



Mi Universidad

Supernota

NOMBRE DEL ALUMNO: Nelva María Lucas Rueda

NOMBRE DEL TEMA: fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

PARCIAL: segundo

NOMBRE DE LA MATERIA: seminario de tesis

NOMBRE DEL PROFESOR: Antonio Galera Pérez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE: 8vo

FECHA DE ENTREGA: 13 de marzo del 2023, pichucalco, Chiapas

LA INVESTIGACIÓN

CONCEPTO

- Es la actividad de búsqueda que se caracteriza por ser reflexiva, sistemática y metódica; tiene por finalidad obtener conocimientos y solucionar problemas científicos, filosóficos o empírico-técnicos, y se desarrolla mediante un proceso.
- La investigación científica es la búsqueda intencionada de conocimientos o de soluciones a problemas de carácter científico; el método científico indica el camino que se ha de transitar en esa indagación y las técnicas precisan la manera de recorrerlo.

Concepto de investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slides/1592030/>

Importancia de la metodología en la investigación

Científicamente la metodología es un procedimiento general para lograr de una manera precisa el objetivo de la investigación. De ahí, que la metodología en la investigación nos presenta los métodos y técnicas para la investigación.

Importancia de la investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/23509>

¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?



Las investigaciones se originan por ideas.

Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva (desde la perspectiva cuantitativa), a la realidad subjetiva, (desde la perspectiva cualitativa) o a la realidad intersubjetiva (desde la óptica mixta) que habrá de investigarse.

Las ideas de investigación representan el primer acercamiento a la realidad que se investigará o a los fenómenos o eventos y ambientes por estudiar.

Antecedentes como se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas: fuente obtenido de: <https://www.google.com/search?q=tesis+importancia+de+a+investigacion&tbhttps://slideplayer.es/slide/5510311/>

Fuentes de ideas de investigación

Existe una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación, entre las cuales podemos mencionar:

- ❖ Las experiencias individuales.
- ❖ Materiales escritos, tales como: libros, revistas, periódicos y tesis.
- ❖ Teorías.
- ❖ Descubrimientos producto de investigaciones.
- ❖ Observaciones de hechos (Situaciones problemáticas).
- ❖ Creencias y aún presentimientos.
- ❖ Solicitud expresa de autoridades académicas, empresariales, científicas, gubernamentales, religiosas, políticas, etc.

Fuentes de idea para una investigación: fuente obtenido de: <https://www.monografias.com/trabajos98/seleccion-del-tema-investigacion/seleccion-del-tema-investigacion>

¿CÓMO SURGEN LAS IDEAS?

Surgen donde se congregan grupos: Restaurantes, hospitales, bancos, universidades,...

Al observar campañas de elección de legisladores y otros puestos públicos.

Al leer una revista de divulgación.

Al estudiar en casa, ver la televisión o ir al cine.

Al charlar con otras personas o al recordar alguna vivencia.

Mientras se navega por internet o se participa en alguna red social.

Como surgen las ideas de investigación: fuente obtenido de:

<https://www.youtube.com/watch?v=eQbSPjJwSrs>

Como nace una idea de investigación?

¿COMO SON LAS IDEAS DE INVESTIGACION?

Las ideas iniciales por lo general son preguntas o problemas a resolver; son muy vagas, muy generales, poco precisas.

Por lo general son mas bien temas de investigación, de campo muy amplio.

El objetivo es muy general e impreciso. Es algo muy ideal.



Vaguedad de las ideas iniciales: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/13566999/>

Necesidad de conocer los antecedentes

Para adentrarse en el tema es necesario conocer los estudios, investigación y trabajos anteriores, ya que conocer lo que se ha hecho con respecto a un tema ayuda a:

1. No investigar sobre algún tema que ya ha sido estudiado muy afondo.
2. Estructurar más formalmente la idea de investigación.
3. Seleccionar la perspectiva principal desde la cual se abordará la idea de investigación.

Necesidad de conocer los antecedentes: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/5241112/>

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 investigador.



Estructurar más formalmente la idea de investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/13547743/>

Investigación previa de los temas

Desde luego, hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra más estructurado

- ❖ a) **Temas ya investigados**, estructurados y formalizados (sobre los cuales se pueden encontrar documentos escritos y otros materiales que reportan los resultados de investigación y/o análisis anteriores);
- ❖ b) **Temas ya investigados pero menos estructurados** (sobre los cuales hay investigación hecha, pero pocos documentos escritos y otros materiales que reporten esta investigación; el conocimiento puede estar disperso o no ser accesible. De ser así, habrá que buscar las investigaciones no publicadas y acudir a medios informales como expertos en el tema, profesores, amigos, etcétera);
- ❖ c) **temas poco investigados y poco estructurados** (los cuales requieren un esfuerzo para encontrar lo que se ha investigado aunque sea escaso), y
- ❖ d) **temas no investigados**.

RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS

- ✦ Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- ✦ Compartir la idea con amigos y otras personas informadas.
- ✦ Revisar las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- ✦ Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación.
- ✦ Conceptualización de términos claves de la idea de interés.
- ✦ Revisión de bibliografía básica sobre el tema.

Investigación previa de los temas: fuente obtenido de:
<https://www.monografias.com/trabajos98/seleccion-del-tema-investigacion/>

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación: fuente obtenido de:
<https://slideplayer.es/slide/11837682/>

Según su finalidad

- ▶ **Básica**
Su propósito es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.
- ▶ **Aplicada**
Tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo.

