



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: YARINET PEREIDA MONTES

Nombre del tema: Unidad I: Fundamentos teóricos conceptuales para realizar una investigación.

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo. Grupo: "A"

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas a 12 de marzo del 2023.



Por investigación se entiende la acción y también el efecto del verbo investigar, que proviene etimológicamente del latín “investigare” que a su vez se integra por el prefijo “in” = “en” y por un derivado de “vestigium”. Es por ello. Quien investiga sigue huellas o pistas, se pregunta e indaga, averigua datos o situaciones, con el fin de realizar descubrimientos.



concepto de investigación

FUENTE: <https://deconceptos.com/general/investigacion>
<https://es.slideshare.net/ArtinelioHernandez/concepto-de-investigacion-13018027>

La investigación modela la mente del ser humano y le permite aprender conocimientos nuevos cada vez.



Importancia de la investigación

FUENTE: <https://www.importancia.org/wp-content/uploads/investigacion.jpg>



Para iniciar una investigación siempre se necesita una idea; todavía no se conoce el sustituto de una buena idea. Las ideas constituyen el primer acercamiento a la rea/idea objetiva que habrá de investigarse. Como se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas.

Como se originan las investigaciones cualitativas, cuantitativas o mixtas

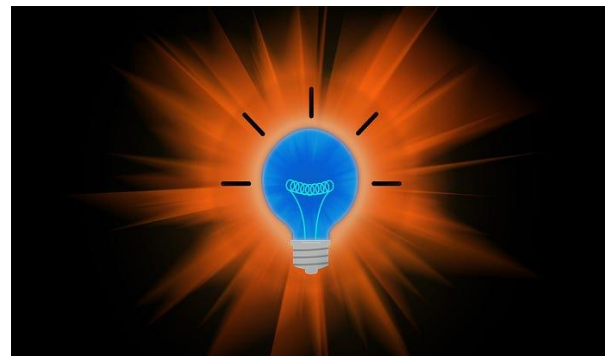
FUENTE: <https://prezi.com/sgilfzxwqnv/d/como-se-originan-las-investigaciones-cuantitativas-cualitat/>



Fuentes de ideas para una investigación

FUENTE: <https://slideplayer.es/slide/11837682/>

Las ideas de investigación surgen en la interacción con los demás, en la imaginación, en la creatividad, en nuestros gustos y preferencias, de la lectura de documentos escritos, en las conferencias científicas o asambleas comunales



Como surgen las ideas de investigación

FUENTE: <https://investsocperu.medium.com/la-idea-de-investigacion-2f7af224625a>

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.

VAGUEDAD DE LAS IDEAS INICIALES.

- La mayoría de las ideas iniciales son inciertas y es necesario su análisis para transformarlas en planteamientos más precisos y estructurados.
- Para adentrarse en el tema es necesario conocer los estudios, investigación y trabajos anteriores.



Investigación previa de los temas

FUENTE: <https://slideplayer.es/slide/14579877>



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

Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

FUENTE: https://amp.issuu.com/miguel.e.valle/docs/gesti_c3_93n_20del_20aprendizaje/19



Investigación pura

- Su finalidad es modificar teorías existentes o formular unas nuevas.
- Se quiere aumentar los conocimientos.

Investigación aplicada

- Su finalidad es resolver problemas específicos.
- Su objetivo es encontrar una solución.



Tipos de investigación

FUENTE: <https://cuadros-comparativos.com/investigacion-cientifica-caracteristicas-y-tipos/>

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

CUANTITATIVAS

- Encuestas
- Estudio correlacional
- Estudio causal-comparativo
- Estudio experimental

CUALITATIVAS

- Observación
- Investigación bibliográfica
- Estudio etnográfico
- Estudio fenomenológico
- Teoría fundamentada
- Estudios de caso
- Narrativa y métodos de visualización



Investigación Cualitativa

Investigación Cuantitativa

La primera de ellas se realiza a partir de observaciones, estudios, investigaciones, teorías.

Mientras que la segunda se realiza a partir de encuestas, estudios comparativos,

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

FUENTE: <https://cuadros-comparativos.com/investigacion-cientifica-caracteristicas-y-tipos/>

Tipos de investigación científica: Clasificación

TIPOS DE INVESTIGACIÓN	
▪ Histórica	Analiza eventos del pasado y busca relacionarlos con otros del presente
▪ Documental	Analiza información escrita sobre el Tema Objeto de Estudio
▪ Descriptiva	Reseña rasgos, cualidades o atributos de la Población Objeto de Estudio
▪ Correlacional	Mide el grado de relación entre las variables de la Población estudiada
▪ Explicativa	Da razones del porqué de los fenómenos
▪ Estudio de Casos	Analiza una unidad específica de un Universo Poblacional
▪ Seccional	Recoge información del Objeto de Estudio en oportunidad única
▪ Longitudinal	Compara datos obtenidos en diferentes oportunidades o momentos de una misma población con el propósito de evaluar los cambios
▪ Experimental	Analiza el efecto producido por la acción o manipulación de una o más variables independientes sobre una o varias dependientes

La investigación documental es aquella que se realiza a través de la consulta de documentos (libros, revistas, periódicos, memorias, anuarios, registros, códigos, constituciones, etc.).

La de campo o investigación directa es la que se efectúa en el lugar y tiempo en que ocurren los fenómenos objeto de estudio.

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

Tipos de investigación

FUENTE: <https://sites.google.com/site/misitioweboswaldotomala2016/tipos-de-investigacion>

Se entiende por tesis, en el mundo académico, a un trabajo de investigación por lo general monográfico o investigativo, que consiste en una disertación y comprobación de hipótesis previamente establecidas, para demostrar una capacidad analítica y el manejo de procedimientos de investigación.



TEMAS PARA TESIS

Un tema que apasione
Acotar bien el tema
Revisar bien los antecedentes
Considerar el aporte profesional.



Concepto de tesis

Fuente: <https://concepto.de/tesis/>

FUENTE: <https://www.definicionabc.com/general/tesis.php>

Referencias obtenidas de:

Fingermann, H. (8 de octubre de 2014). *Concepto de investigación*.

<https://deconceptos.com/general/investigacion>

investigación. Importancia.org (30/03/2013)

<https://www.importancia.org/investigacion.php>

kendy Barrios (fri sept 02 2016)

<https://prezi.com/sgilfzxwqnvdc/como-se-originan-las-investigaciones-cuantitativas-cualitat/>

Vicenta Villalba Salazar S.F fuentes de ideas de una investigación

<https://slideplayer.es/slide/11837682/>

Enver Vega F. (Mar 21,2020)

<https://investsocperu.medium.com/la-idea-de-investigacion-2f7af224625a>

Valentín Valdez Botella S.F

<https://slideplayer.es/slide/14579877>

Oswaldo Tomalá (2016) Tipos de investigación,

<https://sites.google.com/site/misitioweboswaldotomala2016/tipos-de-investigacion>