



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erwin Avelino Bastard Alvarado.

Nombre del tema: Super nota de fundamentos teóricos y bases conceptuales de seminario de tesis.

Parcial: I parcial.

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: VIII.

Pichucalco, Chiapas a 22 de Enero del 2023.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

¿QUÉ ES INVESTIGACIÓN?

La investigación es un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico que tiene por finalidad descubrir o interpretar los hechos o fenómenos, relaciones o leyes de un determinado ámbito de la realidad.



- https://slideplayer.es/4022474/13/images/slide_1.jpg

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO

Vista, oído, tacto, gusto y olfato guían al individuo a discernir entre lo que es agradable y no.

Los instintos le dicen al individuo como preservarse; cómo distinguir cuando hay peligro, para entonces permanecer alerta.

La razón le ayuda a elegir cómo actuar, ya sea siguiendo sus instintos o no, y a ordenar y procesar todo lo que sus sentidos perciben.

- <https://slideplayer.es/slide/5644265/6/images/5/IMPOR TANCIA+DE+LA+INVESTIGACI%C3%93N+PARA+EL +DESARROLLO+DEL+CONOCIMIENTO.jpg>

PROPOSITO DE LAS INVESTIGACIONES

Tener reportados los accidentes
Respuesta inicial
Reunir las evidencias
Análisis de las causas
Acciones correctivas
Reportes de investigación
Seguimiento



- <https://image.slideserve.com/1076073/proposito-de-las-investigaciones-n.jpg>

Importancia de la investigación para el desarrollo de las naciones

La mejor manera para dar solución a los problemas, consiste en que aquellas naciones que tengan las condiciones y posibilidades decidan involucrarse y participar en proyectos de investigación para conocer a fondo las problemáticas mundiales y ofrecer soluciones contundentes

- <https://cibertareas.info/wp-content/uploads/2017/05/importancia-de-la-investigacion-para-el-desarrollo-de-las-naciones-mapa-conceptual.jpg>

LOS OBJETIVOS de una INVESTIGACIÓN

Los objetivos son imprescindibles, ya que indican lo que se espera de la investigación y definen la forma en que se alcanzará el resultado.

Objetivo General

Los objetivos generales en una investigación se centran en un aspecto o objeto de estudio amplio e indican los propósitos globales

Objetivo específico

Los objetivos específicos en una investigación están planteados sobre aspectos más concretos, derivados de los objetivos generales



- <http://grupojhacc.com/wp-content/uploads/2022/05/ULTIMA-FOTO-OBJETIVOS.png>

Principales funciones de la investigación

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas



www.cibertareas.com

- <https://cibertareas.info/wp-content/uploads/2017/05/principales-funciones-de-la-investigacion.jpg>

CONCEPTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

✦ La investigación científica se puede definir como una serie de etapas que conducen a la búsqueda de conocimientos mediante la aplicación de ciertos métodos y técnicas

- <https://www.monografias.com/trabajos102/investigacion-cientifica-metodos/img8.png>

La Investigación Científica se compone de cinco objetivos:



- <https://binario.com.ec/wp-content/uploads/2017/02/investigacion-cientifica-895x1024.jpg>

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).



CONFIABLE

5

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

6

PRECISA

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



NEUTRALIDAD ÉTICA

3

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).



ABSTRACTA

7

No tiene interés por dar una imagen realista.

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://investigacioncientifica.org/wp-content/uploads/2018/12/caracteristicas-de-investigacion-cientifica-930x520.jpg>

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN BÁSICA

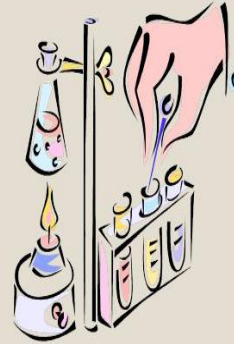
También recibe el nombre de investigación pura, teórica o dogmática. Se caracteriza porque parte de un marco teórico y permanece en él; la finalidad radica en formular nuevas teorías o modificar las existentes, en incrementar los conocimientos científicos o filosóficos, pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.



<https://slideplayer.es/slide/5655159/6/images/5/INVESTIGACION%20BASICA.jpg>

INVESTIGACIÓN APLICADA

Este tipo de investigación también recibe el nombre de práctica o empírica. Se caracteriza porque busca la aplicación o utilización de los conocimientos que se adquieren. La investigación aplicada se encuentra estrechamente vinculada con la investigación básica, pues depende de los resultados y avances de esta última; esto queda aclarado si nos percatamos de que toda investigación aplicada requiere de un marco teórico.



