



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

PRESENTA
PÉREZ ROSALES SHARON CALI

ALUMNA
LIC. EN NUTRICIÓN GRADO 9

PROYECTO
ELEMENTOS DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ELEMENTOS DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO: debe caracterizarse, principalmente, por ser corto y claro. Asimismo, debe expresar inequívocamente y de manera interesante aquello de lo que trata la investigación. En la medida de lo posible debe contener palabras o conceptos clave, así como la precisión del marco espacio-temporal que comprende.

El título puede contener un subtítulo, siempre y cuando este último contribuya a lograr los objetivos antes mencionados y no distraiga la atención o haga difuso el título o el objeto de la investigación

ÍNDICE GENERAL: Se indican los incisos o partes de que consta el proyecto 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.

Es la sección que inaugura el cuerpo de un texto. Su función es ofrecer al lector una panorámica respecto de la totalidad del escrito. En otras palabras, la introducción es un punto de orientación que le indica al lector hacia dónde se dirige el texto que está a punto de leer.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA : una vez identificado el problema, es preciso realizar una mapa conceptual para establecer las principales líneas del trabajo que se desarrollará, así como fijar unos objetivos y definir las preguntas que guiarán la investigación. También hay que explicar su viabilidad: por qué es importante el proyecto para una disciplina concreta, la aplicación práctica de los resultados que se obtendrán, los recursos disponibles, etc.

MARCO TEÓRICO: en esta etapa, se lleva a cabo una revisión de la literatura disponible sobre el tema, se analizan los antecedentes de la investigación y se identifican las principales teorías.

Al definir los conceptos principales y encuadrarlos en un contexto determinado, se facilita la comprensión del tema de estudio y el investigador se asegura de que su proyecto se dirige hacia la consecución de nuevos conocimientos.

METODOLOGÍA: la metodología dependerá del tipo de investigación y determinará si se usan técnicas de investigación cuantitativa, cualitativa o ambas. Sin embargo, los procedimientos elegidos para desarrollar el proyecto deben de estar justificados.

Asimismo, en este punto, es el momento de definir las poblaciones o grupos que se estudiarán, los tamaños de las muestras, etc.

PLAN DE TRABAJO: a la hora de establecer un plan de trabajo es importante diseñar un cronograma con las actividades que se realizarán. Además, las metas y los objetivos han de ser alcanzables y se debe trabajar de manera ordenada.

SEGUIMIENTO Y DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN: en esta etapa, se ejecutan todos los pasos definidos anteriormente. Para que el proyecto sea un éxito, lo mejor es seguir punto por punto el plan de trabajo establecido.