

ABIGAIL LOPEZ ALDANA

8^a CUATRIMESTRE



UDES

UNIVERSIDAD DEL SUR



ANTONIO GALERA PEREZ

1^a ACTIVIDAD

06-03-2023

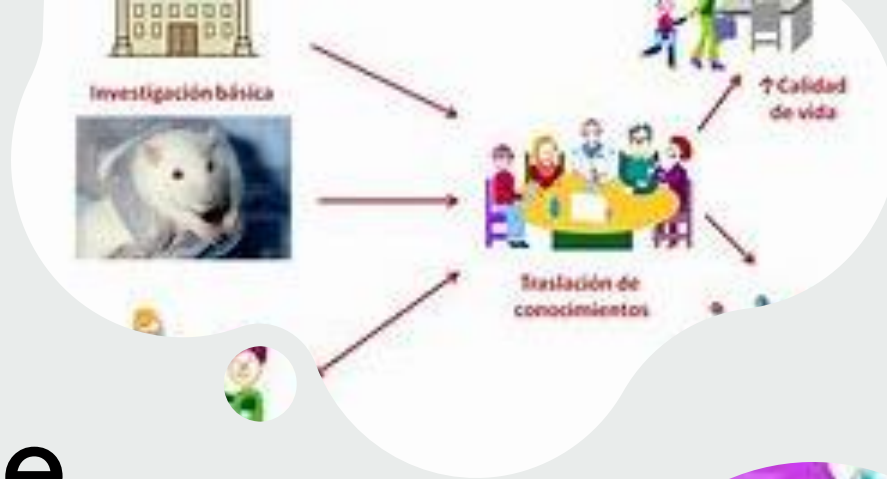
Concepto de Investigation

proceso intelectual y experimental

con métodos aplicados de modo sistemático

2 tipos
basica y aplicada

<https://www.timetoast.com/timelines/psicologia-social>





Importancia de la investigación

JDJJ

**Permite una conclusion
conocer temas desconocidos**

<https://www.bing.com/ck/a>



Flujo logico de ideas

Estudios previos

Puedes ser teoricos o de campo

Se realizan a nivel nacional, regional o internacional

www.centrobanamex.com.mx/que-son-los-antecedentes-de-una-investigacion

[Antecedentes.de.la.investigación:características.y.ejemplos\(lifeder.com\)](http://Antecedentes.de.la.investigación:características.y.ejemplos(lifeder.com))

Antecedentes

Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

Originado por ideas

Sin importar el paradigma

requieren analizarse para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados, en particular en el proceso cuantitativo.

<https://es.linkedin.com/pulse/cómo-se-originan-las-investigaciones-cuantitativa>

[tps://sites.google.com/a/funandiedu.co/investigacion/planteamiento..](https://sites.google.com/a/funandiedu.co/investigacion/planteamiento..)



Criterios para nuevas ideas

- Elegir un tema que guste
- Innovar y ser creativo en las investigaciones siguiendo a paso los procedimientos





Fuentes de investigación

Investigación Cualitativa de Mercados

Ing. Carlos

Fuentes de ideas para una investigación

Ya sea por experiencias individuales, materiales escritos, piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet, observaciones de hechos, creencias e incluso intuiciones y presentimientos.



<https://www.lifeder.com/fuentes-de-investigacio>

orgelfdez.wordpress.com/2016/08/11/fuentes-de-ideas-para-una-investigacion/

Cómo surgen las ideas de investigación

Entre una gran variedad de fuentes

Ya sea por fenómeno social, interés político, científico, etc...

Puede ocurrir en diferentes lugares desde un hospital hasta en una casa.

www.webscolar.com/la-forma-como-surgen-las-ideas-de-investigacion

<https://campus.ort.edu.ar/articulo/375696/como-surgen-las-ideas-de>



nd de las ideas iniciales



guedad de las ideas iniciales



Análisis de las ideas.

