



Licenciatura en psicología

Investigación en la psicología

Docente: Lic. Ruperto Trujillo

Ponce

Tema: el problema de

investigación

Alumna: Josefa Solís López

12/05/2022

12/05/2022

Alumna: Josefa Solís López





¿Qué es un problema de investigación?

Cómo definir un problema de investigación Identifica el problema que quieres investigar. ... Delimita el objeto en el espacio-geográfico. ... Delimita el espacio temporal. ... Define e investiga del problema. ... Formulación del problema.

¿Cómo se plantea el problema de investigación?

Para plantear el problema de investigación, debemos seguir los siguientes pasos:

- I. Selecciona el tema. El primer paso deberá seleccionar el fenómeno o tema que se estudiará durante la investigación. ...
- II. Delimita....
- III. Encuentra un problema. ...
- IV. Investiga antecedentes. ...
- IV. Justifica
- ¿Cómo se plantea el problema de investigación?
- ¿Cuáles son los tipos de problemas de investigación?
- ¿Qué es un problema de investigación según autores?

De acuerdo con Rodríguez Peñuelas (2003a) el problema de investigación, es el inicio o detonador de toda indagación; es lo que desencadena el quehacer científico. Es, al mismo tiempo, su norte y su guía. No hay investigación científica sin problema de investigación

¿Qué es y de dónde nace un problema de investigación?

Todo problema de investigación se origina en una necesidad o deficiencia social, necesidades relativas a su economía, a su política o a su ideología. Una necesidad es una deficiencia para el logro de un objetivo y esa deficiencia origina un problema que debe ser resuelto

¿Cómo se puede definir un problema?

Definir un problema consiste especificar las condiciones iniciales que deben tener el objeto o sistema que vamos a desarrollar con el proyecto. Estas condiciones iniciales pueden ser de varios tipos



¿Qué es un problema de investigación?

Se trata del punto de partida de una investigación, que demuestra la existencia de una situación o contexto sobre el que vale la pena indicar y esclarecer diferentes puntos.

Entonces, el problema es un tema o hecho que requiere ser investigado para luego ofrecer propuestas, soluciones o alternativas de mejora.

Pør otro lado, los problemas de investigación se segmentan en diferentes tipos, como:

Descriptivos

Son aquellos que definen o caracterizan a hechos, objetos y fenómenos y que explican la relevancia o necesidad de investigar sobre los mismos.

Explicativos

Se trata de problemas investigativos que buscan obtener respuestas ante relaciones causales entre hechos.

Tecnológicos

Estos problemas tienen como finalidad servir como punto de partida para la búsqueda de soluciones en situaciones programáticas, estableciendo reglas o elementos técnicos que aporten mejorías.

¿De qué forma se aborda un problema de investigación? En el mundo de la investigación, un problema siempre debe tener solución y la existencia del mismo tiene que basarse en datos sólidos y observaciones, empíricas o científicas.

Én primer lugar, el problema de investigación necesita ser formulado de forma clara y a modo de pregunta. A su vez, debe incluir aquellas variables de interés para el proceso de indagación.

Solo así sentará las bases para un desarrollo metodológico e investigativo efectivo, que permita responder preguntas clave y llegar a conclusiones valiosas.