



UDS

SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL ALUMNO:

ALEJANDRA MONSERRATH AGUILAR
GOMEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

LIC. FERNANDO LOPEZ SANTIZ

CUATRIMESTRE:

8° PRIMERA UNIDAD

FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA
REALIZAR UNA
INVESTIGACIÓN

CARRERA:

ARQUITECTURA

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:

SUPER NOTA

FECHA:

MARTES, 21 DE ENERO, 2025



FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

1.3.4 Vaguedad de las ideas iniciales

La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados, en particular en el proceso cuantitativo. Como mencionan Labovitz y Hagedorn (1981), cuando una persona concibe una idea de investigación, debe familiarizarse con el campo de conocimiento en el que se ubica la idea.

1.3.3 Cómo surgen las ideas de investigación

Una idea puede surgir donde se congregan grupos (restaurantes, hospitales, bancos, industrias, universidades y otras muchas formas de asociación) o al observar las campañas de elección de legisladores y otros puestos públicos. Alguien podría preguntarse: ¿sirve para algo toda esta publicidad? ¿Tantos letreros, carteles, anuncios en televisión y bardas pintadas tienen algún efecto sobre los votantes?

1.3.5 Necesidad de conocer los antecedentes

No investigar sobre algún tema que ya se haya estudiado a fondo. Esto implica que una buena investigación debe ser novedosa, lo cual puede lograrse al tratar un tema no estudiado, profundizar poco en uno medianamente conocido, o darle una visión diferente o innovadora a un problema aunque ya se haya examinado repetidamente.

1.3.6 Estructurar más formalmente la idea de investigación

- 1) El problema debe expresar una relación entre dos o más variables.
- 2) El problema debe estar formulado claramente y sin ambigüedad como pregunta (por ejemplo: ¿qué efecto?, ¿en qué condiciones...?, ¿Cuál es la probabilidad de...? ¿Cómo se relaciona con...?, etc.
- 3) El planteamiento implica la posibilidad de prueba empírica. Es decir, de poder observarse en la realidad.

1.3.8 Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Con el fin de llevar a buen término una investigación, es necesario considerar algunos aspectos, los cuales se listan a continuación:

1. Examinar temas acotados, que no sean muy generales
2. Compartir la idea con amigos y otras personas informadas
3. Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea
4. Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
5. Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación

1.3.7 Investigación previa de los temas

- Temas ya investigados, estructurados y formalizados
- Temas ya investigados, pero menos estructurados y formalizados
- Temas poco investigados y no estructurados
- Temas no investigados.