



JOSE MIGUEL ALFARO PEREZ

FERNANDO LOPEZ SANTIZ

CUATRIMESTRE: 8°

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

**SEMINARIO DE TESIS**

**SUPER NOTA**

# DESARROLLO DE IDEAS DE INVESTIGACION

## DESARROLLO DE IDEAS DE INVESTIGACION

- las ideas de investigación surgen generalmente a partir de la curiosidad intelectual, la observación de problemas o vacíos en el conocimiento existente, o como respuesta a preguntas no resueltas en la práctica profesional.

## 1.3.4 VAGUEZ DE LAS IDEAS INICIALES

- en las primeras etapas de la investigación, es común que las ideas sean vagas o imprecisas, ya que aun no se han definido con claridad los objetivos y alcances. La vaguedad es una fase natural que permite explorar diferentes perspectivas y enfoques antes de que se pueda precisar el tema de estudio.

## 1.3.5 NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

- conocer los antecedentes es fundamental para situar la investigación en un contexto adecuado. Esto implica revisar estudios previos, teorías y enfoques ya establecidos que permitan entender el estado actual del conocimiento sobre el tema, identificar brechas y determinar cómo la nueva investigación puede contribuir al avance del área.

## 1.3.6 ESTRUCTURAR MAS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACION

- Una vez comprendido el contexto y los antecedentes, se debe estructurar la idea de investigación, definir los objetivos claros y específicos, y elegir una metodología apropiada para abordar el problema de estudio de manera efectiva.

## 1.3.7 INVESTIGACION PREVIA DE LOS TEMAS

- antes de iniciar el proyecto, es esencial realizar una revisión exhaustiva de la literatura existente sobre el tema. Esta investigación previa permite identificar estudios previos, teorías relevantes y enfoques metodológicos que servirán de base para la nueva investigación, asegurando que el estudio este fundamentado en el conocimiento actual.

## 1.3.8 RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACION

- para desarrollar ideas y comenzar una investigación, es recomendable realizar una lluvia de ideas, reflexionar sobre las áreas de interés y consultar con expertos o colegas. Además, establecer un cronograma claro, definir los recursos necesarios y elegir la metodología adecuada son pasos esenciales para garantizar el éxito de la investigación.