Es necesario para que sean planteamientos precisos y estructurados.

Se necesita poder transformarlas y aclararlas de diversas maneras.

Vaguedad de las ideas iniciales

<https://www.tecnicas-de-estudio.org/investigacion/investigacion2.htm>
<https://aprendiendoinvestigacion.blogspot.com/2011/11/vaguedad-de-las...>

Necesidad de conocer los antecedentes

Es necesario adentrarse para conocer estudios, investigación y trabajos anteriores.

Al igual que sirve para conocer puntos de vista diferentes, autores, metodologías y resultados diferentes.

www.lifeder.com/archivo/investigacion/04_Antecedentes.htm

<https://www.lifeder.com/antecedentes-investigacion>



Necesidad de conocer los antecedentes.



NECESIDAD DE CONOCER LOS ANTECEDENTES

... un tema...
... maneja...
... la idea de investigación...
... principal desde la cual se...
... ideas de...
... y...



NACE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Estructurar más formalmente la idea de investigación

Implica necesariamente la delimitación del campo de investigación, establece claramente los límites dentro de los cuales se desarrollará el proyecto.

Embozar con claridad y formalidad lo que se desea investigar.

biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa8/problema_investigacion/x14.htm

https://www.uaeh.edu.mx/docencia/VI_Lectura/bachillerato/docu...



Investigación previa de los temas

Es mas evidente ya que entra mas se conozca un tema sera mas rapido y eficiente el proceso de aclarar la idea.

Su campo es mucho mas estructurado.

Biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa8/proble

www.paginaspersonales.unam.mx/app/webroot/files/4339/Asign...



Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Examinar temas acotados.

Compartir la **idea** con amigos y otras personas informadas.

Buscar datos y referencias.

Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea.

Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.

Considerar trabajo en campo.

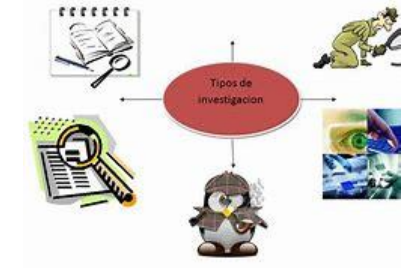
<https://es.wikihow.com/empezar-un-proyecto-de-investigación>

<https://lpderecho.pe/once-consejos-para-llevar-a-cabo-una-buena-investigacion>

RECOMENDACIONES PARA
DESENVOLVER IDEAS Y
COMENZAR UNA
INVESTIGACION



Tipos de investigación



investigación pura o teórica

Investigación aplicada

Investigación exploratoria

Descriptiva

Explicativa

cuantitativa

Cualitativa

Experimental

Modo deductivo

Inductiva, etc...

[Los 15 tipos de investigación \(y características\) \(psicologiymente.com\)](http://los15tiposdeinvestigacion(ycaracteristicas)(psicologiymente.com))



Investigación básica o teórica

También llamada. Pura, básica o dogmática.

Se caracteriza por un marco teórico,

Formula nuevas teorías o modifica las existentes.

Incrementa conocimientos científicos o filosóficos.

<https://www.lifeder.com/investigacion-basica>

<https://cibertareas.info/investigacion-basica-o-teorica-metodologia-de>

INVESTIGACIÓN PURA o
BÁSICA



INVESTIGACION BASICA
O TEORICA



INVESTIGACION

Investigación aplicada o práctica

También llamada práctica o empírica.

caracterizado por buscar la aplicación conocimientos adquiridos, a la vez que se adquieren otros, después de implementan y sistematizan la práctica basada en investigación.

tiene como objetivo resolver problemas concretos y prácticos de la sociedad o las empresas.

<https://economipedia.com/definiciones/investigacion-aplicada.html>

<https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-aplicada>



Investigación experimental y no experimental

La **investigación no experimental** la persona valida las características y los factores, y observa los resultados sin modificar ni manipular dichas características.

