



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: *Jesús Alberto Pérez Morales*

Nombre del tema: *Unidad I (Fundamentos Teóricos: Bases Conceptuales para realizar una Investigación)*

Parcial: *Segundo*

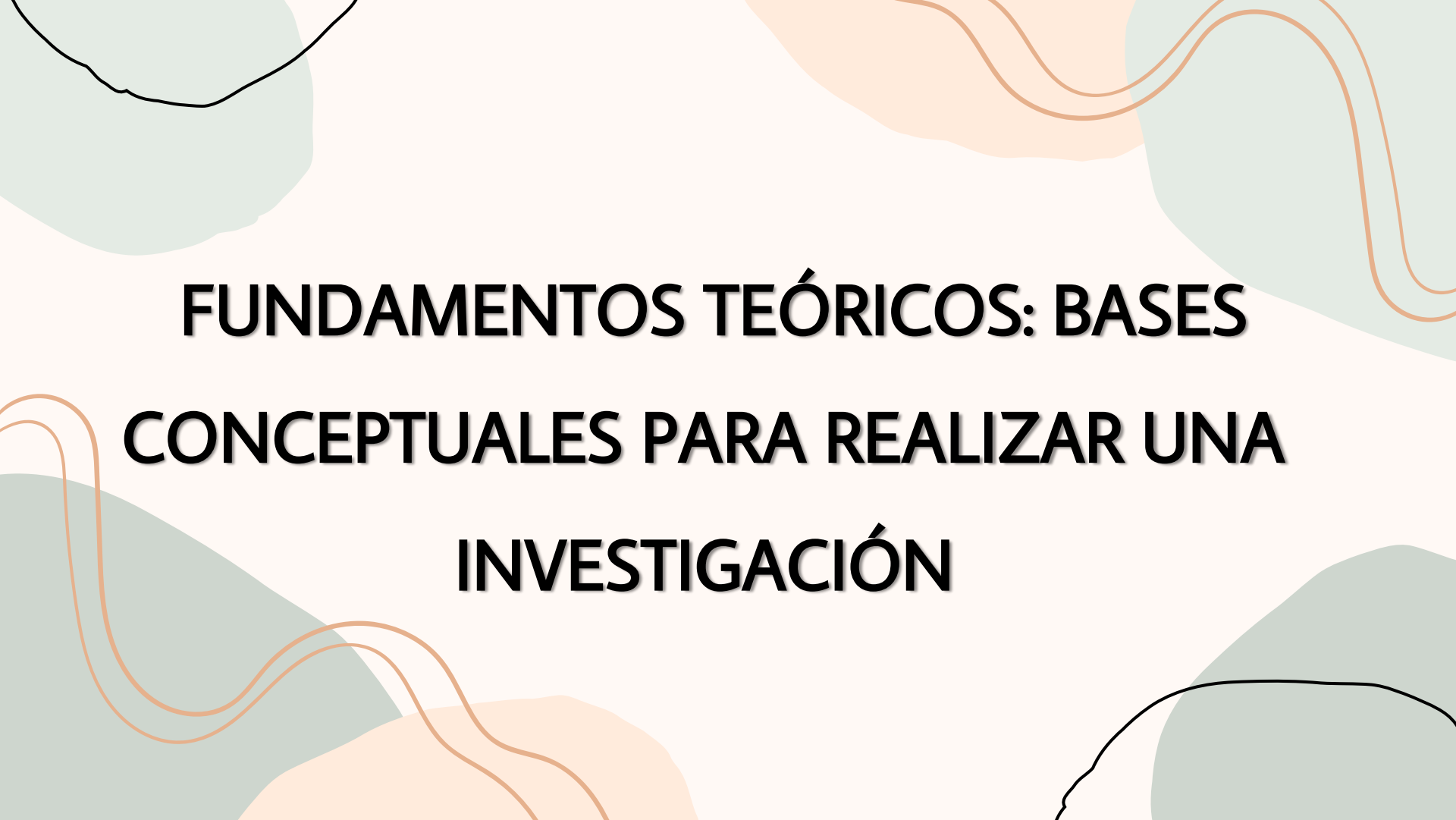
Nombre de la Materia: *Seminario de Tesis*

Nombre del profesor: *Lic. Antonio Galera Pérez*

Nombre de la Licenciatura: *Licenciatura en Derecho*

Cuatrimestre: *Octavo*

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; marzo 13 de 2022



**FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES
CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA
INVESTIGACIÓN**

Concepto de Investigación



designed by freepik

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores



Entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole. La investigación puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno.

Desde sus inicios, la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades



IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN



Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico

ANTECEDENTES

¿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.

