



Mapa conceptual/Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Vianaury Nazareth Montecinos Sansores.

Nombre del tema: Proyecto de tesis.

Parcial: único.

Nombre de la Materia: Taller de elaboración de tesis.

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez.

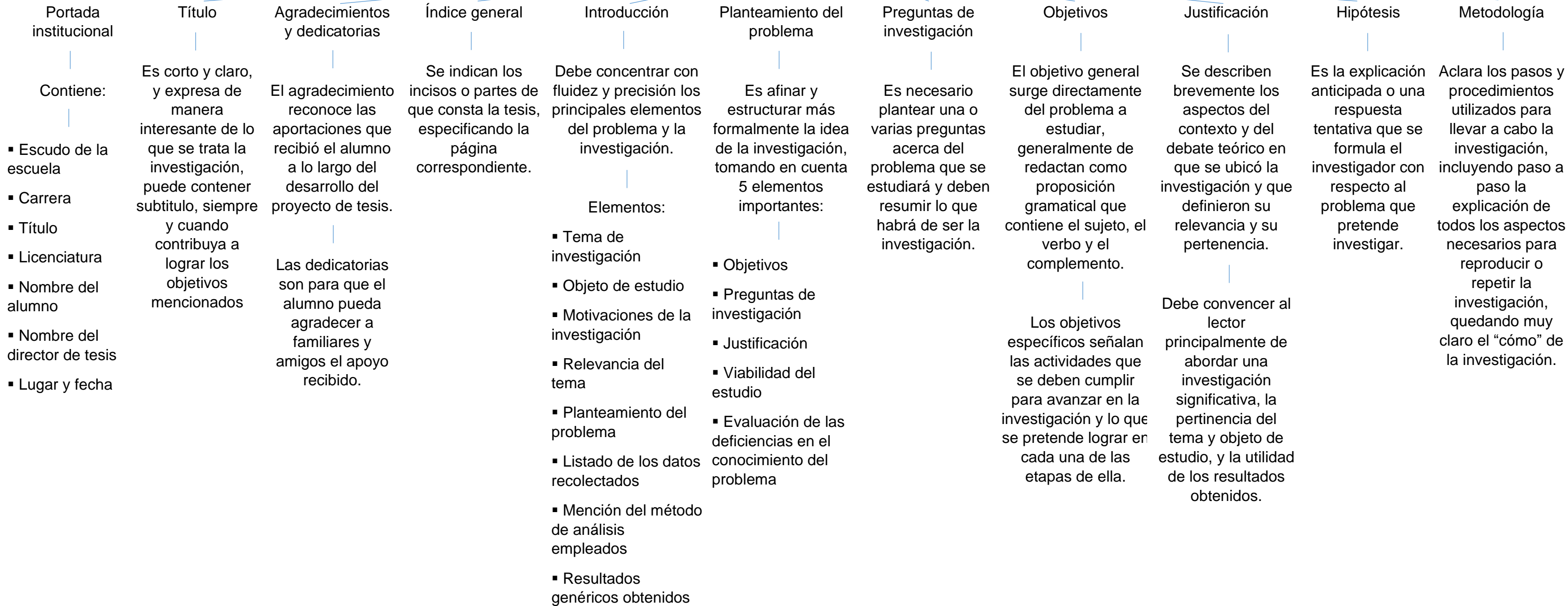
Nombre de la Licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: 9no cuatrimestre.

Proyecto de tesis

La tesis de grado se caracteriza por ser una investigación que profundiza en un campo del conocimiento, que debe ser producto personal, representar un aporte valioso para la materia y demostrar autonomía de criterio intelectual y científico.

Es necesario que contenga los apartados que se mencionan a continuación



Proyecto de tesis

- El problema
 - Consiste en describir de forma amplia la situación ubicándola en un contexto que permite comprender el por qué se realiza el estudio.
 - Implica desarrollar, exponer y explicar con amplitud la situación polémica.
- La idea del tema
 - 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.
 - Se puede originar de distintas fuentes, como:
 - Entorno social: eventos que manifiestan en su contexto social o pueden representar un inicio para investigar y resolver algún problema o situación que se requiera hallar la causa o consecuencia.
 - Entorno laboral: algún evento que cause incomodidad, molestia o problema en el trabajo, o que se requiere mejorar en la actividad laboral, alguna situación que se requiera estudiar.
 - Entorno global: algún área de interés en específico que se requiera fundamentar mediante un estudio científico.
- El tema de investigación
 - El primer paso de la investigación es precisar el tema, basado en la identificación y el reconocimiento del problema con respecto al entorno el cual se rige en un pensamiento reflexivo y analítico, es decir, el tema que se elija para el estudio es la declaración verbal del problema.
- Título del tema →
 - Debe demostrar el problema que se va a investigar.
- Antecedentes del estudio
 - Sirven para aportar ideas nuevas al estudio que se va a hacer, y resulta útil para compartir y conocer los descubrimientos realizados por otros investigadores, tomando en cuenta lo siguiente:
 - Teniendo en cuenta el tema, se deben buscar los estudios los estudios más actuales, no siendo mayores a 5 años de antigüedad.
 - La estructura es: título, objetivo general, metodología, resultados relevantes o conclusión general del estudio, puede ser dividida en párrafos o en un solo bloque.
 - Presentar al menos 5 estudios relacionados con el tema, siendo estos los estudios que mejor contribuyan al que se está desarrollando.
 - La presentación puede dividirse en estudios internacionales, nacionales y regionales.
 - Cada antecedente presentado no debe ser mayor a 200 palabras.
- Marco teórico
 - Implica la búsqueda científica del investigador, realizando una indagación exhaustiva en textos, artículos científicos, tesis, foros, reportes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, informes de patentes, materiales audiovisuales y páginas de internet alineados a su situación problemática, objetivos, preguntas y el tema de estudio en concreto.
 - Proceso:
 - Teorizar: colocar teorías según diferentes autores con respecto al tema estudiado.
 - Fundamentar: colocar conceptos acerca del ámbito, objeto de estudio y/o situación problemática.
 - Conceptualizar de acuerdo a la operacionalización de variables: conceptualizar las dimensiones de estudio según la teoría de diferentes autores y los indicadores de estudio según la teoría de diferentes autores.
- Definición de términos básicos
 - Se deben colocar palabras con su respectivo significado, es muy parecido a un glosario o diccionario de palabras, tomando en cuenta:
 - Colocar palabras que no estén conceptualizadas en el marco teórico.
 - Colocar palabras que sean importantes para entender el estudio.
 - No es necesario citar.
 - No hay un máximo mínimo de palabras, todo depende de la dificultad conceptual de su estudio.
- Preguntas de investigación
 - Debe tener variables del estudio, delimitación espacial y temporal, y sujeto de estudio.
 - Debe ser concisa, alcanzable en el tiempo y espacio consignado, y específica, estudiar lo que existe y tener fundamento teórico.
 - También puede haber preguntas específicas o secundarias, dado que en la mayoría de casos la pregunta general es amplia y se necesita conocer fenómenos específicos para llegar responder la
- Objetivos de investigación
 - Su función principal es definir lo que se quiere cumplir, como todo comienza con un problema y es algo que necesita ser atendido, con el objetivo de solucionar un problema.
 - El objetivo general es un enunciado proposicional, integral que concentra el fin del estudio.
 - Los objetivos específicos son los logros que el investigador desea obtener para alcanzar el objetivo general, pueden ser secuenciales o paralelos, es decir, pueden plantearse en la medida que se vayan cumpliendo en orden cronológico o en el mismo tiempo.