Según su diseño

- ▶ **Experimental**
Su intención es modificar, a lo largo de la investigación, las condiciones de vida del objeto de estudio (personas o fenómenos).
- ▶ **No experimental**
No requiere la modificación de las variables.

Según su enfoque

- ▶ **Cuantitativo**
Se basa a la medición numérica.
- ▶ **Cualitativo**
Tiene como propósito la descripción de las cualidades de un fenómeno.

Según su alcance

- ▶ Es el más complicado porque no solo describe y relaciona, sino requiere encontrar las causas de un fenómeno.
- ▶ Relaciona dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.
- ▶ Describe de cualidades o características del objeto de estudio a través de censos o encuestas.
- ▶ Estudia temas poco trabajados, sin embargo esto no quiere decir que no exista información.

Según su fuente de datos

- ▶ **Investigación de campo**
Examen directo, interacción con el objeto de estudio, directamente por observación y registro de fenómenos.
- ▶ **Documentales**
La información se busca en libros, análisis comparativo.

Diagrama de alcance: Explorativo → Descriptivo → Correlacional → Explicativo

Tipos de investigación: fuente obtenido de:
<http://micjvh.blogspot.com/2019/09/tipos-de-investigacion-cientifica.html>

Según la fuente de datos

Investigación documental: Se realiza apoyándose en fuentes de carácter documental, esto es, en documentos de cualquier especie. Como subtipos de esta investigación encontramos la investigación bibliográfica, la hemerográfica y la archivística; la primera se basa en la consulta de libros, la segunda en artículos o ensayos de revistas y periódicos, y la tercera en documentos que se encuentran en los archivos, como cartas, oficios, circulares, expedientes, etcétera

Investigación de campo: Se apoya en informaciones que provienen entre otras, de entrevistas, cuestionarios, encuestas y observaciones.

Investigación experimental: Recibe este nombre la investigación que obtiene su información de la actividad intencional realizada por el investigador y que se encuentra dirigida a modificar la realidad con el propósito de crear el fenómeno mismo que se indaga, y así observarlo

MÉTODOS MIXTOS
DATOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS

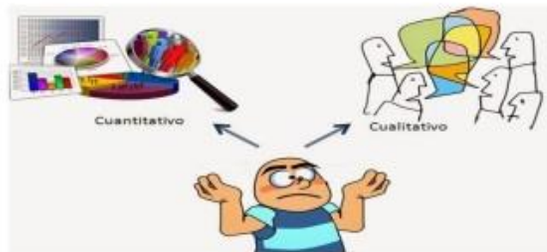
- Representan un conjunto de procesos sistemáticos, empíricos y críticos de investigación e implican la recolección y el análisis de datos cualitativos y cuantitativos, así como su integración y discusión conjunta, para realizar inferencias producto de toda la información recabada y lograr un mayor entendimiento del fenómeno bajo estudio. (Hernández, Sampieri y Mendoza, 2008)

Tipos de investigación según la forma de recoger la información: fuente obtenido de:
<https://slideplayer.es/slide/13584422/>

Investigación mixta: fuente obtenido de:
<https://es.slideshare.net/perlamar022/2-metodologia-mixta-de-investigacion>

¿Qué son los métodos mixtos?

La meta de la investigación mixta no es reemplazar a la investigación cuantitativa ni a la investigación cualitativa, sino utilizar las fortalezas de ambos tipos de indagación, combinándolas y tratando de minimizar sus debilidades potenciales.



Investigación mixta: fuente obtenido de:
<https://slideplayer.es/slide/13982330/>

Supernota

Universidad del sureste, [UDS], 2023, antología seminario de tesis

Mateos Eulalia. Hace 8 años. Concepto de investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slides/1592030/>

Penalver Román. Hace 9 años. Importancia de la investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/23509>

Casado Alicia. Hace 7 años. Antecedentes como se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas: fuente obtenido de: <https://www.google.com/search?q=tesis+importancia+de+la+investigacion&tbhttps://slideplayer.es/slide/5510311/>

Labovitz y Hagedorn. 1976. Fuentes de idea para una investigación: fuente obtenido de: <https://www.monografias.com/trabajos98/seleccion-del-tema-investigacion/seleccion-del-tema-investigacion>

Mtro. Cabrera Edgar. S.f. Como surgen las ideas de investigación: fuente obtenido de: <https://www.youtube.com/watch?v=eQbSPjJwSrs>

Vargas Óscar. Hace 4 años. Vaguedad de las ideas iniciales: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/13566999/>

Méndez Antonio. Hace 7 años Necesidad de conocer los antecedentes: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/5241112/>

Luis Hugo. Hace 5 años. Estructurar más formalmente la idea de investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/13547743/>

Labovitz y Hagedorn. 1976. Investigación previa de los temas: fuente obtenido de: <https://www.monografias.com/trabajos98/seleccion-del-tema-investigacion/>

Villalba Vicenta. Hace 5 años. Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/11837682/>

About jose Alberto.s.f.Tipos de investigación: fuente obtenido de: <http://micjvh.blogspot.com/2019/09/tipos-de-investigacion-cientifica.html>

Torres María Rosa. Hace 4 años. Tipos de investigación según la forma de recoger la información: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/13584422/>

Hernández, Sampieri y Mendoza. 2008. Investigación mixta: fuente obtenido de: <https://es.slideshare.net/perlamar022/2-metodologia-mixta-de-investigacion>

Tellez Ivan. Hace 4 años. Investigación mixta: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/13982330/>