



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rudy Guillén Pohlenz

Nombre de la Materia: SEMINARIO DE TESIS

Nombre del profesor: NAYELI MORALES GOMEZ

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 8vo

Súper nota

Comitán de Domínguez, Chiapas

22/01/22

Investigación de campo

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



lifeder



¿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.



Elige el tipo de investigación que más se adapte a tu proyecto



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.

INVESTIGACIÓN MIXTA

- ▶ La investigación de métodos mixtos es el complemento natural de la investigación tradicional cualitativa y cuantitativa.
- ▶ Una característica clave de la investigación de métodos mixtos es su pluralismo metodológico que a menudo resulta en la investigación superior.
- ▶ La meta de la investigación mixta no es reemplazar a la investigación cuantitativa ni a la investigación cualitativa, sino utilizar las fortalezas de ambos tipos de indagación combinándolas y tratando de minimizar sus debilidades potenciales.
- ▶ Esta metodología reconoce el valor del conocimiento como algo que se ha construido a través de medios cualitativos tales como la percepción y la experiencia basada en los aspectos facticos del mundo en el que vive la gente.
- ▶ Otra característica clave es que rechaza el dualismo que se establece entre lo cualitativo o hechos de apoyo y lo cuantitativo o metodologías subjetivas cuyo valor se basa sólo en la exclusividad de uno y otro.
- ▶ Los métodos de investigación mixta son también un intento de legitimar el uso de múltiples enfoques para responder a las preguntas de investigación, en lugar de restringir o limitar las opciones de los investigadores (es decir, rechazar el dogmatismo).
- ▶ Para construir un diseño de método mixto, el investigador debe tomar dos decisiones fundamentales:
 - (a) si se quiere operar en gran medida dentro de un paradigma dominante o no, y
 - (b) si se quiere llevar a cabo las fases simultáneamente, o secuencialmente.

TESIS DE LICENCIATURA

También identificada como tesina, este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura.



¿POR QUÉ ES
IMPORTANTE HACER
UNA TESIS?



Justifica que se tienen los conocimientos mínimos de una profesión o un posgrado, tanto como para poder ejercerla en la vida laboral.

Es un ejercicio que permite descubrir que se puede realizar una investigación sobre un tema específico, y que puede ser consecuente con el futuro laboral.

DEFINICIÓN DE TESIS

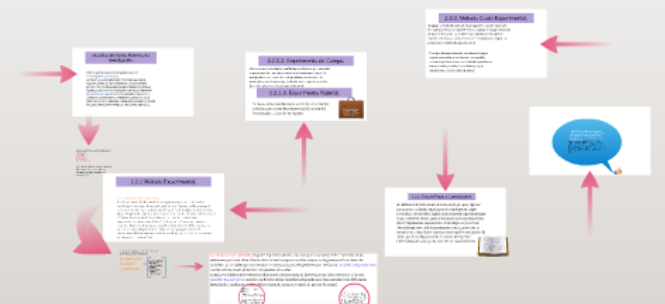
El desarrollo de un trabajo de investigación cuyo objetivo es proponerlo como culminación de los estudios profesionales, de grado o doctorales. Mediante este trabajo se presenta una teoría, original o derivada de un tema específico, y se demuestra su validez utilizando un método de investigación...

¿POR QUÉ SI HACER
UNA TESIS?



- 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.

2.2. Clasificación de los Métodos de Investigación.



Según el propósito del estudio, los tipos de métodos de investigación se pueden dividir en dos categorías: investigación aplicada e investigación fundamental. La investigación aplicada también se conoce como una investigación de acción, y la investigación fundamental a veces se llama investigación básica o pura.