



Nombre del alumno:

Ignacia Bautista Gómez

Nombre del profesor:

Antonio Galera

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual y cuadro sinóptico

Materia:

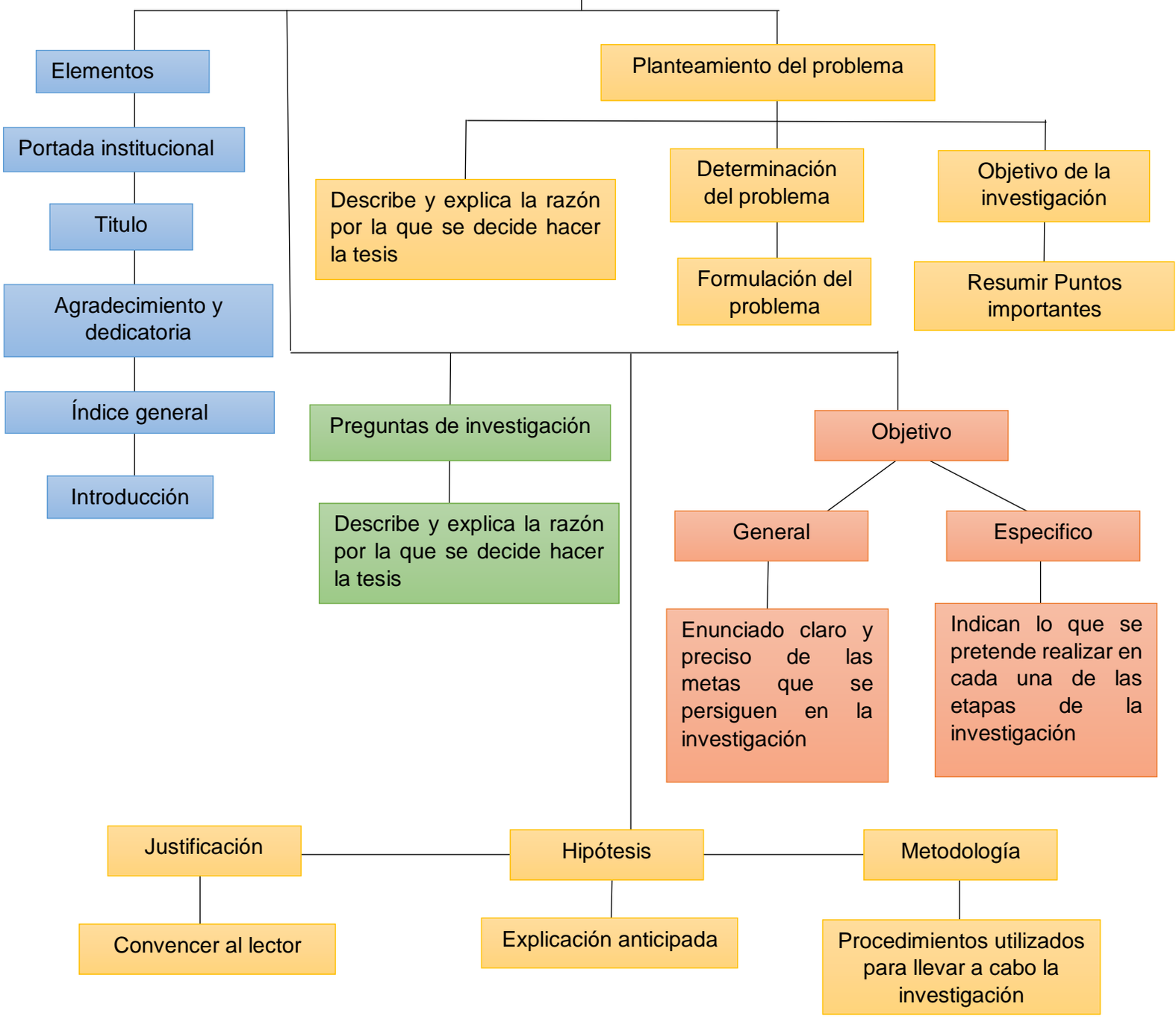
Taller de elaboración de tesis

Grado:

8vo. cuatrimestre

Grupo: "A"

Proyecto de tesis



Proyecto de tesis

El problema

Consiste en describir de forma amplia la situación ubicándola en un contexto que permite comprender por qué se realiza el estudio.

La idea del tema

Hay que saber qué es lo que se va a investigar, hay que hacer un acercamiento a la realidad y la situación que se pretende analizar, mejorar o solucionar

El tema de investigación

Luego de hallar el problema y analizar la idea del tema, es importante precisar ya que es el primer paso de la investigación.

Título de la investigación

Luego de hallar el problema y analizar la idea del tema, es importante precisar ya que es el primer paso de la investigación.

