



Mi Universidad

Supernota

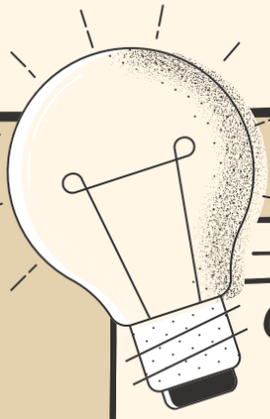
Luis Rodrigo Cancino Castellanos

Profesor: LOPEZ SANTIZ FERNANDO

Nutrición.

1 unidad

SEMINARIO DE TESIS



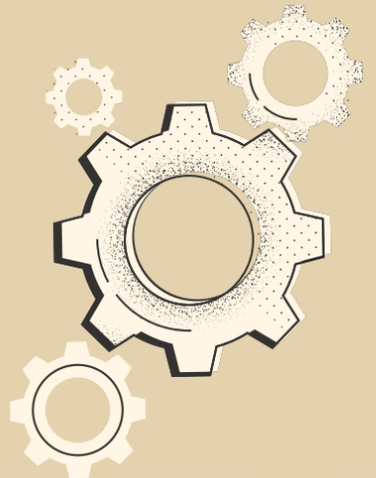
CÓMO SURGEN LAS IDEAS DE INVESTIGACIÓN

Las ideas de investigación surgen de diversas fuentes y contextos que despiertan curiosidad o la necesidad de resolver un problema.

1. Experiencia personal: Observaciones o problemas cotidianos que generan preguntas o inquietudes.
2. Revisión de literatura: Estudio de investigaciones previas que identifican lagunas o áreas poco exploradas.
3. Interacción profesional: Conversaciones con colegas o expertos que inspiran nuevos enfoques.
4. Problemas sociales o comunitarios: Necesidades no resueltas o desafíos en el entorno social.
5. Avances tecnológicos o científicos: Nuevas herramientas o descubrimientos que abren posibilidades de estudio.
6. Teorías existentes: Probar, refutar o expandir teorías previamente establecidas.
7. Intereses personales: Temas que generan pasión o curiosidad por profundizar.
8. Observación de tendencias: Cambios o patrones emergentes en diversas áreas.
9. Sugerencias de otros: Recomendaciones de expertos, instituciones o comunidades académicas.

VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES

Las ideas iniciales de investigación suelen ser vagas porque parten de preguntas amplias, curiosidades generales o problemas poco definidos.



NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

Conocer los antecedentes de una investigación es fundamental para:

1. Contextualizar el problema: Entender su origen y relevancia.
2. Identificar vacíos de conocimiento: Detectar áreas no exploradas o insuficientemente estudiadas.
3. Evitar duplicidad: Asegurar que la investigación aporte algo novedoso.
4. Sustentar el enfoque: Basar los objetivos en datos y teorías previas.
5. Optimizar recursos: Aprovechar conocimientos existentes y evitar esfuerzos redundantes.

Antecedentes

Para adentrarse al tema es necesario conocer estudios, investigaciones, y trabajos anteriores sobre el tema. Conocer lo que se ha hecho respecto al tema nos ayuda a:

1° No investigar un tema No es innovador

ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN

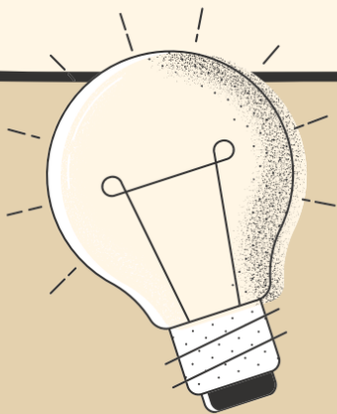
1. Delimitación del tema: Especificar el área o problema a investigar, asegurando que sea claro y enfocado.
2. Planteamiento del problema: Redactar una descripción precisa de la situación que se quiere abordar, explicando su relevancia y contexto.
3. Objetivos: Definir qué se busca lograr con la investigación, separando los objetivos generales de los específicos.
4. Justificación: Argumentar la importancia del estudio, su impacto y los beneficios que generará.
5. Revisión de antecedentes: Investigar estudios previos para sustentar la idea y definir un marco teórico.
6. Preguntas de investigación: Formular interrogantes claras que guíen el desarrollo del estudio.
7. Metodología preliminar: Esbozar el enfoque, métodos y herramientas que se usarán para recolectar y analizar datos.
8. Resultados esperados: Anticipar los aportes potenciales de la investigación.

Planteamiento del Problema

- Plantear el problema consiste en afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación.
- Pasar de la idea al planteamiento puede ser rápido o puede tomar tiempo.
- Familiaridad del investigador con el tema.
- Complejidad de la idea.
- Existencia de antecedentes.
- Empeño y habilidades del



SEMINARIO DE TESIS



Nacimiento de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta: la idea



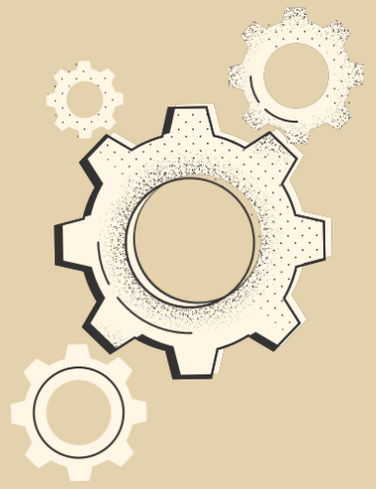
INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS

1. Identificar antecedentes relevantes: Comprender qué se ha estudiado previamente y cómo se ha abordado el tema.
2. Detectar vacíos de conocimiento: Reconocer áreas poco exploradas o nuevas perspectivas.
3. Definir el enfoque del estudio: Delimitar el alcance y objetivos basados en información existente.
4. Evitar duplicidad: Garantizar que la investigación sea novedosa y aporte valor.
5. Construir el marco teórico: Establecer conceptos clave y teorías que fundamenten el estudio.
6. Guiar la metodología: Aprender de los métodos utilizados en investigaciones anteriores.
7. Anticipar desafíos: Reconocer problemas enfrentados por otros investigadores y cómo los resolvieron.

RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN

Para esto se necesitan estos puntos:

1. Define claramente tu tema
2. Explora diversas fuentes de información
3. Formula preguntas claras
4. Revisa los antecedentes
5. Establece objetivos claros
6. Elige una metodología adecuada
7. Consulta a expertos
8. Mantén la flexibilidad
9. Desarrolla un plan de trabajo
10. Sé perseverante y paciente



ASEGÚRESE DE CONTAR CON
INGUNOS PARA SU INVESTIGACIÓN

Va se trate de fuentes bibliográficas o de datos «en bruto», usted debe estar seguro de contar con la información que necesitará para poder llevar a cabo su investigación. Los datos o las fuentes deben ser accesibles (es decir, estar disponibles, en una lengua comprensible, etcétera)



References

- Investigación previa de los Temas. (n.d.). Prezi.com. Retrieved January 25, 2025, from <https://prezi.com/to-kj-x-3qot/investigacion-previa-de-los-temas/>
- Necesidad de Conocer Los Antecedentes de Investigación. (n.d.). Scribd. Retrieved January 25, 2025, from <https://es.scribd.com/document/434869673/Necesidad-de-Conocer-Los-Antecedentes-de-Investigacion>
- Scala. (2023, October 23). Claves para realizar una buena investigación. ● UNIMINUTO Virtual. <https://virtual.uniminuto.edu/blog/claves-para-realizar-una-buena-investigacion/>
- (N.d.-a). Coursehero.com. Retrieved January 25, 2025, from <https://www.coursehero.com/es/file/p1v15qnu/Vaguedad-de-las-ideas-iniciales-La-mayor%C3%ADa-de-las-ideas-iniciales-son-vagas-y/>
- (N.d.-b). Edu.Mx. Retrieved January 25, 2025, from https://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/icea/asignatura/turismo/2020/planteamiento-problema.pdf