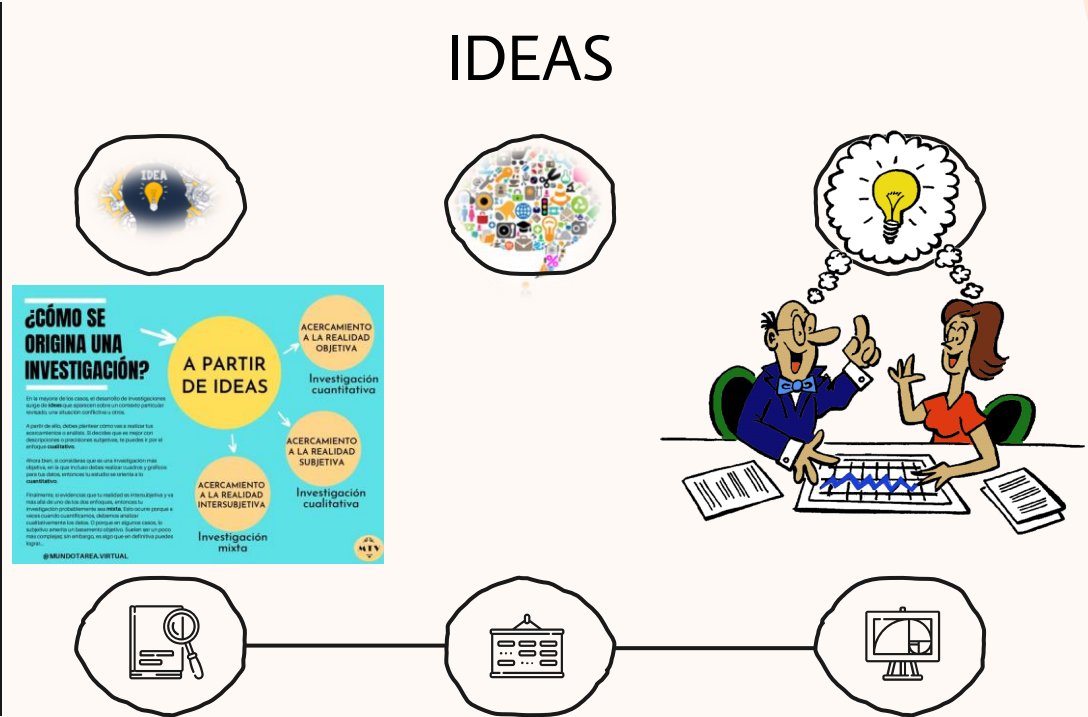
Fuentes de ideas para una investigación

Hay una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación, entre las cuales se encuentran las experiencias individuales, materiales escritos (libros, artículos de revistas o periódicos, notas y tesis), piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet (dentro de su amplia gama de posibilidades, como páginas web, foros de discusión, redes sociales y otras)



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



Vaguedad de las ideas iniciales

Necesidad de conocer los antecedentes



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.



Para tal profundización es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema. Conocer lo que se ha hecho respecto de una idea ayuda a:

No investigar sobre algún tema que ya se haya estudiado a fondo.

ESTRUCTURAR MÁS FORMALMENTE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN



una persona, al ver un programa televisivo con escenas de alto contenido sexual explícito o implícito, quizá se interese en llevar a cabo una investigación en torno a esta clase de programas



La mayoría de las investigaciones, a pesar de que se ubiquen dentro de un encuadre o perspectiva en particular, no pueden evitar, en mayor o menor medida





INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS

Es evidente que, cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido. Desde luego, hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado. Estos casos requieren planteamientos más específicos

RECOMENDACIONES PARA DESARROLLAR IDEAS Y COMENZAR UNA INVESTIGACIÓN

Investigación previa de los temas



INVESTIGACIÓN PREVIA DE LOS TEMAS



- Cuando 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.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos

CARACTERÍSTICAS

PROPÓSITOS

RESULTADOS QUE
GENERAN CADA
UNA DE ELLAS

elige el tipo de investigación
más se adapte a tu proyecto



La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

TIPOS:



10 TIPOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DE ACUERDO AL OBJETIVO	1. INVESTIGACIÓN APLICADA	Resolución práctica de problemas específicos.
	2. INVESTIGACIÓN BÁSICA	Su objetivo principal es la obtención de un conocimiento.
DE ACUERDO A LOS DATOS EMPLEADOS	3. INVESTIGACIÓN CUALITATIVA	Investiga fenómenos complejos no cuantificables.
	4. INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	Refiere a estudios empíricos y sistemáticos medibles.
DE ACUERDO A LOS CONOCIMIENTOS SOBRE EL OBJETO DE ESTUDIO	5. INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA	Intenta justificar por qué ocurre el hecho o fenómeno estudiado.
	6. INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA	Genera un estudio preciso y concreto del objeto o fenómeno.
	7. INVESTIGACIÓN EXPLORATORIA	Se emplea para mejorar un problema incompleto.
DE ACUERDO AL GRADO DE MANIPULACIÓN DE LAS VARIABLES	8. INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL	Es el clásico enfoque de causa y efecto.
	9. INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL	Se limita a observar los fenómenos para luego analizarlos.
	10. INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL	Investiga, sistemática y empíricamente, la relación entre variables.

