



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Rubí González Rodríguez

**TEMA:** Bases conceptuales para realizar una investigación

**PARCIAL:** 1°

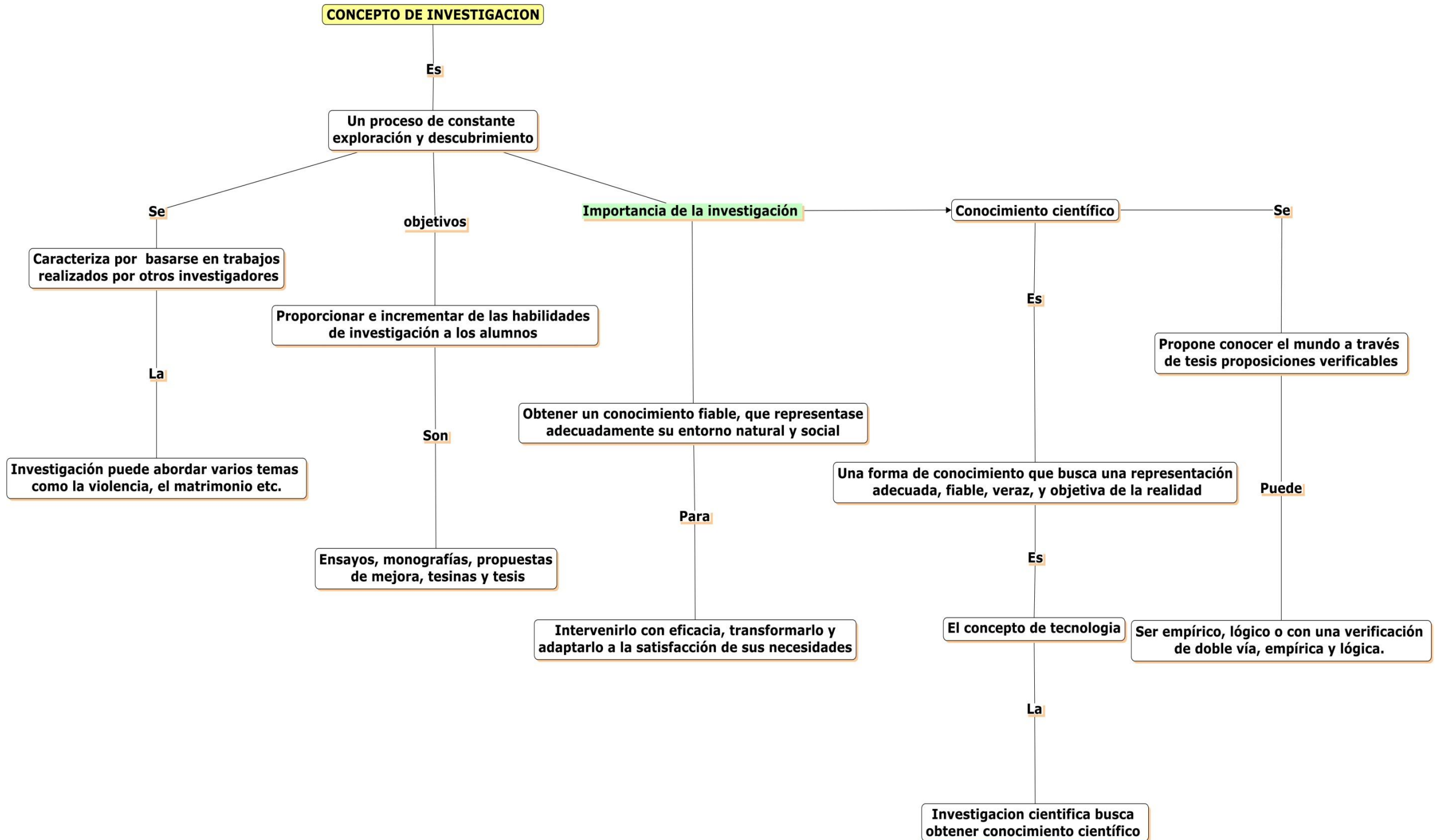
**MATERIA:** Seminario de tesis

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

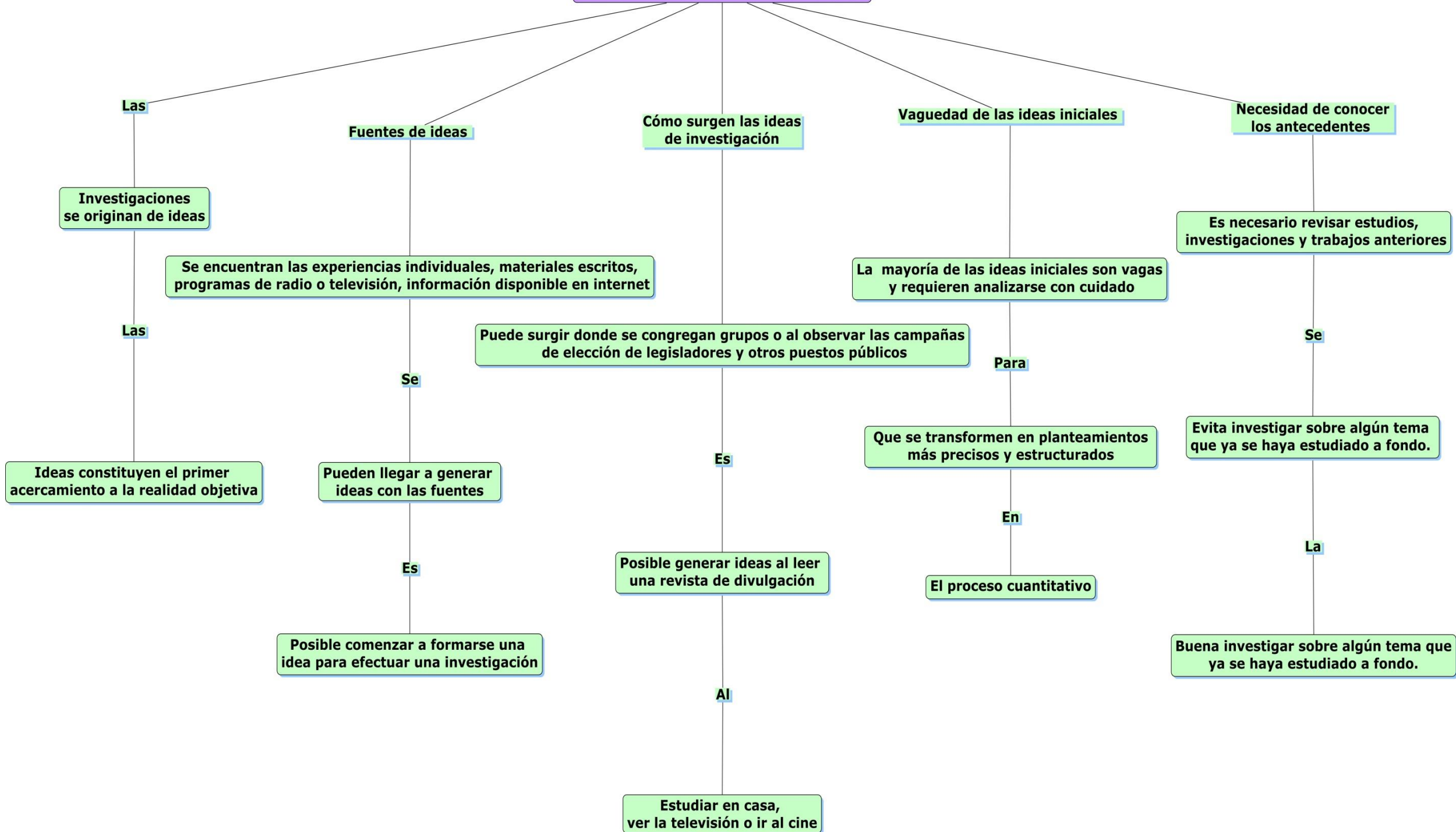
**LICENCIATURA:** Enfermería

**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.

El

Conocimiento puede estar disperso o no ser accesible

Se

Encuentran los temas no investigados

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

**Para**

**Busca**

Generar conocimientos que permitan entender, explicar o comprender distintos fenómenos

Posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema

Desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia



