



**Mi Universidad**

## **Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Dana Paola Romero Hernández*

*Nombre del tema: Fundamentos Teóricos, Bases Conceptuales Para Realizar Una Investigación*

*Parcial: 1er Parcial*

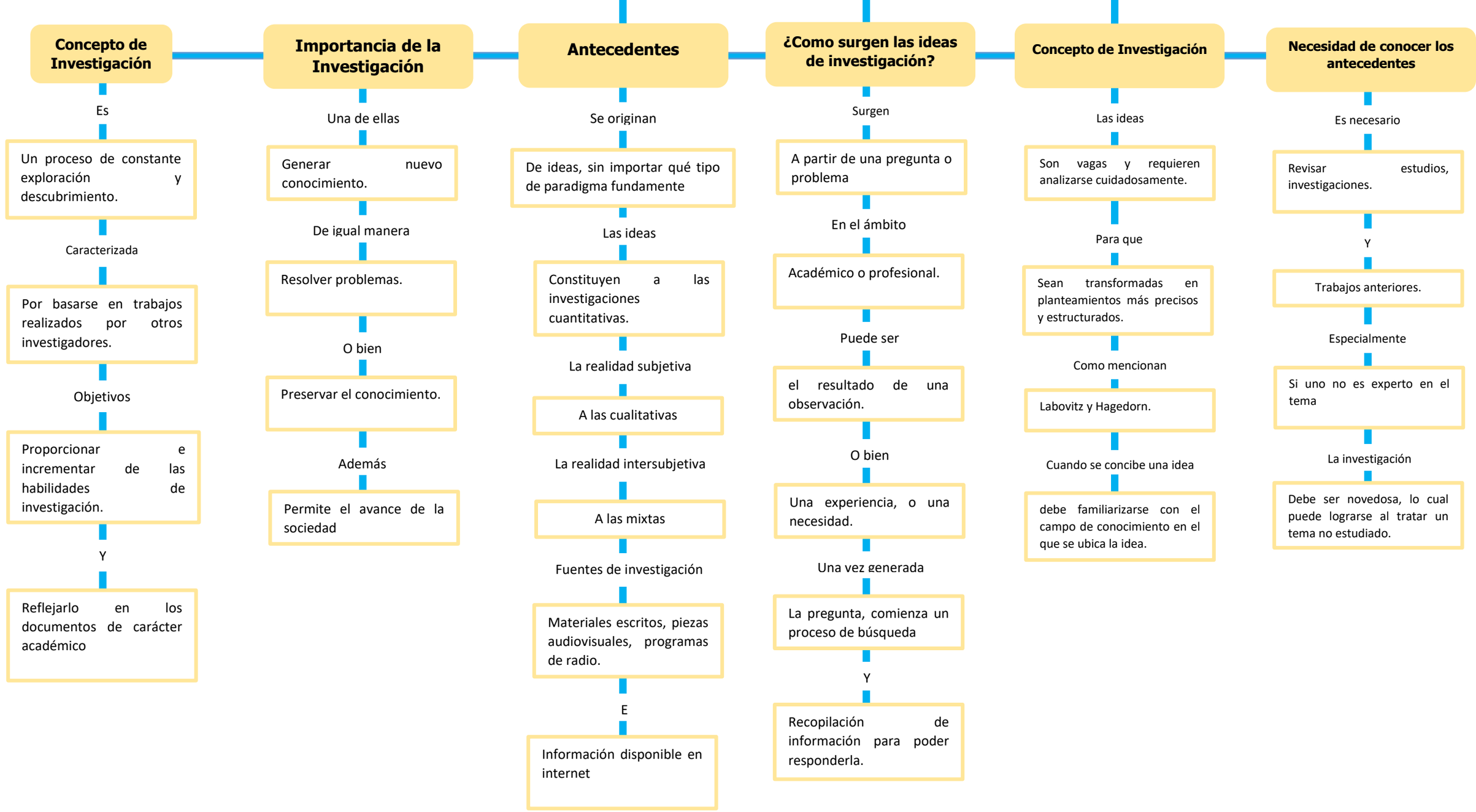
*Nombre de la Materia: Seminario De Tesis*

