

Problemas Comunes

Se caracterizan por tener solución inmediata. Se resuelven a partir de los conocimientos anteriores al momento en que se presentan, la respuesta a ellos es con un mínimo de planeación y con el uso del sentido común.

Problemas científicos.

Casi siempre tendrán dos o más variables. No se pueden resolver de forma inmediata, requieren de una investigación. Una vez seleccionado y delimitado el tema se debe plantear el problema.

Interrogantes de investigación.

Descripción de la problemática.

Después de la observación del entorno y una vez identificado el tema a investigar se procede a mencionar las características de la población y el lugar donde se llevará a cabo. Este punto es muy importante dentro del planteamiento del problema porque además describe las características de la situación con respecto al tema, menciona los sujetos a investigar y la situación presentada.

Es el momento donde se da a conocer al lector algunos motivos por los cuales es importante investigar sobre dicho problema.

Este apartado concluye con la formulación de la pregunta de investigación, la cual debe contar con los siguientes puntos:

Elementos que conforman el problema:

- pregunta de investigación e interrogantes*
- objetivos general y específicos*
- delimitación del problema*
- justificación del problema.*

Problemas Comunes

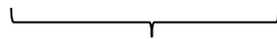
Pasos a seguir en el planteamiento del problema.

1. Realizar una observación del contexto e identificar la problemática.
2. Recabar información para ampliar el conocimiento del tema de interés.
3. La pregunta de investigación debe incluir qué del tema elegido me interesa investigar; a quiénes voy investigar y de qué manera influye en su contexto (personal, familiar, social, académico).

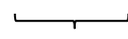
Ejemplo:

¿Cuáles son las consecuencias físicas del embarazo en las adolescentes que repercuten en su salud?

Qué del tema



tema



población



cómo influye