

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Jarumy Azuceli Ortiz López.

TEMA: Unidad I.

PARCIAL: I

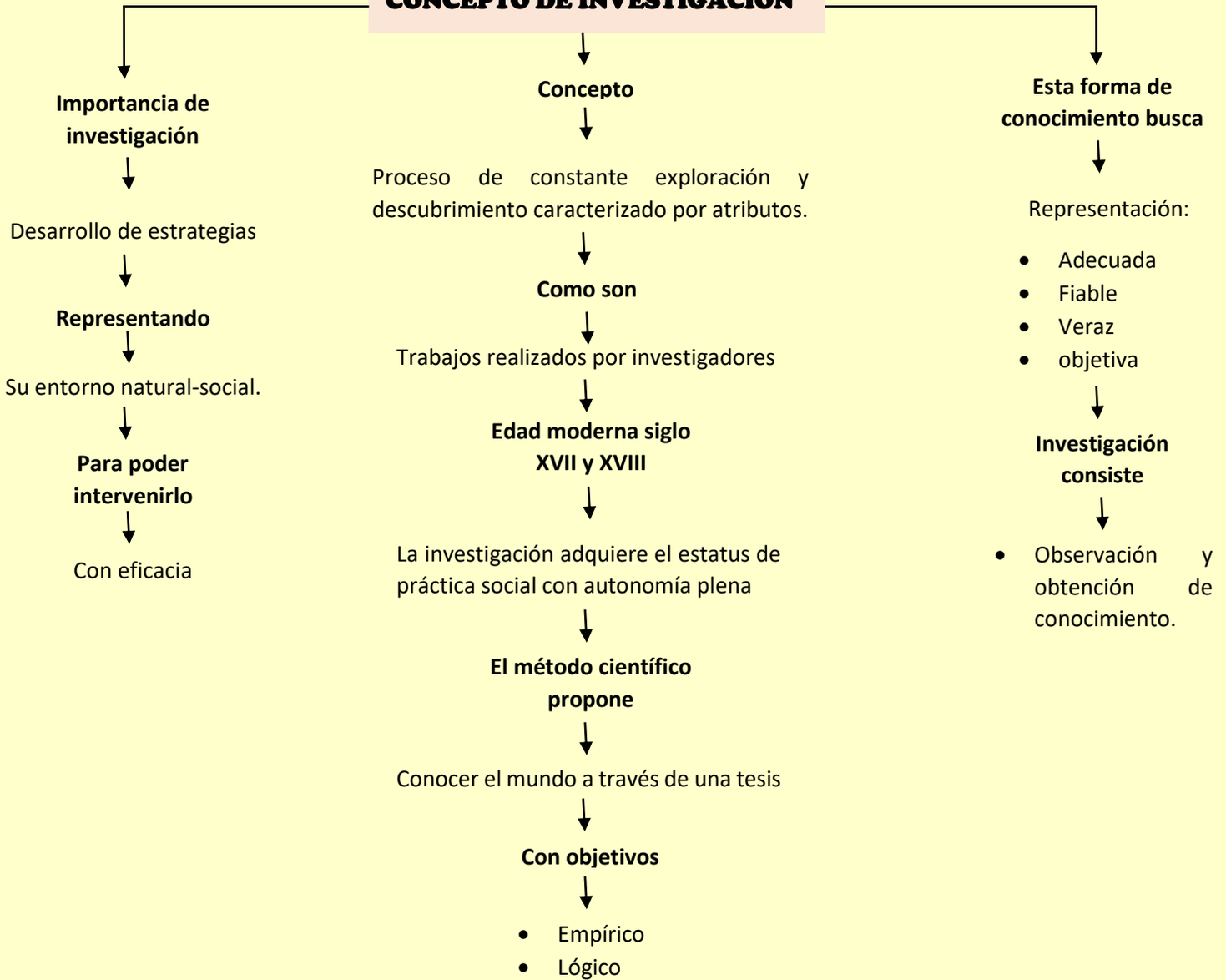
MATERIA: Seminario de tesis.