La **investigación experimental** el investigador manipula las características, la intensidad y la frecuencia para variar los resultados.

<https://tesisplus.com/investigacion-experimental-y-no-experimental>

<https://www.questionpro.com/blog/es/inv...>



Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Es aquella donde se recogen y analizan datos cuantitativos sobre variables.

Se hacen registros narrativos de los fenómenos que son estudiados mediante técnicas como la observación participante y las entrevistas no estructuradas.

Supone una separación clara entre sujeto y objeto de investigación.

<https://www.amberscript.com/es/blog/cu...>

<https://repositorio.unam.mx/contenidos/ficha/los-enfoques-de-la-investigacion...>

INVESTIGACIÓN



CUANTITATIVA VS **CUALITATIVA**

ANA MARIA AMAYA CRUZ
ASOD ZIPAQUIRA
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION.
DOCENTE: MAGDA JULIANA RINCÓN

MÉTODOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS



Cuantitativo

- Técnicas experimentales aleatorias.
- Técnicas cuasiexperimentales. Test.
- Análisis estadísticos multivariados.
- Estudios de muestra, etc.

Cualitativo

- Análisis interpretativo.
- Interaccionismo simbólico.
- Investigación Etnográfica.
- Investigación - acción.
- Investigación participante.
- Análisis Sociocrítico, etc.

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA



INTEGRANTES:

-Ivette A. Barragán Aguilar
-Karina Gabriela Gracia Ocaña
-Florinda García Hernández
-G. Omaira Martínez Martínez
-Andrea Medina Zenteno
-Nayeli Tapia Martínez



Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Investigación documental.

Investigación experimental.

Investigación de campo, investigación mixta.

- **La investigación cualitativa es el uso de técnicas exploratorias en muestras pequeñas, con el fin de entender cualquier determinado tema.**
- **La investigación cuantitativa es la recolección de datos en cualquier tamaño de muestra y la aplicación de análisis estadísticos. Se puede utilizar para reafirmar los datos cualitativos.**

deasfrescas.com.mx/tipos-de-investigacion-para-la-recoleccion-de-datos-parte-1

<https://www.questionpro.com/blog/es/tecnicas-de-recoleccion-de-datos>



Investigación documental

Informar todo lo concerniente a un tema específico.

se caracteriza por emplear la consulta de fuentes escritas o grabadas.

Tiene por objetivo dar la veracidad o falsedad de una hipótesis.

<https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-documenta>

<https://concepto.de/investigacion-documenta>





Investigación de campo

recopila los datos directamente de la realidad y permite la obtención de información directa.

es esencial para realizar otras investigaciones como la exploratoria, la correlacional o la mixta.

se hace para estudiar un fenómeno nuevo, para medirlo, para establecer relaciones entre variables.

<https://economipedia.com/definiciones/investigacion-de-ca...>

<https://www.significados.com/investigacion-de-campo>

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL



Investigación experimental

realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantienen constantes, mientras que el otro se miden como sujeto del experimento.

Se obtiene datos a través de la experimentación y los compara con variables constantes, a fin de determinar las causas y/o los efectos.



Investigación mixta

también llamada investigación múltiple o integrativa

consiste en recopilar, analizar e integrar tanto investigación cuantitativa como cualitativa.

https://biblio.ecotec.edu.ec/revista/edicion2/LA_INVESTIGACION

<https://www.questionpro.com/blog/es/software-para-investigaciones-mixtas>



Concepto de tesis

conclusión, proposición, opinión o teoría que se mantiene con razonamientos.

Una tesis es también un trabajo de carácter científico, habitualmente para obtener el título de doctor en una universidad.

investigaciones expresadas en un documento monográfico y con la aspiración de aportar algo al campo de estudios o demostrar los conocimientos adquiridos y su puesta en práctica.

<https://concepto.de/tesis>

<https://www.lifeder.com/tesis>

