



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FRANCISCO MORAZÁN
VICE RECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
DIRECCIÓN DE POSTGRADO



ESQUEMA DE ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CATEGORIA	DESCRIPCIÓN
PORTADA O CARATULA	Conforma la presentación inicial del trabajo, debe contener datos que identifiquen la universidad, nombre de la investigación, nombre del autor, asesor, coordinador, lugar y fecha, y con las especificaciones de estilo de presentación. Hacer uso equilibrado del espacio
TITULO	Está relacionado con el tema, el problema y los objetivos de la investigación. Debe ser claro, preciso y completo. Debe indicar que, como, donde y cuando se va investigar. Un buen titulo debe tener entre 17 y 21 palabras.
INDICE GENERAL O TABLA DE CONTENIDO	Es un listado de las partes estructurales, debe incluir las partes principales del documento en su orden de aparición así como las subdivisiones que se consideran relevantes. Debe proporcionarse información sobre la página específica donde aparece cada sección o subdivisión del tema.
INTRODUCCIÓN	Presenta las generalidades de la investigación. En esta parte se le comunica de qué se trata la investigación ofreciendo una visión panorámica. Se presenta la idea central y se dan los antecedentes y las justificaciones que motivan la investigación.
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	<p>Plantear el problema es afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación, se debe conceptualizar el problema, escribirlo en forma clara, precisa y accesible. Según Kerlinger y Lee (2002) en Sampieri y otros (2006) los criterios para plantear adecuadamente un problema de investigación son: El problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables.</p> <p>El problema debe estar formulado como pregunta, claramente y sin ambigüedad. Por ejemplo: ¿Qué efecto...? ¿En qué condiciones...? ¿Cuál es la probabilidad de...? ¿Cómo se relaciona...con...? Los elementos que conforman el planteamiento del problema son:</p> <p>1.Formulación del Problema: En este apartado lo principal es precisar el tema, ayudados por la siguiente pregunta ¿qué aspecto concreto me interesa estudiar de este tema?</p> <p>La selección del tema de investigación es una labor difícil y complicada, requiere de una serie de pasos interrelacionados. Su problema inicial consiste en definir las preguntas válidas sobre una determinada realidad. Para definir el tema de investigación se debe partir de criterios justificativos que incluyen la importancia, originalidad y los criterios operativos como la de concreción y la factibilidad.</p> <p>2.Justificación del problema: Debe indicar el por qué y el para qué de la investigación exponiendo razones para realizar la investigación. Se debe demostrar que el estudio es necesario e importante así como cuales serán los beneficios.</p>

	<p>3.Delimitación del problema: Corresponde establecer los límites, dimensiones, dentro de la cual se a realizar la investigación, es de gran importancia por que ordena el proceso de investigación y evita desviarse del tema. La delimitación del tema debe ser conceptual, temporal y espacial, así como situarlo en el contexto social, económico, político, histórico y ecológico.</p> <p>4.Objetivos de la investigación: Son los puntos de referencia o señalamiento que guían el desarrollo de una investigación y a cuyo logro se dirigen. Ellos no se desprenden de distintos aspectos del tema de investigación como se hace común y erróneamente, sino que vienen directamente de la definición del problema. El problema es el ¿qué? de su estudio y los objetivos son el ¿ qué se va ofrecer?. Los objetivos son el producto de su investigación. Estos pueden ser generales y específicos. Tienen la finalidad de señalar a lo que se aspira en la investigación y deben expresarse con claridad, ya que son la guía del estudio.</p> <p>5.Hipótesis o preguntas de la investigación:</p> <p>5.1. Hipótesis: Son instrumentos del quehacer científico cuyo valor fundamental no es tanto teórico como metodológico. Es una proposición enunciada para responder tentativamente a un problema. Las hipótesis cumple junto con el problema de investigación una labor fundamentalmente orientadora, ya que la solución del problema y la confianza de las hipótesis van a ser la tarea a resolver en todo el proceso.</p> <p>5.2. Preguntas de Investigación: De acuerdo a Sampieri y otros (2006) además de definir los objetivos concretos de la investigación es conveniente plantear por medio de una o varias preguntas, el problema que se estudiará. Representan el qué de la investigación, Las preguntas deben resumir lo que habrá de ser la investigación y deben orientar hacia las respuestas que se buscan con la investigación, no se deben utilizar términos ambiguos o abstractos. Deben estar en correlación a los objetivos.</p> <p>6.Viabilidad de la Investigación: Es determinar la posibilidad de realizar el proyecto de investigación de acuerdo a las competencias, recursos, funcionales y materiales, así como de las condiciones del contexto social, político, económico ambiental</p>
<p>METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN</p>	<p>1. Enfoque de investigación: Puede ser cualitativo, cuantitativo o mixto</p> <p>2. Tipo de investigación: Exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa</p> <p>3. Diseño de investigación: Puede ser experimental o no experimental.</p> <p>4. Variables o categorías de análisis: Deben definirse de manera conceptual y operacional.</p> <p>5. Población participante o muestra: Se define la población objeto o sujeto de la investigación y se estima el tamaño de la muestra que será actora en el aporte de la información para la que existen métodos de acuerdo a la investigación.</p> <p>6. Fuentes de información (primarias y secundarias): Son las fuentes que aportarán la información. Primarias: Es la información de primera mano que se obtiene a través de lo que muchos llaman investigación de campo. Secundarias: Se obtiene a través de fuentes de segunda mano a lo que se denomina investigación bibliográfica y documental.</p> <p>7. Técnicas para recolección de información: Se debe explicar en detalle las técnicas</p>

