

¿Cuáles son las partes de un proyecto de investigación?

Con las siguientes pautas se busca familiarizar al docente con las diferentes **partes de un proyecto de investigación**, para que su trabajo tenga éxito. Así como la **investigación** es importante, de igual manera es vital que quede debidamente plasmada, para que lo expuesto entre líneas sea el verdadero reflejo del *trabajo de investigación*

Los elementos de un proyecto de investigación

El cuerpo del proyecto debe ser secuencial, por lo que se debe tener en cuenta una pauta de construcción a seguir para lograr mayor claridad.

El problema

- ▶ La idea: Es el primer paso para la investigación, desde su inicio, el investigador debe convivir con ella y pensar en ella y dar a conocer a los demás la existencia de esa problemática.
- ▶ El título: Surge de la idea, expresa la naturaleza universal del tema a investigar y debe seleccionarse cuidadosamente a fin de evitar confusiones.
- ▶ Planteamiento del Problema: Se expone detalladamente la problemática, las características, las variables e indicadores, delimita el área temática dentro de la disciplina o línea de investigación correspondiente.

- ▶ **Formulación del problema:** Se fundamenta en el título y se plantea en forma de pregunta considerando todas las variables utilizadas en el título. La pregunta debe ser precisa, resume lo que habrá de ser la investigación delimitando el área problema.
- ▶ **Generación de hipótesis:** se plantea la solución que será corroborada con el proyecto de investigación.
- ▶ **Objetivos de la investigación:** Son las metas que se deben alcanzar para dar solución al problema. Se usan como datos de comprobación y reflejan los logros sucesivos en el proceso secuencial de la investigación. En toda investigación se plantea un objetivo general y varios específicos, el primero expresa y posibilita el propósito de la investigación y los específicos representan la operatividad del objetivo general y propician el cumplimiento de expectativas originadas en las interrogantes.
- ▶ **Justificación:** Se argumentan las razones de la investigación, en ella, se establece el sentido e interés de dicho trabajo (más información de la justificación de un proyecto aquí).
- ▶ **Limitaciones:** Aquí se establecen los límites y alcances del proyecto.

Fase Referencial

Es la fase donde se fundamenta la investigación, incluye:

- ▶ **Marco Teórico:** Es el marco de referencia o teórico, toda aquella información ya documentada que se tiene sobre el tema de estudio.
- ▶ **Antecedentes:** Utiliza como apoyo investigaciones similares para establecer semejanzas con lo que se va a investigar.
- ▶ **Formulación de Hipótesis:** Proposición enunciada para responder tentativamente al problema. Se plantea con el fin de explicar hechos que identifican el objeto de conocimiento.
- ▶ **Identificación de variables:** Viene a ser el contenido de solución que le damos al problema de investigación.

Metodología

Consta de un conjunto de acciones a seguir para llevar a cabo el estudio como tal y obtener los resultados. De las **partes de un proyecto de investigación**, ésta es la fase experimental y consta de:

- ▶ Diseño de instrumentos para la recolección de datos.
- ▶ Aplicación de los instrumentos
- ▶ Análisis de la información obtenida
- ▶ Presentación de resultados.

Conclusiones

- ▶ Las conclusiones de un proyecto, es la parte donde se culmina el trabajo de investigación, expone una síntesis de los resultados obtenidos, de acuerdo al logro de los objetivos generales y específicos.

Presentación del Proyecto (documento)

- ▶ CARATULA
- ▶ INTRODUCCIÓN
- ▶ JUSTIFICACIÓN
- ▶ HIPOTESIS
- ▶ INDICE
- ▶ OBJETIVOS
- ▶ CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES
- ▶ INVESTIGACIÓN (REDACCIÓN DEL PROYECTO)
- ▶ RESULTADOS Y CONCLUSIONES
- ▶ BIBLIOGRAFÍA
- ▶ ANEXOS