



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Brandom Daniel Pérez Guzmán*

*Nombre del tema: La investigación*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Seminario de Tesis*

*Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Derecho*

*Cuatrimestre: 8°*

*Pichucalco, Chiapas, 13 de marzo de 2023*

# Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

## ¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN?

La investigación es un proceso intelectual y experimental que comprende un conjunto de métodos aplicados de modo sistemático, con la finalidad de indagar sobre un asunto o tema, así como de ampliar o desarrollar su conocimiento, sea este de interés científico, humanístico, social o tecnológico.

<https://www.significados.com/investigacion/>



<https://salud.nih.gov/Content/images/article/captura-de-pantalla-de-la-infografia.jpg>

IMPORTANCIA

## IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION

- La investigación nos ayuda a mejorar el estudio porque nos permite establecer contacto con la realidad a fin de que la conozcamos mejor.
- Constituye un estímulo para la actividad intelectual creadora.
- Ayuda a desarrollar una curiosidad creciente acerca de la solución de problemas.
- Contribuye al progreso de la lectura crítica.

La investigación puede tener varios objetivos como buscar soluciones a problemas puntuales, desentrañar las causas de una problemática social, desarrollar un nuevo componente de uso industrial, obtener datos, entre otros.

<https://www.significados.com/investigacion/>

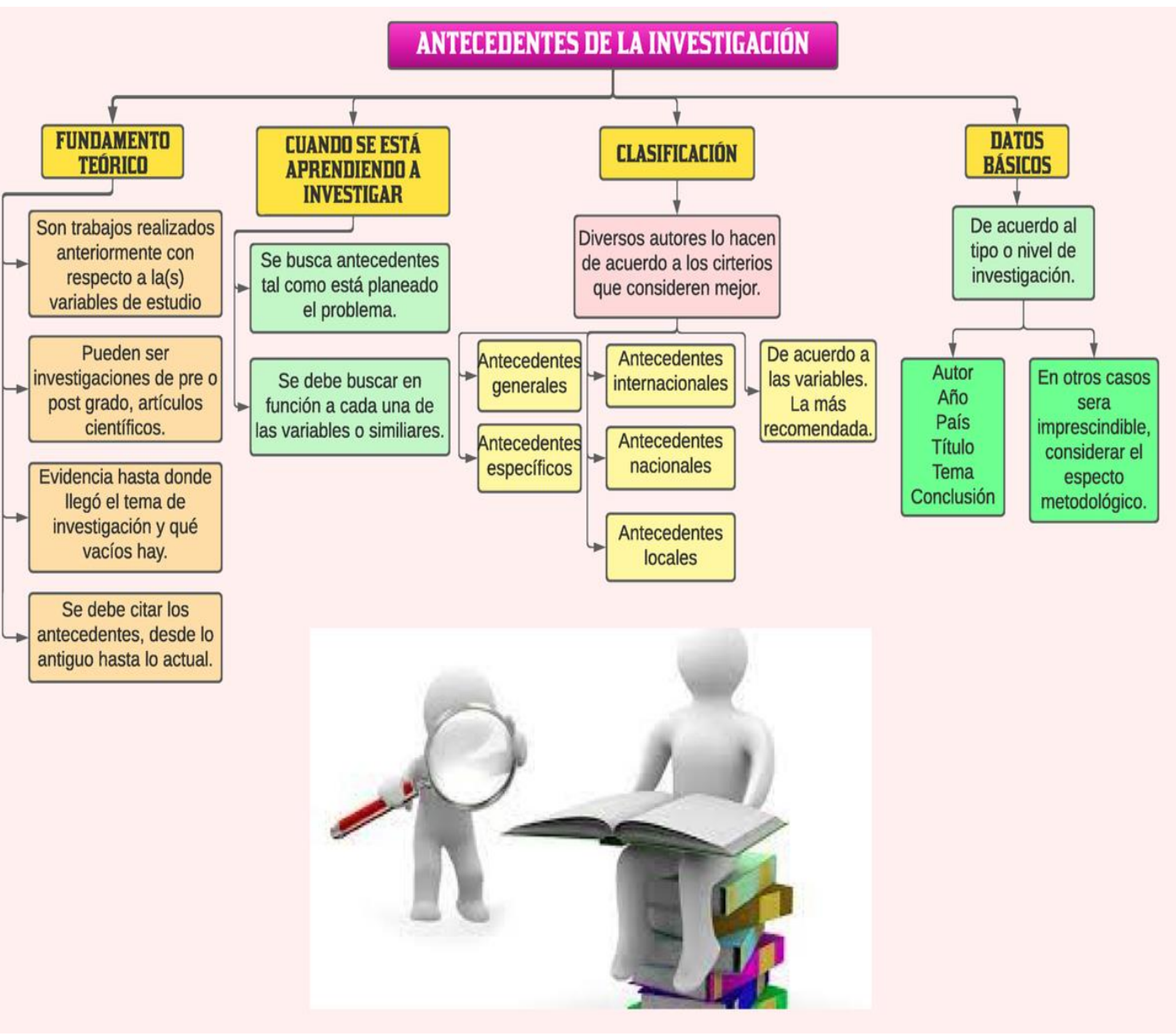
<https://slideplayer.es/slide/23509/1/images/3/IMPORTANCIA+DE+LA+INVESTIGACION.jpg>

# ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

## ANTECEDENTES

Son todos aquellos trabajos de investigación que preceden al que se está realizando, pero que además guarda mucha relación con los objetivos del estudio que se aborda. Es decir, son los trabajos de investigación realizados, relacionados con el objeto de estudio presente en la investigación que se está haciendo

<https://celee.uao.edu.co/antecedentes-de-investigacion/#:~:text=Son%20todos%20aquellos%20trabajos%20de,investigaci%C3%B3n%20que%20se%20est%C3%A1%20haciendo.>



[https://d20ohkaloyme4g.cloudfront.net/img/document\\_thumbnails/40fac0d97816a430cf37b3263937c454/thumb\\_1200\\_848.png](https://d20ohkaloyme4g.cloudfront.net/img/document_thumbnails/40fac0d97816a430cf37b3263937c454/thumb_1200_848.png)



# COMO SURGEN LAS IDEAS

## ¿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.

<https://i.ytimg.com/vi/eQbSPjJwSrs/maxresdefault.jpg>

## ¿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).
- 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, uno puede generar ideas de investigación, o bien a raíz de algún suceso que esté ocurriendo en el presente.
- A veces las ideas nos las proporcionan otras personas y responden a determinadas necesidades.



<https://i.ytimg.com/vi/uAEfzTiZx2k/maxresdefault.jpg>

## Vaguedad de las ideas iniciales



La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse cuidadosamente para que sean transformadas en planteamientos más precisos y estructurados.

<https://player.slideplaye.r.es/16/5241112/data/images/img55.jpg>



<https://uapa.cuaieed.unam.mx/sites/default/files/minisite/static/a3fa2959-f464-44c3-9a52-7e9de276bb37/U000308176501/img/man-thinking.png>