Investigación básica o teórica

Proposito



Aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata

Busca



Desarrollar determinada rama del sistema de conocimientos que comprenden una ciencia

Incluye



Trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor



INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

Investigación aplicada

Es un tipo de investigación en la que se pretende dar solución a un problema que afecta a un individuo o a un grupo.



INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Se basa en acontecimientos ocurridos con anterioridad y analizados posteriormente.



Los experimentos controlados se realizan por razones éticas o morales.



Las muestras o participantes ya existen y se desarrollan en su entorno.



El investigador no interviene directamente en entorno de la muestra.



Estudia los fenómenos exactamente como ocurrieron.



INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO



Diferencias

Cualitativa

①	Hace referencia a calidad
②	Está relacionado con los atributos de las muestras
③	No es medible
④	Posee un enfoque subjetivo , orientado a los procesos
⑤	Técnicas de recolección de datos: entrevistas, estudios de caso, proceso de observación

Cuantitativa

①	Hace referencia a cantidad
②	Los resultados no están sujetos a interpretación
③	Es cuantificable
④	Posee un enfoque objetivo , enfocado a los resultados
⑤	Técnicas de recolección de datos: muestreo probabilístico, entrevistas, encuestas y cuestionarios.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN



INVESTIGACIÓN
DOCUMENTAL



INVESTIGACIÓN
DE CAMPO



INVESTIGACIÓN
EXPERIMENTAL



INVESTIGACIÓN
MIXTA

Investigación Documental



Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos.

Investigación de Campo



Investigación de campo
Forma de investigar en la que se recopilan datos en ambientes reales, no controlados.

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio

Investigación Experimental



Este tipo de trabajo es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos

Investigación Mixta

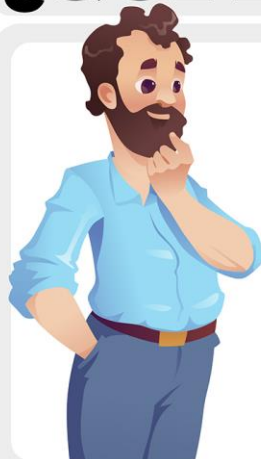


Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración

CONCEPTO DE TESIS

Tesis. Del vocablo griego thesis. Proposición. Opinión. En estricto sentido académico, podemos entender como tesis: La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación; la tesis estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis.

¿QUÉ ES UNA TESIS?



Una **tesis** es el inicio de un texto argumentativo, una **afirmación** cuya veracidad ha sido argumentada, demostrada o justificada de alguna manera. Generalmente enuncia una **proposición científica**, un axioma o un hecho demostrable.

Una **tesis** es la **afirmación concreta de una idea que se expone** de manera abierta y fundamentada.

También puede llamársela **teoría científica**, toda vez que un sustento teórico puede ser considerado como parte del conocimiento establecido.

Referencias

<https://slidesgo.com/es/tema/liderazgo-y-trabajo-en-equipo-para-empresas#search-Liderazgo&position-2&results-67>

IMAGEN 1 <https://economipedia.com/wp-content/uploads/Investigacion.jpg>

IMAGEN 2 <https://www.ecured.cu/images/thumb/1/1e/Investigaci%C3%B3nnn.jpeg/250px-Investigaci%C3%B3nnn.jpeg>

IMAGEN 3 <https://www.questionpro.com/blog/wp-content/uploads/2017/08/Portada-importancia-de-investigacion-de-mercados.jpg>

IMAGEN

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fslideplayer.es%2Fslide%2F5510311%2F&psig=AOvVaw0uUPOwAcE9GGIHrghJGEle&ust=1678828751836000&source=images&cd=vfe&ved=0CBAQjRxqFwoTCPjP8ozr2f0CFQAAAAAdAAAAABAD>

IMAGEN 5 <https://slideplayer.es/slide/11837682/66/images/5/Ideas+de+Investigaci%C3%B3n+Internet.jpg>

IMAGEN 6 https://invest.mundotareavirtual.com/wp-content/uploads/2021/09/Minimalist-Story-Mind-Map_page-0001-1024x768.jpg?x25561

IMAGEN 7 https://img.freepik.com/vector-premium/flat-happy-national-science-day-concepto-ilustracion-idea-cientifico-haciendo-investigacion-experimental_594665-55.jpg

IMAGEN 8 <https://www.questionpro.com/blog/wp-content/uploads/2018/12/841-info-investigacion-no-experimental.jpg>

IMAGEN 9 <https://tesisymasters.com.ar/wp-content/uploads/Comparacion-Cuali-Cuanti-1.png>

UNIVERSIDAD DEL SURESTE[UDS]2023, SEMINARIO DE TESIS P. 11-33