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

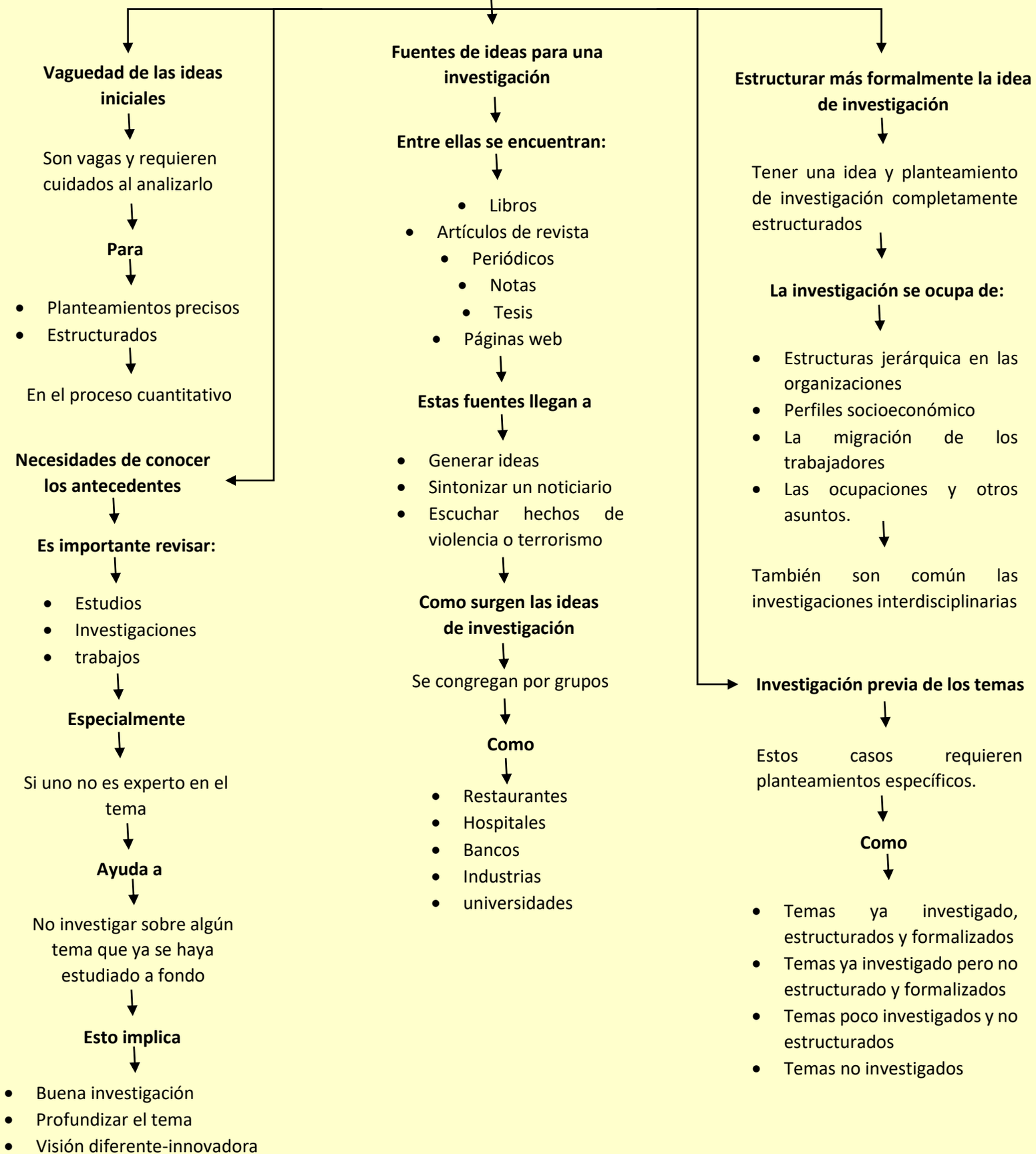
LICENCIATURA: En enfermería.

CUATRIMESTRE: 8°

CONCEPTO DE INVESTIGACION



ANTECEDENTES



TIPOS DE INVESTIGACIONES

Investigación básica o teórica

Se denomina

Investigación pura, teórica y dogmática

El objetivo

Incrementar los conocimientos científicos

Se centran en

Referencias de ciencia, matemáticas o la lógica

Investigación aplicada o práctica

Busca la generación de conocimiento con aplicación directa

Para

- Los problemas sociedad
- Los problemas sector productivo

Se basa

- En los hallazgos tecnológicos

Tomar en cuenta:

- Características
- Propósitos
- Resultado que generen cada una de ellas

Perspectivas metodológicas

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

Investigación experimental y no experimental

Pueden manipular 1-2 variables

Tipo de investigación

- Condicional
- causal

Las variables no son manipuladas ni controladas

Tipos de investigación

- Estudio de caso
- Estudios comparativos
- Investigación histórica

Investigación con enfoque cuantitativo

Consiste en

Recolectar y analizar datos numéricos

Ideal para

Identificar tendencia y promedios

Investigación con enfoque cualitativo

Se utiliza para entender como las personas experimentan el mundo

Tomando en cuenta:

- El comportamiento
- Las motivaciones
- Las características de personas

TIPOS DE INVESTIGACION SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACION

Se preocupa elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de estas

Dentro de ellas distinguimos 4 tipos

Investigación documental

Técnica de recolección de datos a través de fuentes existentes

Objetivo

- Se encarga de ordenar
- Sistematizar la información

Tipos

- Investigación bibliográfica
- Investigación hemerográfica
- Investigación audiovisual
- Investigación de archivo

Elementos

- Estado del tema
- Planteo de la problemática
- Objetivos específicos y generales
- Límites y alcances

Pasos para realizar

- Elegir el tema
- Identificación de lo que es
- Visualizar el panorama del tema
- Determinar límites del tema

Investigación de campo

Técnica de recolección de datos que permite obtener información valiosa de tus consumidores

Donde se aplica

- En las empresas

Tipos

- Explorativa
- Evolutiva
- Descriptiva
- Correlacional
- Explicativa
- Comparativa
- propositiva

Importancia

Conocer y evaluar su entorno

Técnicas

- Encuestas
- Observación
- Estudios correlacional
- Estudio causal
- Análisis documental
- Entrevistas
- Observación

Investigación experimental

Consiste en la repetición voluntaria de los fenómenos para verificar una hipótesis

Métodos

- Caso de investigación básica
- Caso de investigación mental
- Caso de investigación social
- Caso de investigación de campo

Objetivo

Descubrir las causas de un fenómeno

Tipos de experimento

- Experimentos controlados
- Experimentos naturales
- Experimentos de campo

Investigación mixta

Consiste en recopilar, analizar e integrar

Característica

Combinación de métodos cuantitativos y cualitativos

Se utiliza en

- Explicar un fenómeno
- Problemática planteada

Como realizarlo

- Determinar preguntas
- Determinar el diseño
- Seleccionar el método
- Recoger la información
- Analizar los datos

Objetivo

Lograr un mejor entendimiento del fenómeno bajo estudio

TESIS