Antecedentes del estudio

- Cada antecedente no debe ser mayor a 200 palabras.
- La presentación puede dividirse en internacionales, nacionales y regionales

Marco teórico

- Teorizar
- Fundamental
- Conceptualizar de acuerdo a la operacionalización de las variables

Preguntas de investigación

- La pregunta debe ser concisa, no más de 25 palabras
- Alcanzable en el tiempo y el espacio asignado.

Objetivos de la investigación

General

- Cualitativo
- Integral
- No es permanente

Específico

- Son logros que el investigador desea obtener para alcanzar el objetivo general.

Bibliografía

- Antología taller de tesis pdf. UDS.
- Proyecto de tesis pdf UDS.

FUNDAMENTOS TEORICOS, BASES CONCEPTUALES.

Nos encontramos en octavo cuatrimestre de la licenciatura en enfermería y resulta muy interesante iniciarlo con este ensayo que nos da los puntos más importantes para realizar una tesis siguiendo bases conceptuales y fundamentos teóricos que finalmente nos permitan a través del método científico realizar un ensayo maravilloso, sistemático y bueno.

Es muy importante abordar cada concepto por ello hay que comenzar con una investigación cuyo sinónimo sabemos que es la exploración y descubrimiento. Para poder llevar a cabo una buena investigación podemos basarnos en trabajos realizados por otros investigadores.

Sabemos que el ser humano por naturaleza es curioso y desde épocas remotas ha descubierto cosas increíbles gracias a la investigación, por ejemplo el fuego, el cultivo, plantas medicinales, entre otras cosas que dieron origen a la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía, con todo ello nació también la investigación científica que se considera como un bien social, incluso lo defino como la riqueza de la humanidad, ya que nos ha dado una mejor calidad de vida y ha solucionado muchos problemas. La investigación nos ayuda a identificar problemas y generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

Existen varios tipos de investigación y se han clasificado en diferentes tipos, dentro de los cuales destacan, la investigación básica teórica, práctica o aplicada, la experimental y no experimental, la investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo.

Podría decirse que la investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. En palabras simples se refiere al desarrollo de procesos lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos llevan a una solución. La investigación aplicada o práctica es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata, como la resolución de problemas específicos como por ejemplo, los grandes científicos y sus investigaciones para encontrar la cura contra el cáncer o el COVID 19. En pocas palabras esta investigación es para dar solución a alguna problemática.

Otro tipo de investigación es la experimental, en esta el investigador puede manipular o controlar una o más variables, para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio, para mí una variable es cualquier hecho o fenómeno social y natural, de religión, idioma, sexo, escolaridad, entre muchos más.

En la investigación no experimental se describe o explica los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionados, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable, existen diferentes tipos de investigación no experimental, dentro de los cuales se encuentran los estudios de caso, estudios comparativos y la investigación histórica. Por último y no por ello menos importante se encuentra la investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo. La cualitativa es aquella investigación empírica en la que los datos adoptan formas numéricas, y la cuantitativa es aquella investigación empírica en la que los datos no adopten formas numéricas. Tienen su origen en los trabajos de antropología social, y sociológica y postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Existen muchas formas para recoger información entre ellas está la investigación documental, de campo, experimental y la investigación mixta en la investigación documental todo depende de la información obtenida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado. En concreto son aquellas investigaciones en cuyas recopilaciones de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tema en estudio.

La investigación de campo empírica es aquella en la que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador, por lo tanto consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurre determinados hechos.

La investigación experimental considero que es la descripción y análisis del objeto de estudio lo que ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas, aquí prácticamente el investigador hace un control personal de la variable independiente, es decir que manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos por ejemplo, en los laboratorios se utiliza mucho con los experimentos. La investigación mixta para mí es esa que combina diferentes fuentes de información propias de investigación documental y empírica, para mí es una de mis favoritas ya que la recopilación de datos se realiza directamente en el campo en el que se presenta el fenómeno, una vez comprendida los diferentes tipos de investigación, plasmo con ideas propias el concepto de tesis, lo veo como la representación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación la tesis se un muchos deberá estar compuesta por una teoría sugerida, por probar un método de investigación.

“es un trabajo academico de alta calidad cientifica, tecnica o humanista que da derecho a presentar el examen que exige una institucion de prestigio a quienes deseen ejercer una profesion u obtener un grado”

(angeles medietta a la torre)

La tesis de licenciatura abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploracion sobre algun tema topico conocimiento concreto ue sea congruente con las materias de una diciplina a nivel de licenciatura.

Considero que son trabajos de investigacion que siguen un metodo comprobado de recopilacion, tabulacion y analisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

Para mi resulta importante realizar una tesis ya que nos ofrece a nnosotros la oportunidad de seguir aprendiendo y por supuesto de titularnos, como alumna considero importante los fundamentos teoricos y las bases conceptuales que veremos en el seminario de tesis y aprovecharlo al maimo para obetener buenos resultados a la hora de presentar nuestras tesis.