



**Súper Nota. Fundamentos teóricos: bases conceptuales
para realizar una investigación.**

Nombre del Alumno: María Concepción Morales Álvarez

Parcial: 2º

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8º

IDEAS

Vaguedad de las ideas iniciales.

Fuente: https://www.ina-pidte.ac.cr/pluginfile.php/15085/mod_resource/content/10/idm-1/img/planteamiento2.png

Técnicas de Investigación:

- ❖ Inv. Cuantitativa
 - Búsqueda de la objetividad
 - Alcanzar una teoría explicativa-generalizada
 - Medición exhaustiva y controlada
 - Método hipotético-deductivo
- ❖ Inv. Cualitativa
 - Es inductiva
 - Estudios en pequeña escala
 - Proximidad a la realidad
 - No se trata de probar Hipótesis
 - No hay análisis estadístico
- ❖ Inv. Mixta
 - Combinación de ambos.

Necesidad de conocer los antecedentes.

Fuente: <https://elsancarlistau.files.wordpress.com/2018/02/carpeta-lupa-informacion-publica.jpg>



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 de la investigación de vida (personas o animales)
- ▶ **No experimental**
No requiere la manipulación de variables

Según su enfoque

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

Marcando el Norte de la Educación Superior

Técnicas de la investigación.

Fuente: <https://slideplayer.es/slide/4336819/14/images/9/T%C3%A9cnicas+de+Investigaci%C3%B3n%3A.jpg>

Según su alcance

- ▶ **Explorativo**
Es el más complicado porque no solo describe y relaciona, sino requiere encontrar las causas de un fenómeno.
- ▶ **Descriptivo**
Relaciona dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.
- ▶ **Correlacional**
Describe de cualidades o características del objeto de estudio a través de censos o encuestas.
- ▶ **Explicativo**
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.

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- Compartir la idea con personas para conocer opiniones, datos y referencias.
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.
- Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación.

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación.

Fuente: <https://slideplayer.es/slide/4336819/14/images/9/T%C3%A9cnicas+de+Investigaci%C3%B3n%3A.jpg>

REFERENCIAS

https://www.ina-pidte.ac.cr/pluginfile.php/15085/mod_resource/content/10/idm-1/img/planteamiento2.png

<https://slideplayer.es/slide/4336819/14/images/9/T%C3%A9cnicas+de+Investigaci%C3%B3n%3A.jpg>

<https://elsancarlistau.files.wordpress.com/2018/02/carpeta-lupa-informacion-publica.jpg>

<https://slideplayer.es/slide/4336819/14/images/9/T%C3%A9cnicas+de+Investigaci%C3%B3n%3A.jpg>

<http://investigacioncientifica.org/wp-content/uploads/2017/05/Imagen1.png>

https://img.freepik.com/vector-premium/concepto-investigacion-documento_24908-76370.jpg?w=2000

<https://slideplayer.es/slide/23509/1/images/3/IMPORTANCIA+DE+LA+INVESTIGACION.jpg>

<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

<https://worditout.com/word-cloud/4109891/image/thumb/WordItOut-word-cloud-4109891.png>

<https://w7.pngwing.com/pngs/377/310/png-transparent-m-02csf-drawing-team-tesis-angle-white-text.png>

<https://slideplayer.es/slide/3615467/12/images/4/Como+surge+la+Idea+de+Investigaci%C3%B3n.jpg>