



MATERIA
SEMINARIO DE TESIS

MAESTRO
FERNANDO LOPEZ

ALUMNO
YAN VAZQUEZ CALVO

CARRERA
VETERINARIA

 **UDS**
Mi Universidad

COMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACION

Las ideas de investigación surgen generalmente a partir de la curiosidad, la observación de fenómenos o problemas, y la identificación de vacíos en el conocimiento existente. Estas ideas pueden originarse en la experiencia personal, en lecturas previas, en discusiones con colegas o en la observación de eventos actuales. Según García (2020), las ideas de investigación también pueden provenir de la necesidad de resolver cuestiones prácticas o de abordar problemas que aún no han sido suficientemente analizados en la literatura académica.

VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES

Las ideas de investigación, en sus etapas iniciales, a menudo son vagas y carecen de una formulación clara. Es común que los investigadores se enfrenten a dificultades al intentar precisar el enfoque de su estudio, ya que las ideas nacen en un estado incierto y general. Según Pérez y López (2019), este tipo de ideas deben ser refinadas para definir claramente el propósito de la investigación y los objetivos que se desean alcanzar. La vaguedad inicial es parte del proceso de investigación, pero es necesario superar esta etapa para asegurar una dirección clara en el estudio.

NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

El conocimiento de los antecedentes es fundamental para cualquier proceso de investigación. Revisar la literatura existente permite al investigador comprender los estudios previos relacionados con su área de interés y proporciona una base sobre la cual construir su propio trabajo (Martínez, 2021). Esta revisión no solo ayuda a definir el contexto, sino que también permite identificar brechas en el conocimiento que pueden ser exploradas. Además, conocer los antecedentes evita la duplicación de estudios previos y contribuye a la validación de la hipótesis.

ESTRUCTURAR FORMALMENTE LA IDEA DE ESTRUCTURACION

Una vez que la idea de investigación ha sido refinada, es necesario estructurarla de manera formal. Esto implica definir el problema de investigación de manera clara, formular hipótesis, objetivos específicos y determinar la metodología adecuada para llevar a cabo el estudio (Sánchez, 2018). Este proceso de estructuración formal permite a los investigadores establecer un plan claro y coherente que guíe todo el desarrollo del trabajo, asegurando que se cumplan los objetivos planteados de manera eficaz.

INVESTIGACION PREVIA

La investigación previa de los temas implica realizar una búsqueda exhaustiva de información relacionada con el área de estudio. Esta etapa no solo incluye la revisión de artículos académicos, libros y estudios previos, sino también la recopilación de datos empíricos, estadísticas y cualquier tipo de información relevante que pueda sustentar o desafiar la hipótesis planteada (Ramírez, 2022). La investigación previa proporciona el sustento necesario para la formulación de nuevas preguntas de investigación y es una etapa clave para construir una base sólida.

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Para desarrollar ideas sólidas de investigación, los expertos recomiendan varias estrategias. Primero, los investigadores deben leer ampliamente y explorar temas interrelacionados, lo que puede inspirar nuevas ideas. Segundo, es útil discutir ideas con colegas o mentores, quienes pueden ofrecer perspectivas valiosas. Según Neuman (2017), también es importante tener en cuenta los recursos disponibles, como el tiempo, el financiamiento y las herramientas metodológicas, al comenzar una investigación. Finalmente, mantenerse flexible y dispuesto a ajustar las ideas iniciales conforme avanza el proceso es clave para el éxito de la investigación.