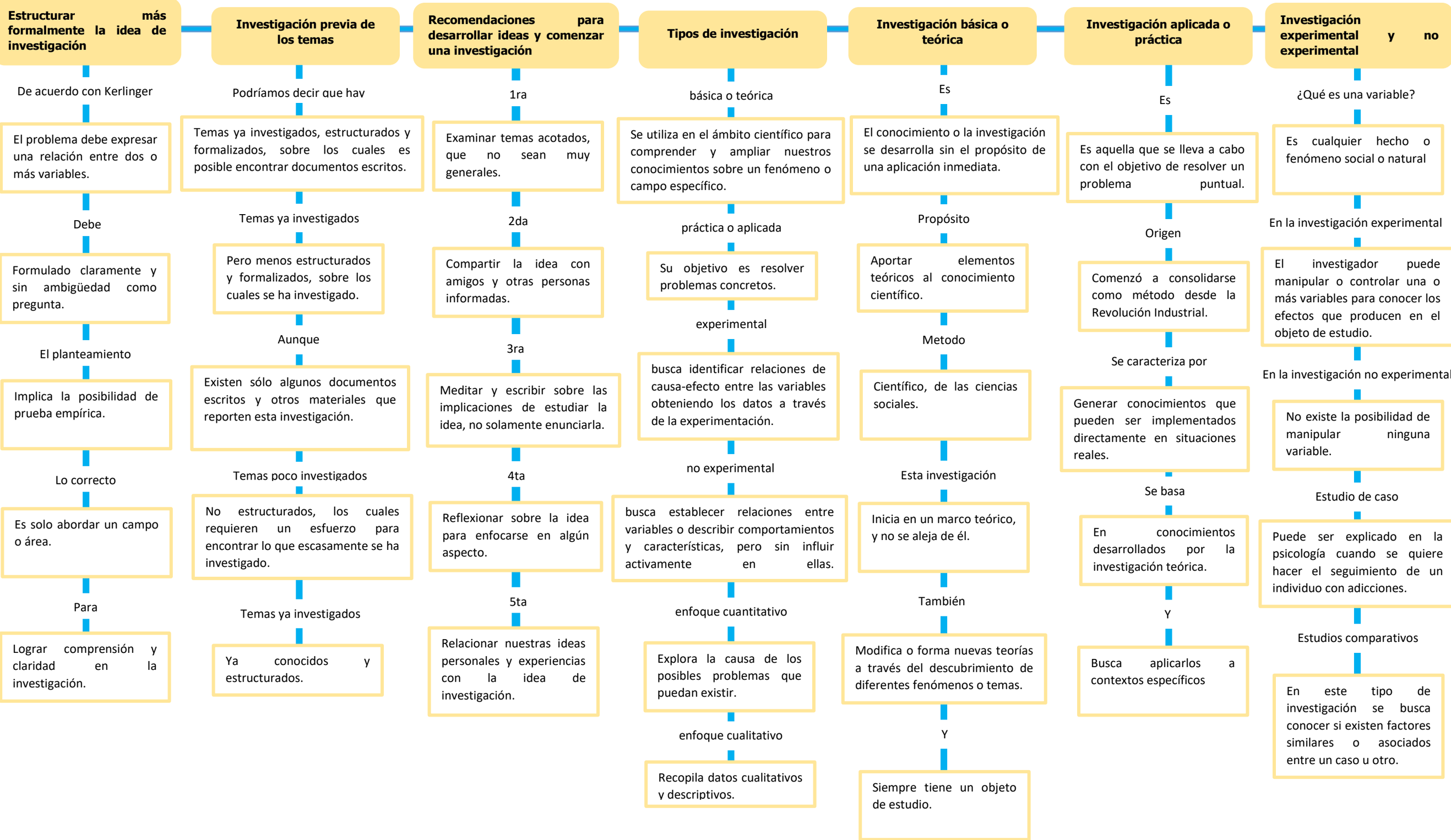
*Nombre del profesor: Beatriz Adriana Méndez Gonzales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Octavo Cuatrimestre*

# UNIDAD 1: Fundamentos teóricos, bases conceptuales para realizar una investigación





**Estructurar más formalmente la idea de investigación**

De acuerdo con Kerlinger

El problema debe expresar una relación entre dos o más variables.

Debe

Formulado claramente y sin ambigüedad como pregunta.

El planteamiento

Implica la posibilidad de prueba empírica.

Lo correcto

Es solo abordar un campo o área.

Para

Lograr comprensión y claridad en la investigación.

**Investigación previa de los temas**

Podríamos decir que hav

Temas ya investigados, estructurados y formalizados, sobre los cuales es posible encontrar documentos escritos.

Temas ya investigados

Pero menos estructurados y formalizados, sobre los cuales se ha investigado.

Aunque

Existen sólo algunos documentos escritos y otros materiales que reporten esta investigación.

Temas poco investigados

No estructurados, los cuales requieren un esfuerzo para encontrar lo que escasamente se ha investigado.

Temas ya investigados

Ya conocidos y estructurados.

**Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación**

1ra

Examinar temas acotados, que no sean muy generales.

2da

Compartir la idea con amigos y otras personas informadas.

3ra

Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.

4ta

Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.

5ta

Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación.

**Tipos de investigación**

básica o teórica

Se utiliza en el ámbito científico para comprender y ampliar nuestros conocimientos sobre un fenómeno o campo específico.

práctica o aplicada

Su objetivo es resolver problemas concretos.

experimental

busca identificar relaciones de causa-efecto entre las variables obteniendo los datos a través de la experimentación.

no experimental

busca establecer relaciones entre variables o describir comportamientos y características, pero sin influir activamente en ellas.

enfoque cuantitativo

Explora la causa de los posibles problemas que puedan existir.

enfoque cualitativo

Recopila datos cualitativos y descriptivos.

