



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Petronita Angelica May Landero

Nombre del tema: Investigaciones

Parcial : I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 8

Lugar y Fecha de elaboración: 27 /01/ 2025

INVESTIGACIÓN

COMO SURGEN

Proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento

Características

Investigación sistemática que se caracteriza por ser rigurosa, objetiva, y sistemática.

TIPOS

- *Investigación básica o teórica
- *Investigación práctica o aplicada
- *Investigación experimental
- *Investigación no experimental
- *Investigación con enfoque cuantitativo
- *Investigación con enfoque cualitativo

BÁSICA O TEÓRICA

Es

El conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Propósito

ampliar el conocimiento científico y generar nuevas teorías.

Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia

Modelo

investigación científica que busca incrementar el conocimiento científico o filosófico.

Características

Se origina en un marco teórico y permanece en él. El objetivo es incrementar los conocimientos científicos pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.

APLICADA O PRÁCTICA

Es

Determina los posibles usos de los resultados de la investigación básica, o para determinar nuevos métodos o formas de alcanzar objetivos específicos predeterminados.

Tiene una vinculación estrecha con la investigación básica, es decir, depende directamente de los resultados y descubrimientos en ella.

De este modo, la Investigación Básica busca ampliar el conocimiento teórico y general, mientras que la Investigación Aplicada se propone, sobre todo, entregar soluciones que impacten a la sociedad.

Características

Enfoque práctico, ser interdisciplinaria y estar basada en conocimientos teóricos.

EXPERIMENTAL

Ensayo epidemiológico, analítico, prospectivo, caracterizado por la manipulación artificial del factor de estudio por el investigador.

Se utilizan

Probar hipótesis y establecer relaciones de causa y efecto entre variables.

NO EXPERIMENTAL

Tipo de investigación que se realiza sin manipular las variables de un fenómeno, sino que se observa en su ambiente natural

Ejemplo

la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano

Características

- Se enfoca en describir y comprender los fenómenos.
- No se realizan experimentos controlados.
- Se basa en datos secundarios, como estadísticas o documentos recopilados por otras investigaciones.

CUANTITATIVO y CUALITATIVO

Son dos enfoques para recopilar datos que se usan para probar hipótesis.

Se forma

Son enfoques de investigación que se diferencian en los métodos de recolección de datos y en los resultados.

Características

Recopilación de datos confiables y precisos, Recolección de datos rápidamente, mayor alcance del análisis de datos, elimina sesgos

La elección entre un enfoque u otro depende de los objetivos de la investigación. A veces se integra ambos enfoques para obtener resultados más confiables.

DE CAMPO

Recopilación de datos nuevos de fuentes primarias para un propósito específico.

Ventajas

Permite a los investigadores adquirir experiencia y conocimiento de primera mano sobre las personas, eventos y procesos que estudian.

Tipos

Exploratoria, evaluativa, descriptiva, correlacional, explicativa, comparativa, propositiva

Características

- Realizarse en el lugar donde ocurre el fenómeno de estudio.
- Recopilar datos de manera directa.
- Ser flexible y adaptarse a lo que se descubre en el terreno.

DOCUMENTAL

Características

Estudia el objeto de interés a través de los documentos existentes, selecciona un corpus de documentos o fuentes de diverso tipo, toma en cuenta el contexto de producción de los documentos, acude a la cita textual como mecanismo de comprobación del uso de las fuentes, solo puede hacer uso de aquello que está referido en las fuentes

Aquella que se realiza a través de la consulta de documentos para apoyar el punto de vista o argumento de un trabajo académico.

El proceso

Consiste en recopilar, organizar y analizar información de fuentes documentales.

BIBLIOGRAFÍA

ANTOLOGÍA .UDS.2025.SEMINARIO DE TESIS

PDF . <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16957051181>