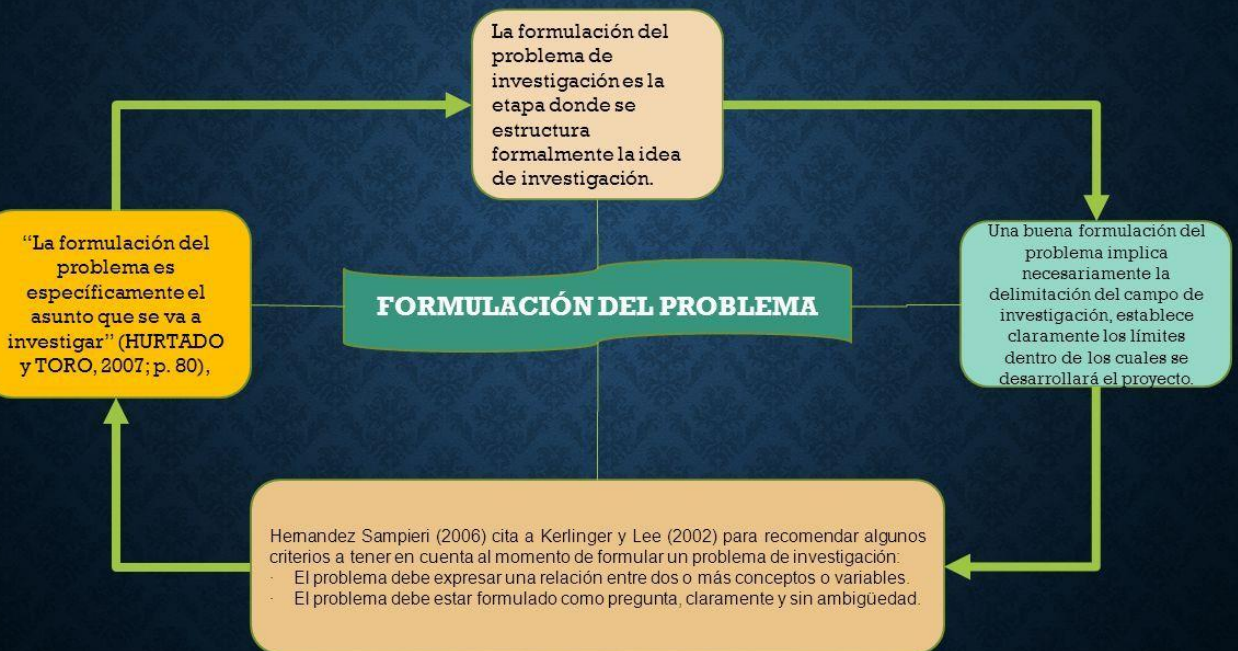


<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQjuWMpmKh1cA2Ih0AHLUd88DONThglB3CHwqbVUh2LPsvg7rCcoh1cQ0CiKAQBUxUsbEg&usqp=CAU>

[https://slideplayer.es/13547743/70/images/slide\\_1.jpg](https://slideplayer.es/13547743/70/images/slide_1.jpg)

## 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.



[https://slideplayer.es/13414699/70/images/slide\\_1.jpg](https://slideplayer.es/13414699/70/images/slide_1.jpg)

Se refiere a la etapa donde se estructura formalmente la idea de investigación. Una buena formulación del problema implica necesariamente la delimitación del campo de investigación, establece claramente los límites dentro de los cuales se desarrollará el proyecto. \*

- Formulación del problema
- El problema de investigación
- El proceso de la investigación

<https://es-static.z-dn.net/files/dd5/fbbd06b6ac1b95cd72b939534784288a.jpg>

# 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**.

<https://www.monografias.com/trabajos98/seleccion-del-tema-investigacion/img6.png>

# UUDS

## INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS



- **Cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será**
- a) **temas ya investigados, estructurados y formalizados**
- b) **temas ya investigados pero menos estructurados y formalizados**
- c) **temas poco investigados y poco estructurados**
- d) **temas no investigados.**



# Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación



[https://image.isu.pub/201105161642-1e8cd851a2b4b8544c17be37a74787e4/jpg/page\\_19.jpg](https://image.isu.pub/201105161642-1e8cd851a2b4b8544c17be37a74787e4/jpg/page_19.jpg)

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### 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.

Explorativo

Descriptivo

Correlacional

Explicativo

### 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.

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

## CARACTERÍSTICAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### 1 OBJETIVA

Muestra los hechos tal y como son. Dejan de lado los prejuicios, creencias, deseos, valores y preferencias.

### 2 VERIFICABLE

Posee evidencia verificable, es decir, los datos son recopilados a través de los sentidos (vista, olfato, tacto, sabor, oído).

### 3 NEUTRALIDAD ÉTICA

Los valores del investigador no deben interferir en el diseño y desarrollo de la investigación.

### 4 SISTEMÁTICA

Tiene un plan organizado para la recopilación y análisis de datos (análisis de datos, codificación, clasificación).

### 5 CONFIABLE

Los hechos deben ocurrir bajo circunstancias prescritas, no una vez sino repetidamente.

### 7 ABSTRACTA

No tiene interés por dar una imagen realista.

### 6 PRECISA

La precisión significa la verdad o la corrección de una declaración o descripción de las cosas.

### 8 PREDICTIBILIDAD

Intenta explicar y predecir. En las ciencias sociales la previsibilidad es mucho menor debido a la falta de control y complejidad del tema.

<https://i.ytimg.com/vi/5q802Yd6ppg/maxresdefault.jpg>

# REFERENCIAS

## TEXTOS

**INVESTIGACIÓN QUE ES?:** <https://www.significados.com/investigacion/>

**IMPORTANCIA:** <https://www.significados.com/investigacion/>

**ANTECEDENTES:** <https://celee.uao.edu.co/antecedentes-de-investigacion/#:~:text=Son%20todos%20aquellos%20trabajos%20de,inve stigaci%C3%B3n%20que%20se%20est%C3%A1%20haciendo.>

## IMAGENES

**IMAGEN 1:** <https://salud.nih.gov/Content/images/article/captura-de-pantalla-de-la-infografia.jpg>

**IMAGEN 2:** <https://www.significados.com/investigacion/>

**IMAGEN 3:**  
[https://d20ohkaloyme4g.cloudfront.net/img/document\\_thumbnails/40fac0d97816a430cf37b3263937c454/thumb\\_1200\\_848.png](https://d20ohkaloyme4g.cloudfront.net/img/document_thumbnails/40fac0d97816a430cf37b3263937c454/thumb_1200_848.png)

**IMAGEN 4:** <https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

**IMAGEN 5:** <https://docplayer.es/docs-images/82/86916852/images/10-2.jpg>

**IMAGEN 6:** [https://www.puzzlesjunior.com/privados/fuentes-de-ideas\\_5f04944b1dece\\_img.jpg](https://www.puzzlesjunior.com/privados/fuentes-de-ideas_5f04944b1dece_img.jpg)

**IMAGEN 7:** <https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/marketing-de-contenidos.jpg>

**IMAGEN 8:** <https://i.ytimg.com/vi/eQbSPjJwSrs/maxresdefault.jpg>

**IMAGEN 9:** <https://i.ytimg.com/vi/uAEfzTiZx2k/maxresdefault.jpg>

**IMAGEN 10:**  
<https://player.slideplayer.es/16/5241112/data/images/img55.jpg>

**IMAGEN 11:**

<https://uapa.cuaieed.unam.mx/sites/default/files/minisite/static/a3fa2959-f464-44c3-9a52-7e9de276bb37/U000308176501/img/man-thinking.png>

**IMAGEN 12:** [https://encrypted-](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQjuWMpmKh1cA2Ih0AHLUd88DONThglB3CHwqbVUh2LPsvg7rCcoh1cQ0CikAQBUXusbEg&usqp=CAU)

[tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQjuWMpmKh1cA2Ih0AHLUd88DONThglB3CHwqbVUh2LPsvg7rCcoh1cQ0CikAQBUXusbEg&usqp=CAU](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQjuWMpmKh1cA2Ih0AHLUd88DONThglB3CHwqbVUh2LPsvg7rCcoh1cQ0CikAQBUXusbEg&usqp=CAU)

**IMAGEN 13:** [https://slideplayer.es/13547743/70/images/slide\\_1.jpg](https://slideplayer.es/13547743/70/images/slide_1.jpg)

**IMAGEN 14:** [https://slideplayer.es/13414699/70/images/slide\\_1.jpg](https://slideplayer.es/13414699/70/images/slide_1.jpg)

**IMAGEN 15:** [https://es-static.z-](https://es-static.z-dn.net/files/dd5/fbbd06b6ac1b95cd72b939534784288a.jpg)

[dn.net/files/dd5/fbbd06b6ac1b95cd72b939534784288a.jpg](https://es-static.z-dn.net/files/dd5/fbbd06b6ac1b95cd72b939534784288a.jpg)

**IMAGEN 16:** <https://www.monografias.com/trabajos98/seleccion-del-tema-investigacion/img6.png>

**IMAGEN 17:**

[https://slideplayer.es/slide/14579877/90/images/7/Investigaci%C3%B3n+p](https://slideplayer.es/slide/14579877/90/images/7/Investigaci%C3%B3n+previa+de+los+temas.jpg)  
[revia+de+los+temas.jpg](https://slideplayer.es/slide/14579877/90/images/7/Investigaci%C3%B3n+previa+de+los+temas.jpg)

**IMAGEN 18:** [https://image.isu.pub/201105161642-](https://image.isu.pub/201105161642-1e8cd851a2b4b8544c17be37a74787e4/jpg/page_19.jpg)

[1e8cd851a2b4b8544c17be37a74787e4/jpg/page\\_19.jpg](https://image.isu.pub/201105161642-1e8cd851a2b4b8544c17be37a74787e4/jpg/page_19.jpg)

**IMAGEN 19:** [http://investigacioncientifica.org/wp-](http://investigacioncientifica.org/wp-content/uploads/2017/05/Imagen1.png)

[content/uploads/2017/05/Imagen1.png](http://investigacioncientifica.org/wp-content/uploads/2017/05/Imagen1.png)

**IMAGEN 20:** <https://i.ytimg.com/vi/5q802Yd6ppg/maxresdefault.jpg>

**IMAGEN 21:** [https://www.questionpro.com/blog/wp-](https://www.questionpro.com/blog/wp-content/uploads/2021/03/Portada-metodologia-de-la-investigacion.jpg)

[content/uploads/2021/03/Portada-metodologia-de-la-investigacion.jpg](https://www.questionpro.com/blog/wp-content/uploads/2021/03/Portada-metodologia-de-la-investigacion.jpg)

