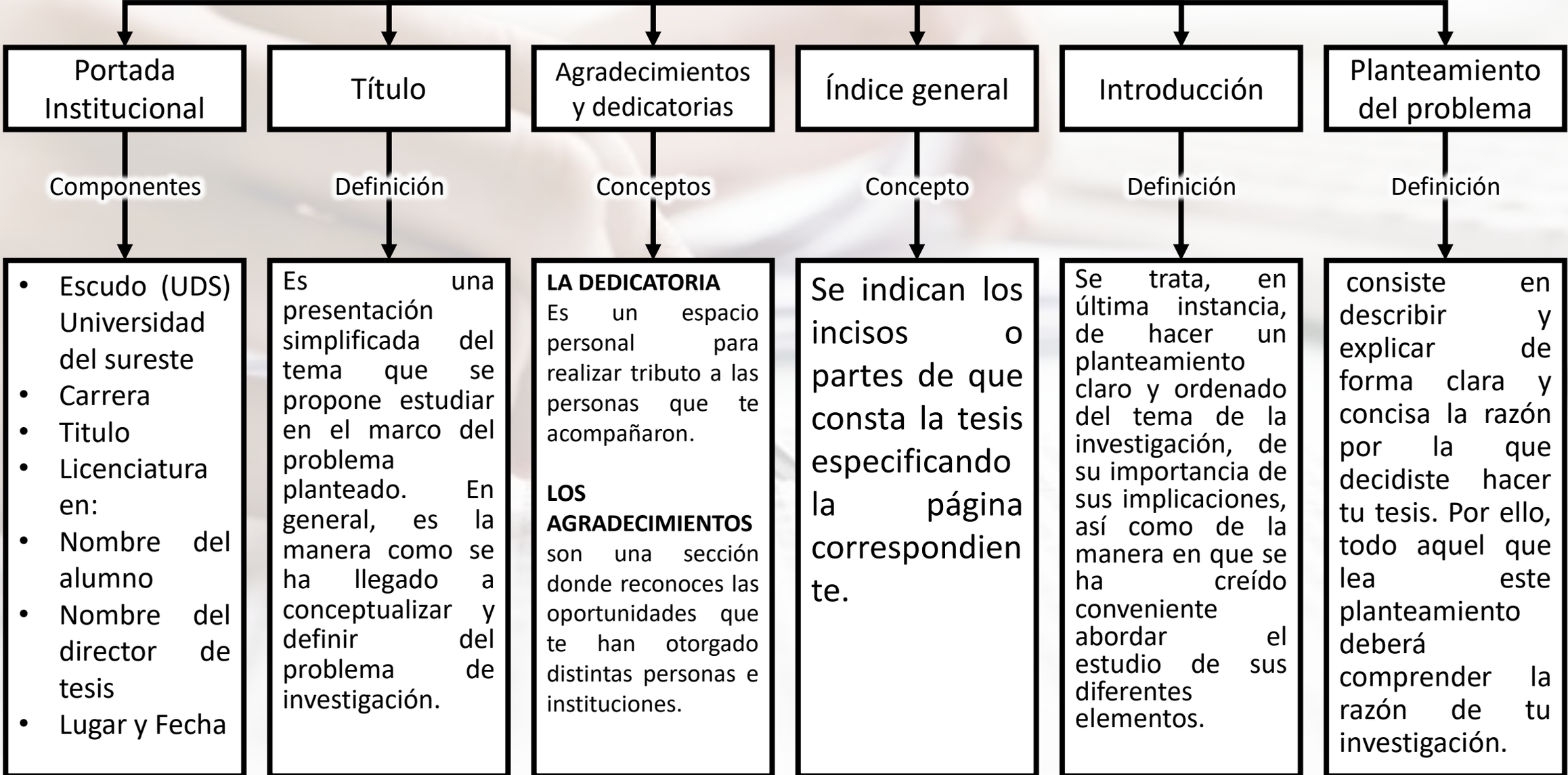
NOMBRE DE LA MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS.

NOMBRE DE LA PROFESOR: ANTONIO GALERA PÉREZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA.

9 DE JULIO DE 2022

Unidad I
Redacción del capítulo I Tesis UDS



Portada Institucional

Componentes

- Escudo (UDS) Universidad del sureste
- Carrera
- Título
- Licenciatura en:
- Nombre del alumno
- Nombre del director de tesis
- Lugar y Fecha

Título

Definición

Es una presentación simplificada del tema que se propone estudiar en el marco del problema planteado. En general, es la manera como se ha llegado a conceptualizar y definir del problema de investigación.

Agradecimientos y dedicatorias

Conceptos

LA DEDICATORIA
Es un espacio personal para realizar tributo a las personas que te acompañaron.

LOS AGRADECIMIENTOS
son una sección donde reconoces las oportunidades que te han otorgado distintas personas e instituciones.

Índice general

Concepto

Se indican los incisos o partes de que consta la tesis especificando la página correspondiente.

Introducción

Definición

Se trata, en última instancia, de hacer un planteamiento claro y ordenado del tema de la investigación, de su importancia de sus implicaciones, así como de la manera en que se ha creído conveniente abordar el estudio de sus diferentes elementos.

Planteamiento del problema

Definición

consiste en describir y explicar de forma clara y concisa la razón por la que decidiste hacer tu tesis. Por ello, todo aquel que lea este planteamiento deberá comprender la razón de tu investigación.

Unidad I
Redacción del capítulo I Tesis UDS



Preguntas de investigación

Definición

Es el aspecto medular en una investigación. Su planteamiento es producto de la idea de investigación, profundización en la teoría del fenómeno de interés, revisión de estudios previos, entrevistas con expertos, entre otras.

Objetivos

Definición

Se formulan para definir y abarcar las diferentes dimensiones o elementos que forman el objetivo general y, por lo tanto, el tema. Además de esto, también limitan y precisan lo que se desea investigar.

Justificación

Conceptos

Es una explicación detallada con todas las razones por las cuales realizas esa investigación. La justificación de una tesis debe ir, por lo general, en el primer capítulo. Este apartado le da todo el sentido a tu trabajo de investigación.

Hipótesis

Concepto

Es un enunciado presumible de la relación entre dos o más variables. Son pautas para una investigación, pues muestran lo que estamos buscando o tratando de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado, formuladas a manera de proposiciones.

Metodología

Definición

Es el conjunto de técnicas y procedimientos que se emplean para formular las hipótesis, resolver problemas y llevar a cabo la investigación. Es decir que en él explicaremos la metodología con la que llevaremos a cabo nuestro proyecto de investigación.