<https://slideplayer.es/slide/5655159/6/images/6/INVESTIGACION%20APLICADA.jpg>

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

La investigación experimental se ha ideado con el propósito de determinar, con la mayor confiabilidad posible, relaciones de causa-efecto, para lo cual uno o más grupos, llamados experimentales, se exponen a los estímulos experimentales y los comportamientos resultantes se comparan con los comportamientos de ese u otros grupos, llamados de control, que no reciben el tratamiento o estímulo experimental.

<https://image.slidesharecdn.com/investigacionexperimental-111021164358-phpapp02/85/investigacion-experimental-1-320.jpg?cb=1666673802>

Investigación no experimental

Tipo de investigación en la que el investigador no controla o manipula las variables de la investigación, sino que observa o interpreta para llegar a una conclusión.



LIFEDER.COM

- <https://www.lifeder.com/wp-content/uploads/2018/04/Investigacion-no-experimental-esquema-min.jpg>



INVESTIGACION

- Es un proceso riguroso, cuidadoso y sistematizado en el que se busca resolver problemas, bien sea de vacío de conocimiento (investigación científica) o de gerencia, pero en ambos casos es organizado y garantiza la producción de conocimiento o de alternativas de solución viables.
- **Enfoque cuantitativo:** Usa la recolección de datos para probar la hipótesis, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías.
- **Enfoque cualitativo:** Utiliza la recolección de datos sin medición numérica para descubrir o afinar preguntas de investigación en el proceso de interpretación.

- <https://slideplayer.es/slide/2321464/8/images/2/INVESTIGACION.jpg>

El concepto de variable

Variable es una característica o cualidad; magnitud o cantidad, que puede sufrir cambios, y que es objeto de análisis, medición, manipulación o control en una investigación.



Edad
Peso corporal
Estatura
Temperatura
Marcas
Precios
Servicios

- <https://i.ytimg.com/vi/SzH1ijatMJ4/maxresdefault.jpg>

TIPOS DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

Estudio de caso: Puede ser explicado en la psicología cuando se quiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones; entonces se realiza el seguimiento sobre las circunstancias que lo llevaron a tal adicción y se recaba datos personales, no se aplica de una forma individual, también se puede realizar en una comunidad o en un pequeño grupo.

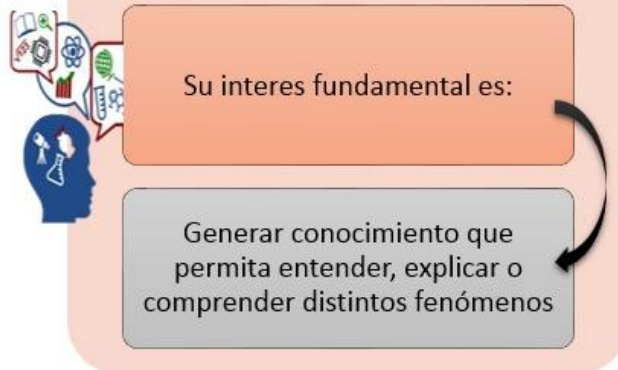
Estudios comparativos: En este tipo de investigación se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro, que den cuenta del fenómeno que se investiga, por ejemplo, cuando se pretende conocer los factores comunes que propician un fenómeno.

Investigación histórica: Recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza histórica.

SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN DISTINGUIMOS A TRES TIPOS:

TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

Investigación pura



<http://tallerdeinvestigacionunidad1.blogspot.com/2017/09/11-investigacion-pura-y-aplicada.html>

Investigación aplicada

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



- <https://www.lifeder.com/wp-content/uploads/2018/02/investigaci%C3%B3n-aplicada-ilust-lifeder-min.jpg>

¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL?

La investigación documental es la parte esencial de un proceso de investigación científica, que constituye una estrategia donde se observa y reflexiona sistemáticamente sobre realidades (teóricas o no) usando para ello diferentes tipos de documentos. Indaga, interpreta, presenta datos e informaciones sobre un tema determinado de cualquier ciencia, utilizando para ello, una metódica de análisis; teniendo como finalidad obtener resultados que pudiesen ser base para el desarrollo de la creación científica.

- <http://image.slidesharecdn.com/investigacindocumental-130207105309-phpapp01/95/investigacin-documental-2-638.jpg?cb=1360234439>

INVESTIGACIÓN DE CAMPO

La investigación se centra en hacer el estudio donde el fenómeno se da de manera natural, de este modo se busca conseguir la situación lo más real posible. Se pueden incluir experimentos de campo y la investigación ex post facto empleando metodología cualitativa.