**Investigación básica o teórica**

Es

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

Propósito

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico.

Método

Científico, de las ciencias sociales.

Esta investigación

Inicia en un marco teórico, y no se aleja de él.

También

Modifica o forma nuevas teorías a través del descubrimiento de diferentes fenómenos o temas.

Y

Siempre tiene un objeto de estudio.

**Investigación aplicada o práctica**

Es

Es aquella que se lleva a cabo con el objetivo de resolver un problema puntual.

Origen

Comenzó a consolidarse como método desde la Revolución Industrial.

Se caracteriza por

Generar conocimientos que pueden ser implementados directamente en situaciones reales.

Se basa

En conocimientos desarrollados por la investigación teórica.

Y

Busca aplicarlos a contextos específicos

**Investigación experimental y no experimental**

¿Qué es una variable?

Es cualquier hecho o fenómeno social o natural

En la investigación experimental

El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

En la investigación no experimental

No existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Estudio de caso

Puede ser explicado en la psicología cuando se quiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones.

Estudios comparativos

En este tipo de investigación se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro.

# Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

¿Qué son los enfoques?

Son estrategias conceptuales y analíticas.

Enfoque cuantitativo

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías.

Defienden

El uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.

Enfoque cualitativo

Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad.

Origen

los trabajos de antropología social y sociología.

# Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen

Diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación.

Una de ellas

señala que la investigación se divide en pura y aplicada

Pura

Se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

Aplicada

Se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas.

# Investigación documental

Su

Método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental.

Ya sea

De libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.

Propósito

Obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones.

# Investigación de campo

Consiste

En la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos.

La

Recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Se originan

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis.

# Investigación experimental

Es

Una forma de investigación planeada.

Para

Realizarse en un medio específico de pruebas

Que

Se van experimentando en cada actividad.

Y

Cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos.

Se

Presentan en los fenómenos en estudio.

# Investigación mixta

Son

Tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo.

Con este trabajo

La recopilación de datos se realiza directamente en el campo en el que se

Se inicia

Con el análisis teórico del tópico dado (recopilando la información documental).

Se supone

Que estas investigaciones son de las más completas.

Ya que

En su realización se cubren todas las exigencias de una tesis.

# Concepto de tesis

Etimología

Del vocablo griego thesis. Proposición. Opinión.

Se entiende como

La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría.

Siguiendo

El método y rigor científicos de una investigación.

Se compone por

Por una teoría sugerida por probar, un método de investigación.

La

Realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría

Y

La conclusión a la que se llega con esa tesis.

## UNIDAD 2: El protocolo de Tesis

### Concepto de Protocolo de Tesis

Etimología

Del griego “proto”, que significa primero

Es

El primer documento que formaliza la investigación.

El protocolo

Es el instrumento técnico metodológico de control institucional.

Y

Personal, a través del cual se formaliza la investigación

También es

El primer lógico a un tema

Y

Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.

### Condiciones previas a la elaboración del protocolo

La fase técnica

Tiene una especial relevancia por las situaciones que a continuación nos permitimos asentar.

La primera condición

La constituye en agotar todas las fases de lo que nosotros hemos denominado.

La segunda condición

La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno.

### La elección del tema

El estudiante

Ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves.

El 1ro

Tiempo: La información tiene caducidad.

El 2do

Accesibilidad en el tratamiento del tema.

Ya que

Quizá el tema sea de difícil tratamiento o las fuentes de consulta no sean de

El 3ro

Dinero: Para movernos si necesitamos consultar fuentes por ejemplo en

### Selección y delimitación del tema de investigación

Para

Llevar a cabo la selección y delimitación del tema de investigación.

Es necesario

Que consideres algunos criterios valiosos en esta tarea.

1ro

Que sea útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.

2do

Que sea posible su realización.

3ro

Que sea original, en la medida de lo posible.

4to

Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

### Nombre de la tesis

Es recomendable

Que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo.

Puede

Plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general.

Debe dar idea

El problema planteado

Los

Límites definidos y en ocasiones la justificación.

Por otro lado

el título debe ser: Claro, preciso y exacto.

### Planteamiento del problema

El

Problema de la investigación suele ser un enunciado interrogativo.

Que

Inquieta sobre la naturaleza del fenómeno

Su

frecuencia, o su comportamiento.

Plantear

El problema de investigación significa enunciar el problema y formularlo.

### Hipótesis

Es

Una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional.

Propósito

Establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica.

Y

Orientar la investigación

La hipótesis

Debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa.

Finalmente

Da lugar a una reflexión profunda y constante, por ello, también se le ha llamado “conjetura inteligente.

