



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Rubí González Rodríguez

TEMA: Bases conceptuales para realizar una investigación

PARCIAL: 1°

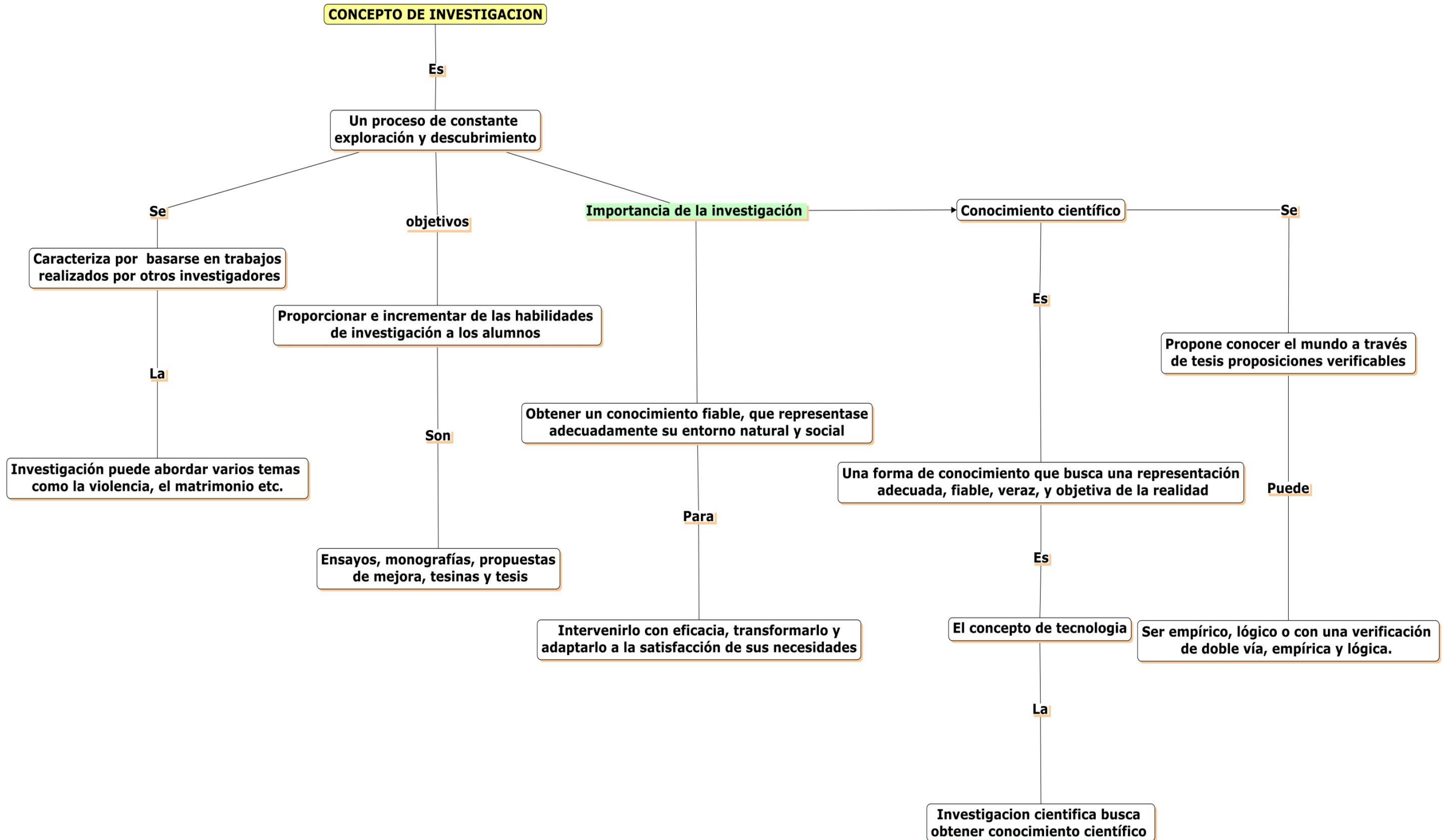
MATERIA: Seminario de tesis

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

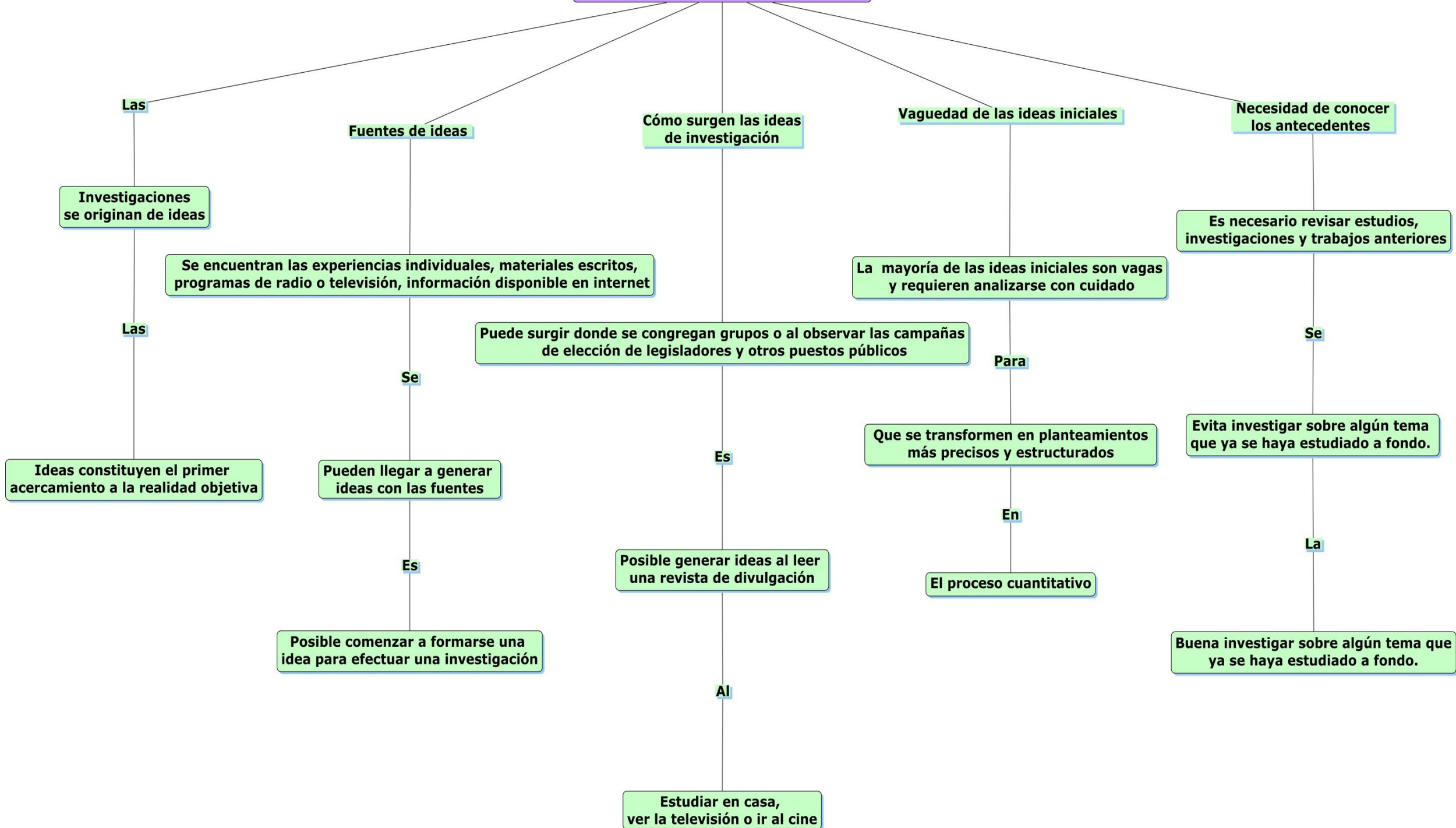
LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 8°

FECHA DE ENTREGA: 12/10/24



ANTECEDENTES DE UNA INVESTIGACION



ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACION

Estructurar la idea de investigación

En el enfoque cualitativo de la investigación el propósito no es siempre contar con una idea y planteamiento

Debe

Con una idea y visión que nos conduzca a un punto de partida

Es

Aconsejable consultar fuentes previas para obtener referencias

Investigación sociológica

Se ocupa como la estructura jerárquica en las organizaciones

Perspectiva psicológica

Se analizarían fenómenos como los procesos de liderazgo, la motivación en el trabajo

Encuadre mercadológico de las organizaciones

Se investigarían, aspectos como los procesos de compraventa, la evolución de los mercados

Investigación previa de los temas

El proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido

Temas ya investigados, estructurados y formalizados

Es posible encontrar documentos escritos y otros materiales

Temas ya investigados, pero menos estructurados y formalizados

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

Temas poco investigados y no estructurados

Requieren un esfuerzo para encontrar lo que escasamente se ha investigado.

Se

Encuentran los temas no investigados

El

Conocimiento puede estar disperso o no ser accesible

Se

Debe acudir a medios informales, como expertos en el tema, profesores, amigos, internet

TIPOS DE INVESTIGACION

Investigación básica o teórica

Investigación aplicada o práctica

Se produce cuando el conocimiento se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata

Refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Proposito

Para

El

El

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico

Desarrollarlas mejor

Modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar

Primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación

Se

Objetivo

Centran en las demostraciones referidas a ciencias como las matemáticas o la lógica

Generar conocimientos que permitan entender, explicar o comprender distintos fenómenos

Para

Busca

Posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema

Desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia

