



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: ITALIA YOANA ESTEBAN MENDOZA.

TEMA: SEMINARIO DE TESIS I

PARCIAL: PRIMER PARCIAL.

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE CASTILLO.

LICENCIATURA: ENFERMERIA “ESCOLARIZADO”.

CUATRIMESTRE: OCTAVO CUATRIMESTRE.

07 DE ENERO DEL 2022, FRONTERA COMALAPA

PROPÓSITO

Investigación:

Tesis:

¿Qué es?

Proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos

Objetivo:

Beneficiar la sociedad

Finalidad:

Demostración del amor al conocimiento que proporcionará a su autor una visión del universo, una comprensión de la verdad científica y un sentido de la objetividad

Importancia:

Ofrece al egresado universitario la oportunidad de efectuar una lectura de la realidad que rompa con los parámetros de una sola visión, implicando el desafío de reconocer la necesidad de desarrollar una respuesta ante una situación problemática que lleva consigo el riesgo de equivocarse.

¿Qué se requiere para su realización?

- Disciplina
- Lectura
- Escritura
- Sistematización de ideas
- Razonamiento crítico
- Capacidad de abstracción

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

Investigar:

Buscar, indagar.

Definiciones:

- Proceso sistemático, organizado y objetivo, cuyo propósito es responder a una pregunta o hipótesis y así aumentar el conocimiento y la información sobre algo desconocido.
- Acción y el efecto de realizar actividades intelectuales y experimentales de modo sistemático con el propósito de aumentar los conocimientos sobre una determinada materia y teniendo como fin ampliar el conocimiento científico, sin perseguir, en principio, ninguna aplicación práctica.
- Proceso por el cual se enfrentan y se resuelven problemas en forma planificada, y con una determinada finalidad.

Característica

- Se puede generalizar a otras instituciones.
- Se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría.
- Generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica.
- Es incremental.

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Generación de conocimiento, a través de la producción de nuevas ideas; y la solución de problemas prácticos

Proceso

No es algo que ocurra instantáneamente, sino que se da a lo largo de un tiempo, es decir que tiene una secuencia cronológica.

Ejemplo:

Hay algunas investigaciones que duran unos pocos minutos, como investigar quien me escondió los zapatos, unas pocas horas o días

Problema

El problema que genera la investigación debe ser, por lo menos en principio, solucionable -sea en el grado que sea-, si no, no hay investigación posible

Planificación

Cuando decimos que la investigación implica resolver un problema en forma planificada.

Formas de resolver problemas

Resolución automática.

Un problema puede ser resuelto automáticamente, lo que significa que no exige mayormente esfuerzo intelectual, ingenio, creatividad o planificación

Modalidades

- Inmediata
- Rutinaria
- Aleatoria.

Resolución planificada.

Como su nombre lo indica, exige trazarnos un 'plan' para resolver el problema, precisamente porque no podemos resolverlo automáticamente

Planificación estratégica

Considera los imprevistos e instrumenta los modos de adaptarse a ellos introduciendo cambios en el plan original

Planificación normativa

Implica diseñar un plan en forma inflexible y rígida, sin tener en cuenta las posibles variaciones y sorpresas que la realidad pueda presentarnos

Finalidad

Toda investigación es una actividad humana intencional, y persigue siempre un propósito específico, más allá del fin genérico que es resolver un problema.

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Proceso por el cual se enfrentan y se resuelven problemas en forma planificada, y con una determinada finalidad.

Conocimiento científico

Bien social, la mayor riqueza de la humanidad.

Funciones de la investigación

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad.
- Identificar problemas.
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

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