	<p>cualitativas o cuantitativas que se utilizaran, así como su procedimiento.</p> <p>8. Técnicas para procesamiento y análisis de Información: Se deben explicar los procedimientos, métodos, técnicas para el procesamiento y análisis de la información recopilada.</p>
MARCO TEÓRICO	<p>Según Hernández y otros (2006) para elaborar el marco teórico todo investigador debe agotar las siguientes fases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar la literatura 2. Detectar la literatura 3. Obtener la literatura 4. Consultar la literatura 5. Extraer y recopilar la información de interés 6. Construir el marco teórico. <p>¿Qué es el marco teórico?</p> <p>El marco teórico, denominado por algunos autores simplemente como la revisión de la literatura Creswell, 2005; Mertens, 2005 en Hernández y otros (2006), es un proceso y un producto. Un proceso de inmersión en el conocimiento existente y disponible que puede estar vinculado con nuestro planteamiento del problema, y un producto que ha su vez es parte de un problema mayor: el reporte de investigación. Yedigis y Winbach, 2005. (Ibíd. 2006. p. 64)</p> <p>Es un compendio escrito apoyado en libros, antologías, artículos de publicaciones, periódicos, monografías, y otros documentos que describen el estado pasado y actual del conocimiento sobre el problema de estudio. Actualmente las fuentes más útiles son los libros, artículos de revistas científicas, ponencias en congresos. Nos ayuda a documentar como nuestra investigación agrega valor a la literatura existente.</p> <p>Se debe cuidar que la teoría utilizada sea lógicamente consistente, es decir las proposiciones que la integran deberán estar interrelacionadas (no puede contener proposiciones sobre fenómenos que no estén vinculados entre sí), ser mutuamente excluyentes (no puede haber repetición o duplicación) y no caer en contradicciones internas o incoherencias.</p>
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	<p>1.Cronograma de actividades: Se debe construir un cronograma en detalle de cada una de las actividades a realizar en tiempo, espacio</p> <p>2.Presupuesto: Debe elaborarse propuesta de presupuesto en detalle para la realización de la investigación.</p>
BIBLIOGRAFÍA	<p>Se menciona la bibliografía consultada para la elaboración del anteproyecto y organizarla de acuerdo al Manual de Publicaciones APA.</p>
ANEXOS	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Formatos para recopilación de información 2.- Bitácora-Agenda (guía del trabajo de campo, si aplica)
	<p>BIBLIOGRAFIA CONSULTADA</p> <p>Hernández Sampieri, R. Y Otros. Metodología de la Investigación. McGraw-Hill. 2006. Bernal, A. Metodología de la Investigación. Pearson-Prentice Hall. 2006.</p>