



Guía para elaborar el proyecto de investigación

1. Portada

Título

Autor

Línea de investigación

2. Introducción

En esta sección se presenta de manera general el contenido del documento, haciendo una breve reflexión sobre el problema de investigación y el contexto socioeconómico en el cual surge

3. Planteamiento del problema

Un problema de investigación científica plantea el conjunto de relaciones sociales y conceptuales en las que puede comprenderse un objeto o sujeto de investigación. Se plantea un conjunto de supuestos que engarzan las reflexiones teóricas con la evidencia empírica con la que cuenta el aspirante. Como parte de ello se describirá el objeto o sujeto(s) de estudio, así como el lugar donde se desarrollará éste. Respecto a lo último, se describirá el territorio, de tal manera que se demuestre la forma en que se expresa el objeto de estudio en este contexto, así como en relación con una discusión teórica con la que se pretende soportar la investigación. Para ello, se deberá demarcar el territorio y arrojar información pertinente, a través de estadísticas básicas de la población y la estructura económica o sociocultural, así como la dinámica interna e histórica reciente de la región y, desde luego, si es el caso, las características específicas del área en la que se inscribe el estudio a realizar.

Justificación del problema

Se debe señalar la relevancia y viabilidad del problema, las razones por las cuales se pretende realizar la investigación, y sus posibles aportes desde el punto de vista teórico o práctico

Preguntas de investigación

Se plantearán preguntas que guiarán la investigación. Éstas tienen un contenido teórico y empírico, vinculadas con la revisión del estado del arte. Puede establecerse alguna de ellas como la pregunta principal.

4. Hipótesis

De acuerdo con la perspectiva teórica podrá establecer hipótesis. Se refieren a una respuesta tentativa a las preguntas de investigación.

De lo contrario, es posible plantear los puntos de partida de la investigación.



5. Objetivos de la investigación

Debe redactarse por separado el objetivo general y los específicos. En el objetivo general se plantea qué se busca con la investigación, es decir, cuál es el interés de estudio. Los objetivos específicos se relacionan con las etapas de la investigación o resultados parciales que se esperan obtener en la misma.

6. Marco teórico o conceptual

Aquí se enuncian las Teorías, Paradigmas o conjunto de conceptos y proposiciones dirigidos a explicar el fenómeno o problema planteado. Se reseñan algunas de las investigaciones y enfoques teóricos más relevantes que se han realizado sobre el objeto o sujeto(s) de estudio. El aspirante debe exponer a los principales autores que han estudiado el fenómeno que se estudia. Como resultado de este análisis debe explicar cuál es la perspectiva teórica o conceptual que va a utilizar para analizar el problema.

7. Metodología

Explicar claramente las etapas principales por las que pasará el proyecto. Se incluye en este apartado las referencias necesarias respecto de las técnicas o instrumentos para la colección y procesamiento de datos, y el cronograma de trabajo

8. Bibliografía

Integrar las fuentes de información utilizadas en la elaboración del proyecto. La bibliografía se presenta en estricto orden alfabético. Cada referencia debe contener todos los datos que permitan su identificación (autor/es, año, título, editorial, país y número de páginas).

9. Características de formato

Extensión máxima de 15 cuartillas

Letra Arial tamaño 12

Interlineado de 1.5 líneas

Referencias bibliográficas en formato APA