



**Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jimenez**

**Nombre del profesor: FERNANDO LOPEZ SANTIZ**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: Seminario de tesis**

**Grado: 8°**

**Grupo: B**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de enero 2025**

# SEMINARIO DE TESIS

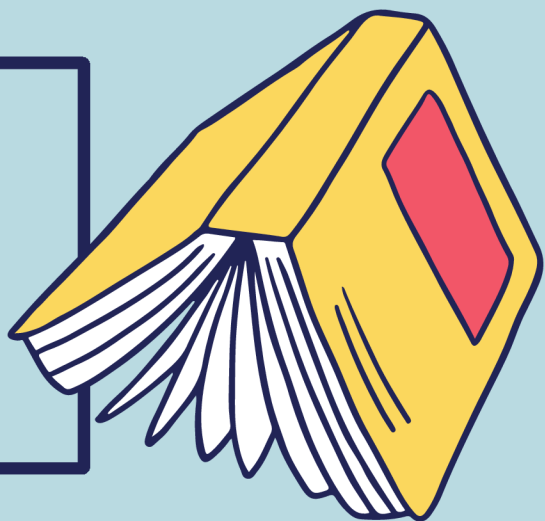


## CÓMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACIÓN

Las ideas de investigación pueden surgir de diversas fuentes, como experiencias personales, lecturas, observaciones, creencias, o incluso de problemas cotidianos.

## VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES

La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados, en particular en el proceso cuantitativo



## NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

Para tal profundización es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema



## ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN

Estructurar más formalmente una idea de investigación consiste en plantear el problema de investigación. Esto se hace a través de preguntas precisas que delimitan el campo de estudio y establecen los límites del proyecto.



## INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS

Es evidente que, cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido. Desde luego, hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado. Estos casos requieren planteamientos más específicos.



## RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN

Para desarrollar ideas y comenzar una investigación, se pueden seguir algunas recomendaciones, como: Definir un problema de investigación Identificar los aspectos del tema que se quiere estudiar Seleccionar una línea de investigación Revisar la teoría relacionada con la idea Buscar trabajos relacionados Establecer una hipótesis Elegir el diseño más adecuado

