

# UDS

NOMBRE: ISAAC GABRIEL AGUILAR CANO

PROFESOR:

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

TEMA: COMO LOGRAR UNA INVESTIGACION

CUATRIMESTRE: OCTAVO

LICENCIATURA: ARQUITECTURA

ENTREGA: 25 DE ENERO DEL 2025

# 1. Cómo surgen las ideas de investigación

Las ideas de investigación pueden surgir de diversas fuentes, como experiencias personales, intereses académicos, problemas sociales, lectura de textos especializados, observación de fenómenos, o incluso por



# 3. Necesidad de conocer los antecedentes

Antes de desarrollar la idea de investigación, es crucial conocer qué estudios previos existen sobre el tema. Esto permite:

3.1. Evitar duplicidad: Identificar qué se ha investigado y en qué áreas hay vacíos de conocimiento.

Inspiración: Aprovechar teorías, metodologías y hallazgos previos para orientar la investigación.

Justificación: Argumentar la relevancia del estudio basándose



# 2. Vaguedad de las ideas iniciales

Las ideas en su estado inicial suelen carecer de especificidad. Por ejemplo, alguien puede estar interesado en "la contaminación ambiental", pero esta idea es demasiado amplia y ambigua para investigarla directamente

2.1. Definir el problema: Plantear con claridad la pregunta que se busca responder.

Establecer objetivos: Identificar qué se pretende lograr con la investigación.

Delimitar el alcance: Definir el contexto, población, tiempo y otros límites del estudio.

# 4. Estructurar más formalmente la idea de investigación

Una vez delimitada y respaldada por antecedentes, la idea inicial debe estructurarse formalmente. Esto implica:



# 5. Investigación previa de los temas

Es fundamental realizar una exploración preliminar para familiarizarse con el tema y verificar su viabilidad. Esta fase incluye:



5.1. Identificar fuentes confiables: Bases de datos científicas, revistas académicas y libros especializados.

Explorar teorías y conceptos clave: Comprender el marco teórico relacionado con el tema

# 6. Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Para convertir ideas iniciales en investigaciones formales, se recomiendan las siguientes estrategias:

6.1. Curiosidad constante: Mantenerse atento a fenómenos o problemas que generen interés.

Lectura amplia y crítica: Explorar textos académicos para identificar tendencias, vacíos y áreas de