<https://www.monografias.com/docs115/metodologia-investigacion-elementos/img10.png>

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

La investigación experimental se ha ideado con el propósito de determinar, con la mayor confiabilidad posible, relaciones de causa-efecto, para lo cual uno o más grupos, llamados experimentales, se exponen a los estímulos experimentales y los comportamientos resultantes se comparan con los comportamientos de ese u otros grupos, llamados de control, que no reciben el tratamiento o estímulo experimental.

<https://image.slidesharecdn.com/investigacionexperimental-111021164358-phpapp02/85/investigacion-experimental-1-320.jpg?cb=1666673802>

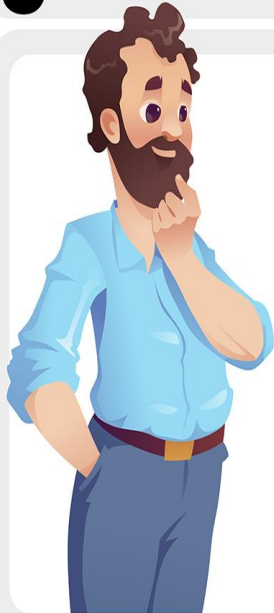
INVESTIGACIÓN MIXTA

- La investigación mixta es aquella que participa de la naturaleza de la investigación documental y de la investigación de campo.



- <https://es.slideshare.net/DamianOrtiz2/investigacion-mixta-monica>

¿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.

- <https://www.proferrecursos.com/wp-content/uploads/Que-es-una-Tesis.jpg>

¿Qué es una tesis?

Ángeles Mendieta Alatorre propone:

"Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado. El informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la postura ideológica sobre un tema, o bien un estudio especializado, son el medio o los materiales con los que se elabora una tesis y deberá presentarse cuando sea oportuno o fijen los reglamentos de la casa de estudios".

<https://image.slidesharecdn.com/definiryelegirtemadete-sis-191209122944/85/definir-y-elegir-tema-de-tesis-2-320.jpg?cb=1670815810>

¿QUÉ ES LA TESINA?

La tesina es un trabajo académico que permite al estudiante demostrar que posee las capacidades necesarias para realizar una investigación, así como el dominio del tema seleccionado.

Es un trabajo individual de investigación documental de carácter monográfico ya que aborda un tema relevante o problemática el cual permita enriquecer la disciplina o innovar con algún planteamiento.



- https://sp-uploads.s3.amazonaws.com/uploads/services/1940836/20210708225254_60e781c693563_criterios_de_elaboracion_de_la_tesinapage1.png

TIPOS DE TESIS

Tesis de investigación documental (Teórica)

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos: su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones, ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio, y complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos.

<https://slideplayer.es/slide/1725704/7/images/20/Tesis+de+investigaci%C3%B3n+documental+%28Te%C3%B3rica%29.jpg>

Tesis combinada de investigación documental y de campo

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.

Se supone que estas investigaciones son las más completas ya que en su realización se cubren todas las exigencias de una tesis.

<https://slideplayer.es/slide/1725704/7/images/24/Tesis+combinada+de+investigaci%C3%B3n+documental+y+de+campo.jpg>

1.2. Tesis de Investigación de Campo

▶ (práctica): Investigaciones en donde la recopilación de información se realiza enmarcada dentro del ambiente específico en el que se presenta en fenómeno o hecho a estudiar[...] se utilizan métodos específicos de recopilación de datos [...] y la tabulación y análisis de información se utilizan métodos y técnicas estadísticas y/o matemáticos

<https://slideplayer.es/slide/8957021/26/images/8/1.2.+Tesis+de+Investigaci%C3%B3n+de+Campo.jpg>

10 MOTIVOS PARA HACER UNA TESIS

1. *Es un requisito de titulación.*
2. *Es necesario para realizar el examen profesional.*
3. *Expresa lo que aprendiste.*
4. *Aportas algo a tu profesión.*
5. *Te da seguridad.*
6. *Significa el último esfuerzo.*
7. *Te da experiencia.*
8. *Respalda tus estudios.*
9. *Comienzo de libros.*
10. *Es por gusto.*



<https://www.facebook.com/QuantificaEconomia/posts/10-motivos-para-hacer-una-tesis-especialistas-al-servicio-de-tu-crecimiento-prof/1226370684190005/>

¿POR QUÉ SÍ HACER UNA TESIS?

- Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria.
- Es el requisito formal para presentar un examen profesional.
- La conveniencia de centrar el interrogatorio y la réplica del examen profesional sobre un tema especial, el de la tesis, y no dejarlo abierto a cualquier tópico, área o especialidad de la carrera cursada.
- Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula de una licenciatura.
- Permite, mediante una investigación formal, realizar una aportación, recopilación o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera profesional.
- Demuestra que puede realizarse una investigación sobre un tema en especial y, como consecuencia, da seguridad de que también se puede elaborar un trabajo profesional.

