

The page is decorated with several dark blue circular elements. A large, light gray circle is centered on the page, containing the title. Surrounding this central circle are several smaller dark blue circles arranged in curved paths, some forming partial arcs and others as individual dots. The overall design is clean and modern, using a dark blue and light gray color palette.

Súper Nota

López Albores María Fernanda
García Alfonzo Mireya del Carmen
Taller de Elaboración de Tesis
9 No Cuatrimestre, Derecho
21 de Mayo del 2022

Redacción del capítulo 1

Tesis UDS

Proyecto de tesis

La tesis debe ser producto personal, representar un aporte valioso para la materia y demostrar autonomía de criterio intelectual y científico, capacidad crítica, analítica, constructiva, en un contexto sistémico y el dominio teórico y metodológico de los diseños de investigación propios de la materia y el contenido del proyecto de tesis debe ser:

Portada institucional



- Escudo (UDS) Universidad del sureste
- Carrera
- Título
- Licenciatura en:
- Nombre del alumno
- Nombre del director de tesis
- Lugar y Fecha (Comitán, Chiapas., a de de 2022)

Título

El título debe caracterizarse, principalmente, por ser corto y claro. Asimismo, debe expresar inequívocamente y de manera interesante aquello de lo que trata la investigación.

Agradecimientos y dedicatorias

El agradecimiento tiene por objeto reconocer las aportaciones que recibió el alumno a lo largo del desarrollo del proyecto de tesis.

En las dedicatorias, el alumno puede agradecer a familiares y amigos el apoyo recibido.

Índice general

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

Introducción

Es un elemento muy importante de la tesis ya que ésta debe concentrar, con fluidez y precisión, de manera discursiva, los principales elementos del problema y de la investigación



Planteamiento del problema

Plantear el problema no es sino afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación. Los planteamientos cuantitativos se derivan de la literatura y corresponden a una extensa gama de propósitos de investigación, como: describir tendencias y patrones, evaluar variaciones, identificar diferencias, medir resultados y probar teorías.

Elementos en investigación cuantitativa.

Son cinco y están relacionados entre sí: los objetivos que persigue la investigación, las preguntas de investigación, la justificación y la viabilidad del estudio, y la evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema

Según Kerlinger y Lee (2002) los criterios para plantear un problema de investigación cuantitativa son:

El problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables.

El problema debe estar formulado como pregunta, claramente y sin ambigüedades.

El planteamiento debe implicar la posibilidad de realizar una prueba empírica, es decir, la factibilidad de observarse en la "realidad objetiva".



Preguntas de investigación

Es conveniente plantear, por medio de una o varias preguntas, el problema que se estudiará. Hacerlo en forma de preguntas tiene la ventaja de presentarlo de manera directa, lo cual minimiza la distorsión. Debemos cuidar que las preguntas no sean tan generales. Es necesario establecer los límites temporales y espaciales del estudio y esbozar un perfil de las unidades o casos que se van a analizar, ya que resulta muy útil para definir el tipo de investigación que habrá de llevarse a cabo.

Objetivos

El objetivo general surge directamente del problema a estudiar. Es precisamente el "qué" se va a ofrecer al término del estudio, de aquí que define también sus alcances.



Los objetivos particulares las actividades que se deben cumplir para avanzar en la investigación y lo que se pretende lograr en cada una de las etapas de ella

Justificación

Se describen brevemente aquellos aspectos del contexto y del debate teórico en que se ubicó la investigación y que definieron su relevancia y su pertinencia.



Hipótesis

Será un enunciado o proposición que tendrá que ser llevada al campo de los hechos para contrastarla con la realidad y demostrar la relación que existe entre el supuesto que se plantea y los sucesos que tiene lugar en el entorno específico para el que fue construida.

Metodología

Aclara los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el 'cómo' de la investigación.