



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Gabino Trujillo Sandoval

Nombre del tema: FUNDAMENTOS TEÓRICOS:  
BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA  
INVESTIGACIÓN

Parcial 1

Nombre de la Materia: SEMINARIO DE TESIS

Nombre del profesor: Fernando Lopez Santiz

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre 8



# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

## Cómo surgen las ideas de investigación

Las ideas de investigación surgen al observar problemas, explorar intereses, revisar literatura, resolver desafíos prácticos, aprovechar avances tecnológicos o inspirarse en temas globales y hallazgos inesperados.



## Necesidad de conocer los antecedentes

Conocer los antecedentes es fundamental en la investigación, ya que permite situar el estudio en un contexto más amplio. Esto ayuda a identificar qué se ha estudiado previamente, qué vacíos o problemas quedan por resolver y qué enfoques han sido exitosos. Además, los antecedentes guían la formulación de preguntas de investigación claras, evitan la duplicación de esfuerzos y fortalecen la justificación del estudio al mostrar su relevancia.

## Investigación previa de los temas

La investigación previa de los temas es crucial para fundamentar un proyecto. Consiste en recopilar y analizar información existente para comprender el estado actual del conocimiento. Esto permite identificar vacíos o problemas no resueltos, evitar duplicar esfuerzos y delimitar claramente el enfoque del estudio. Además, proporciona una base sólida para justificar la relevancia de la investigación y seleccionar métodos adecuados. La revisión de antecedentes asegura que el proyecto sea novedoso, pertinente y esté contextual.

## Vaguedad de las ideas iniciales

Las ideas iniciales de investigación suelen ser vagas porque, en su origen, son solo intuiciones o preguntas generales. Esta vaguedad es normal y refleja el punto de partida de un proceso que requiere clarificación y enfoque. A medida que se revisa la literatura, se delimita el tema y se plantean objetivos específicos, estas ideas evolucionan hacia propuestas más concretas y estructuradas. La clave está en desarrollar preguntas claras, identificar variables relevantes y definir.

## Estructurar más formalmente la idea de investigación

Estructurar una idea de investigación implica desarrollar un planteamiento claro y fundamentado. Primero, se define el problema identificando qué se quiere estudiar y su relevancia. Luego, se formulan preguntas específicas que guían el estudio y se establecen objetivos generales y específicos para delimitar los propósitos.

Es esencial revisar antecedentes para comprender el estado actual del conocimiento, identificar vacíos y justificar la necesidad de la investigación. Además, se delimitan las variables, el enfoque metodológico y el alcance del estudio para centrarse. Por último, se justifica la importancia del tema destacando su contribución teórica, práctica o social.



## Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Para desarrollar ideas y comenzar una investigación, observa problemas o fenómenos relevantes en tu entorno y revisa antecedentes para identificar vacíos de conocimiento. Formula preguntas claras y específicas, elige un tema que te interese y delimitalo para que sea manejable. Consulta con expertos para recibir retroalimentación, utiliza herramientas de búsqueda académica y esboza un plan inicial con objetivos y posibles enfoques. La clave es combinar curiosidad.