



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Pablo Daniel Castro Herrera

Nombre del tema: Bases conceptuales para realizar una investigación

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Lic. Fernando López Santis

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 8

Fecha: 22 de enero de 2025

1.3.3 Cómo surgen las ideas de investigación

- **Introducción:** Breve explicación de cómo se originan las ideas de investigación, ya sea a partir de la curiosidad, la experiencia personal, necesidades sociales, avances teóricos, etc.
- **Desarrollo:**
 - **La curiosidad como motor:** Explicar cómo preguntas sin respuesta pueden impulsar la investigación.
 - **La experiencia personal:** Destacar cómo las vivencias individuales pueden generar ideas relevantes.
 - **Necesidades sociales:** Enfatizar la importancia de abordar problemas actuales y relevantes.
 - **Avances teóricos:** Mencionar cómo las nuevas teorías pueden abrir caminos para la investigación.
- **Ejemplo:** Un ejemplo concreto de cómo una idea de investigación surgió a partir de una de las fuentes mencionadas.

1.3.4 Vaguedad de las ideas iniciales

- **Introducción:** Reconocer que las ideas iniciales suelen ser vagas y necesitan ser refinadas.
- **Desarrollo:**
 - **La importancia de la delimitación:** Explicar cómo es necesario acotar el tema para hacerlo manejable.
 - **La necesidad de enfocar:** Destacar la importancia de definir un objetivo claro y específico.
- **Ejemplo:** Un ejemplo de una idea inicial vaga y cómo se puede delimitar para hacerla más precisa.

1.3.5 Necesidad de conocer los antecedentes

- **Introducción:** Explicar por qué es fundamental conocer la investigación previa sobre un tema.
- **Desarrollo:**
 - **Evitar la duplicación:** Destacar la importancia de no repetir estudios ya realizados.
 - **Identificar lagunas:** Mencionar cómo conocer los antecedentes permite identificar áreas poco exploradas.
 - **Construir sobre lo existente:** Explicar cómo la investigación previa sirve como base para nuevas investigaciones.

- **Ejemplo:** Un ejemplo de cómo una revisión bibliográfica permitió identificar una laguna en la investigación existente.

1.3.6 Estructurar más formalmente la idea de investigación

- **Introducción:** Explicar cómo transformar una idea vaga en una pregunta de investigación bien formulada.
- **Desarrollo:**
 - **La pregunta de investigación:** Definir qué es una pregunta de investigación y cuáles son sus características.
 - **Los objetivos:** Explicar la diferencia entre objetivos generales y específicos.
 - **Las hipótesis:** Mencionar cuándo es apropiado formular hipótesis.
- **Ejemplo:** Un ejemplo de cómo transformar una idea vaga en una pregunta de investigación bien estructurada, con objetivos e hipótesis.

1.3.7 Investigación previa de los temas

- **Introducción:** Reforzar la importancia de la investigación previa.
- **Desarrollo:**
 - **Tipos de fuentes:** Mencionar los diferentes tipos de fuentes (artículos científicos, libros, tesis, etc.).
 - **Bases de datos:** Recomendar bases de datos relevantes para la búsqueda de información.
 - **Herramientas de gestión bibliográfica:** Sugerir herramientas para organizar y citar las fuentes.
- **Ejemplo:** Un ejemplo de cómo utilizar una base de datos específica para encontrar artículos relevantes sobre un tema.

1.3.8 Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- **Introducción:** Ofrecer consejos prácticos para iniciar un proyecto de investigación.
- **Desarrollo:**
 - **Brainstorming:** Sugerir técnicas para generar nuevas ideas.
 - **Mapas conceptuales:** Recomendar el uso de mapas conceptuales para visualizar las relaciones entre conceptos.
 - **Colaboración:** Destacar la importancia de trabajar en equipo.
 - **Planificación:** Enfatizar la necesidad de elaborar un plan de trabajo detallado.

- **Conclusión:** Resumen de los puntos clave y un llamado a la acción para comenzar a investigar.