

Lic. Administración y estrategias
de negocios

Seminario de tesis

Profra.: Fernando López Sántiz

Actividad: Super nota

Miguel Gómez Méndez

27 de Enero del 2025. Ocosingo, Chiapas

Tipos de investigación

1. Investigación básica o teórica

Busca ampliar el conocimiento general sin un propósito de aplicación inmediata. Se centra en comprender principios, conceptos y teorías que explican fenómenos naturales o sociales.



Características :

- No busca resolver problemas prácticos de manera directa, pero sienta las bases para futuras investigaciones aplicadas.
- Es fundamental para construir y fortalecer marcos teóricos en diferentes disciplinas.
- Generalmente realizado en entornos controlados, como laboratorios o instituciones académicas.

2. Investigación aplicada o práctica

Utiliza el conocimiento generado por la investigación básica para resolver problemas específicos o crear soluciones prácticas en contextos reales.



Características :

- Se orienta hacia resultados funcionales que pueden ser implementados o utilizados directamente.
- Es común en áreas como la medicina, la ingeniería, la educación y la tecnología.
- Enfocada en la innovación y en satisfacer las necesidades de la sociedad.

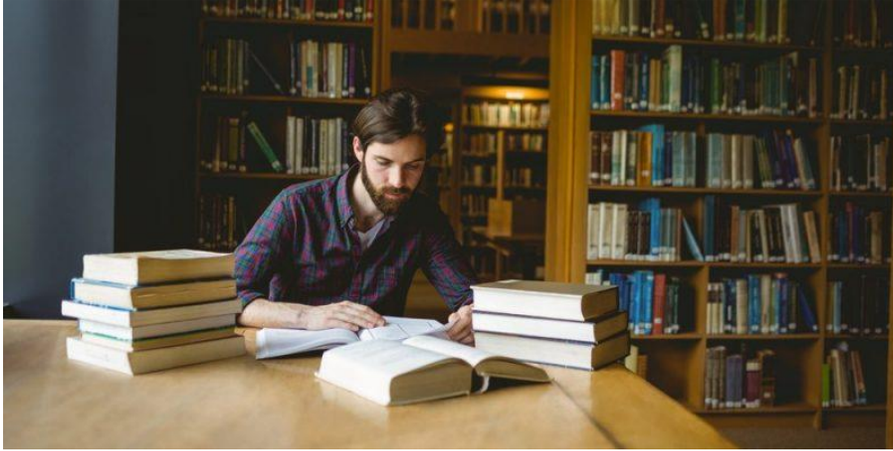
3. Investigación experimental y no experimental

- 1) Investigación experimental: involucra la manipulación deliberada de variables independientes para observar su efecto en variables dependientes, en un entorno controlado.



Características: permite establecer relaciones causa-efecto entre variables, se realiza en condiciones controladas para minimizar factores externos y utiliza diseños experimentales como grupos de control y aleatorización.

2) Investigación no experimental: estudia los fenómenos tal como ocurren naturalmente, sin manipular las variables.



Características:

- Describe, analiza y correlaciona variables observadas.
- Útil para estudiar situaciones donde la manipulación experimental no es posible o ética.

4. Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

- 1) Enfoque cuantitativo: se basa en la recopilación y análisis de datos numéricos para probar hipótesis y encontrar patrones estadísticos.



Características:

- Usa instrumentos estandarizados como encuestas, cuestionarios y pruebas estandarizadas.
 - Los datos se analizan mediante métodos estadísticos, buscando generalizar los resultados.
 - Ideal para estudios con grandes poblaciones y donde la objetividad es prioritaria.
- 2) Enfoque cualitativo: explora significados, experiencias y percepciones humanas mediante la recolección de datos no numéricos.



Características:

- Utiliza técnicas como entrevistas, observaciones, análisis de textos o grupos focales.
- Busca comprender fenómenos en profundidad y en su contexto.
- Los resultados no son generalizables, pero proporcionan una comprensión rica y detallada.

Bibliografía

Introducción a la Investigación: guía interactiva. (s. f.).

<https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/unidad1/investigacion-tipos.html>

Investigación cuantitativa - Qualtrics. (2023, 26 octubre). Qualtrics.

<https://www.qualtrics.com/es/gestion-de-la-experiencia/investigacion/investigacion-cuantitativa/#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20investigaci%C3%B3n%20cuantitativa,predecir%20fen%C3%B3menos%20mediante%20datos%20num%C3%A9ricos.>

KevidavidRomosamani. (2024, 8 marzo). *Investigación experimental y no experimental*

[Diapositivas]. SlideShare. <https://es.slideshare.net/slideshow/investigacion-experimental-y-no-experimental/266687526>

Ortega, C. (2024, 29 enero). *Investigación aplicada: Definición, tipos y ejemplos.*

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