

# idea de investigacion

La idea es la principal investigacion, si la idea anteriormente expuesta debemos mejorar el claro, original y atractivo.



herramienta en la  
ya ha estado  
tema que sea

La idea de investigacion es la reflexion de un tema que atrae al investigador creando preguntas y a su tiempo respuestas ya que estas son la base de de la investigacion.

Selección del tema:

- Se puede escoger cualquier tema que necesite mejoras respecto a su profundizacion y claridad.
- Existen dos tipos de razones que llevan al investigador a formular preguntas:

\*intelectuales: se responde para satisfacer las necesidades de conocer y comprender.

\*practicas: responder a estas con el objetivo de lograr y mejorar

- El tema que escoja el investigador debe ser de agrado para que le proporcione experiencias que le aporten a su proceso. (evitar los temas sin interés).
- El investigador debe escoger un tema que se acoja a la situación económica y de tiempo disponible para realizar esta.
- El material bibliográfico debe estar disponible y completo .
- Las ideas deben ser claras. algunas ideas no son precisas y completas por ello hay que analizarlas para cambiar y mejorara su estructura.
- Conocer la investigación anterior para no investigar lo mismo.
- Organizar la idea lo más breve.
- Escoger cual va hacer la profundización del tema ya que de esta parte la idea de investigación.

El investigador debe tener dos aspectos en claro los subjetivos y los objetivos:

Los subjetivos como su significa lo indica es el interés y deseo del

sujeto, en la idea de investigación se debe mostrar recursos tiempo, agrado por el tema, entusiasmo y capacidad para desarrollarlo.

Los objetivos son lo opuesto a los subjetivos, el tema debe estar abordado de los requisitos del desarrollo de la investigación, propio en la idea y que se haga algo conveniente con la información recogida.

### **Características de una buena idea de investigación:**

Una idea de investigación clara, propia, novedosa de interés social y entre otras características es referente a una buena idea de investigación. Además debe ser del agrado del investigador.

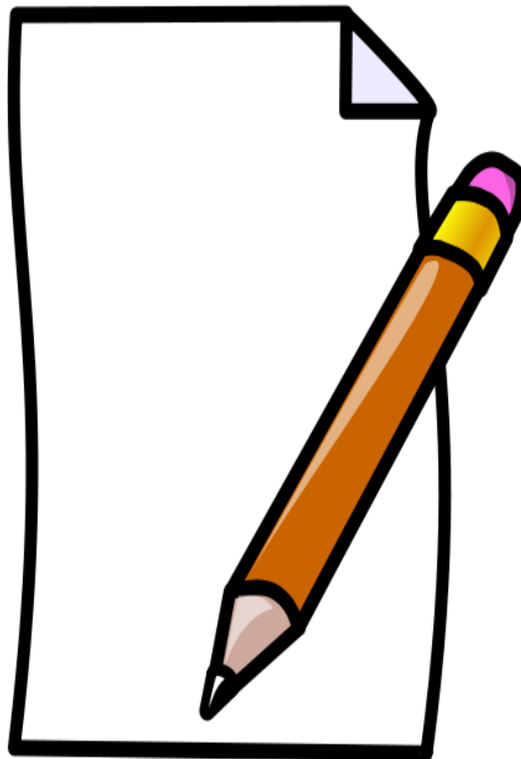
- En el caso del alumno, la idea de investigación debe cumplir con las normas impuestas por la facultad o institución.
- El tema debe corresponder al área que se está viendo.
- Tener la aceptación del asesor de tesis.

### **Nota:**

tema

no se

no se ha



### **Nota**

La selección de tema de Investigación es muy importante. Cambiar el

En problema también es importante, porque si

Hace esto en la investigación  
Se puede decir que

Iniciado.

### **Procedimiento para formular preguntas (Dr. Oscar Soria)**

Este procedimiento está basado en cuatro preguntas que guían al alumno a meditar y a crear la idea de investigación. Estas cuatro preguntas crean otras en cada una de ellas .



## ¿Qué?

- ¿Qué intenta investigar? el investigador debe reflejar el tema escogido y que es de su agrado.
- ¿Cuál es el objetivo del estudio? Cumplir con los requisitos exigidos por el instructor y ser aprobado.
- ¿Qué preguntas desea responder? Las que atreves de la idea se generen.
- ¿en qué hechos o datos se basa para justificar la importancia del tema? el investigador debe basarse en lo que el tema pueda ofrecer al ser desarrollado.
- ¿es el tema importante, relevante, atractivo? el investigador debió asegurarse de eso al momento de seleccionar el tema.

## ¿Cómo?

- ¿Qué información necesita para responder a dichas interrogantes? ¿Está disponible? El investigador debe estar dispuesto a utilizar todos los recursos disponibles para responder y completar la información.
- ¿Dónde está la información que necesita para dar respuesta a las preguntas de investigación? ¿Quién la posee? Se encuentra en los recursos nombrados por el investigador.
- ¿Qué medios puede utilizar para obtener la información que dé respuesta a las preguntas de investigación? ¿Existen o debe diseñarlo? Existen muchos medios de investigación como: la internet, libros, hablar con personas relacionadas con el tema etc.

## ¿Para qué?

- ¿Desea resolver un problema? Los que se presenten en la investigación.
- ¿Cuál es ese problema?

- ¿Pretende hacer avanzar el conocimiento científicos en su disciplina? el investigador debe completar el tema y a su vez avanzar en el tema.
- ¿Qué resultados se atreve anticipar?
- ¿Qué otros usos piensa darle a su estudio?
- ¿Tesis, libro, artículo? ¿otros?

## **¿A quién le interesa?**

- ¿Qué públicos están interesados en su estudio? Los relacionados con el tema y a los que les proporcione mejoras.
- ¿Qué otros públicos pueden tener interés en su estudio?
- ¿Qué públicos estarán afectados por los resultados de la investigación? Si las respuestas y los análisis descubrieron algún fraude durante la investigación.