REFERENCIAS

- Imagen 1: https://slideplayer.es/4022474/13/images/slide_1.jpg
- Imagen 2: <https://image.slideserve.com/1076073/proposito-de-las-investigaciones-n.jpg>
- imagen 3: <http://gruposjhacc.com/wp-content/uploads/2022/05/ULTIMA-FOTO-OBJETIVOS.png>
- Imagen 4:
<https://slideplayer.es/slide/5644265/6/images/5/IMPORTANCIA+DE+LA+INVESTIGACI%C3%93N+PARA+EL+DESARROLLO+DEL+CONOCIMIENTO.jpg>
- Imagen 5: <https://cibertareas.info/wp-content/uploads/2017/05/importancia-de-la-investigacion-para-el-desarrollo-de-las-naciones-mapa-conceptual.jpg>
- Imagen 6: <https://cibertareas.info/wp-content/uploads/2017/05/principales-funciones-de-la-investigacion.jpg>
- Imagen 7: <https://www.monografias.com/trabajos102/investigacion-cientifica-metodos/img8.png>
- Imagen 8: <https://binario.com.ec/wp-content/uploads/2017/02/investigacion-cientifica-895x1024.jpg>
- Imagen 9: <https://investigacioncientifica.org/wp-content/uploads/2018/12/caracteristicas-de-investigacion-cientifica-930x520.jpg>
- Imagen 10: <https://slideplayer.es/slide/5655159/6/images/5/INVESTIGACI%C3%93N+B%C3%81SICA.jpg>
- Imagen 11: <https://slideplayer.es/slide/5655159/6/images/6/INVESTIGACI%C3%93N+APLICADA.jpg>
- Imagen 12: <https://image.slidesharecdn.com/investigacinexperimental-111021164358-phpapp02/85/investigacin-experimental-1-320.jpg?cb=1666673802>
- Imagen 13: <https://www.lifeder.com/wp-content/uploads/2018/04/Investigacion-no-experimental-esquema-min.jpg>

- Imagen 14: <https://slideplayer.es/slide/2321464/8/images/2/INVESTIGACION.jpg>
- Imagen 15: <https://i.ytimg.com/vi/SzH1ijatMJ4/maxresdefault.jpg>
- Imagen 16: <http://tallerdeinvestigacionunidad1.blogspot.com/2017/09/11-investigacion-pura-y-aplicada.html>
- Imagen 17: <https://www.lifeder.com/wp-content/uploads/2018/02/investigaci%C3%B3n-aplicada-ilust-lifeder-min.jpg>
- Imagen 18: <http://image.slidesharecdn.com/investigacindocumental-130207105309-phpapp01/95/investigacin-documental-2-638.jpg?cb=1360234439>
- Imagen 19: <https://www.monografias.com/docs115/metodologia-investigacion-elementos/img10.png>
- Imagen 20: <https://image.slidesharecdn.com/investigacinexperimental-111021164358-phpapp02/85/investigacin-experimental-1-320.jpg?cb=1666673802>
- Imagen 21: <https://es.slideshare.net/DamianOrtiz2/investigacin-mixta-monica>
- Imagen 22: <https://www.proferecursos.com/wp-content/uploads/Que-es-una-Tesis.jpg>
- Imagen 23: <https://image.slidesharecdn.com/definiryelegirtemadetesis-191209122944/85/definir-y-elegir-tema-de-tesis-2-320.jpg?cb=1670815810>
- Imagen 24: [https://sp-uploads.s3.amazonaws.com/uploads/services/1940836/20210708225254_60e781c693563_criterios de elaboraci n de la tesinapage1.png](https://sp-uploads.s3.amazonaws.com/uploads/services/1940836/20210708225254_60e781c693563_criterios_de_elaboraci_n_de_la_tesinapage1.png)
- Imagen 25: <https://slideplayer.es/slide/1725704/7/images/20/Tesis+de+investigaci%C3%B3n+documental+%28Te%C3%B3rica%29.jpg>
- Imagen 26: <https://slideplayer.es/slide/8957021/26/images/8/1.2.+Tesis+de+Investigaci%C3%B3n+de+Campo.jpg>
- Imagen 27: <https://www.facebook.com/QuantificaEconomia/posts/10-motivos-para-hacer-una-tesis-especialistas-al-servicio-de-tu-crecimiento-prof/1226370684190005/>
- **UNIVERSIDAD DEL SURESTE [UDS] 2022, SEMINARIO DE TESIS P.12-31**
- ANTOLOGIAS%20%20CUATRIMESTRE/ANTOLOGIA%20DE%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf