



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Velazquez Vazquez Cecilia Jhaile**

**TEMA: UNIDAD I. Fundamentos Teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis**

**PARCIAL: 1°      MATERIA: SEMINARIO DE TESIS**

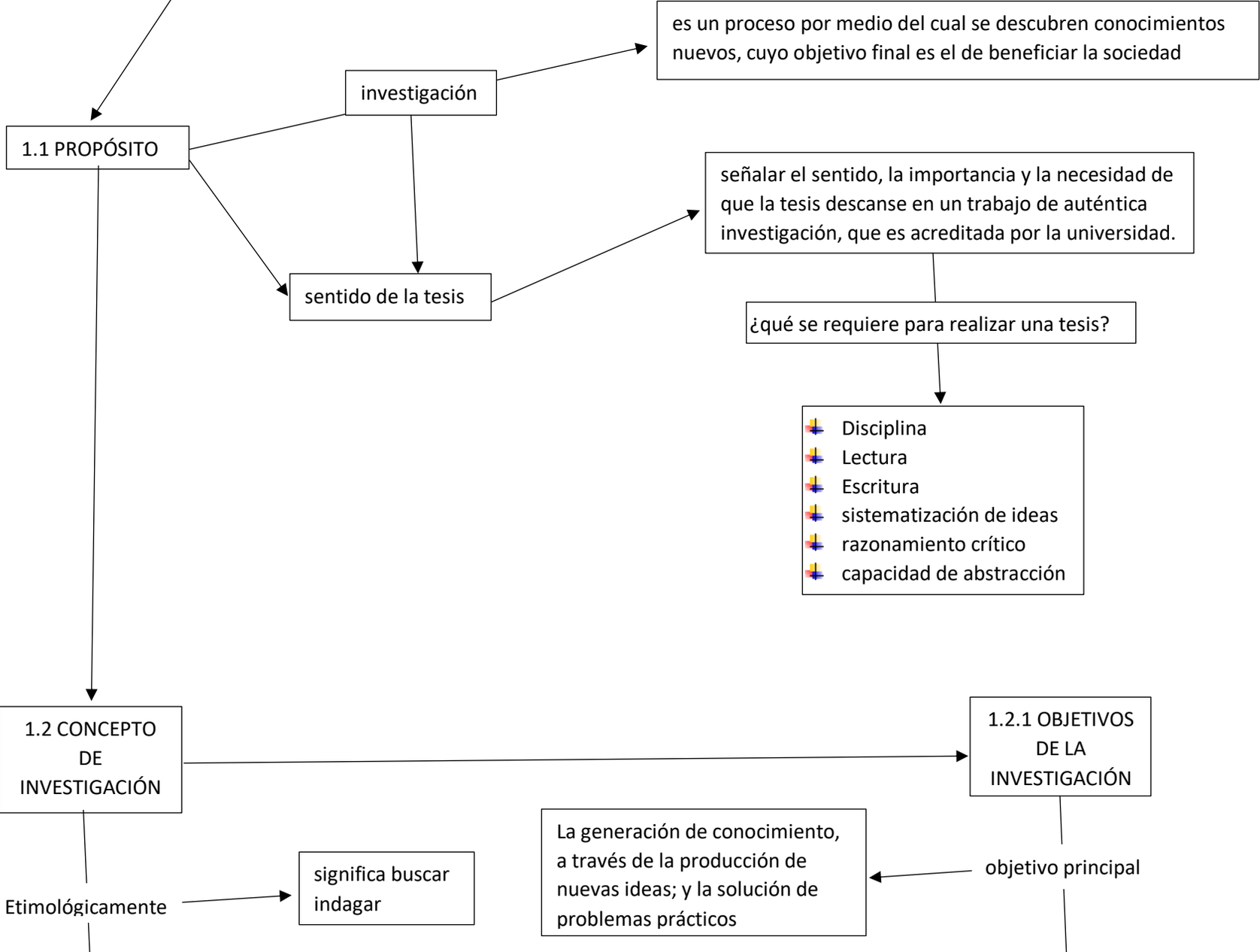
**NOMBRE DEL PROFESOR: Silvestre Castillo Ervin**

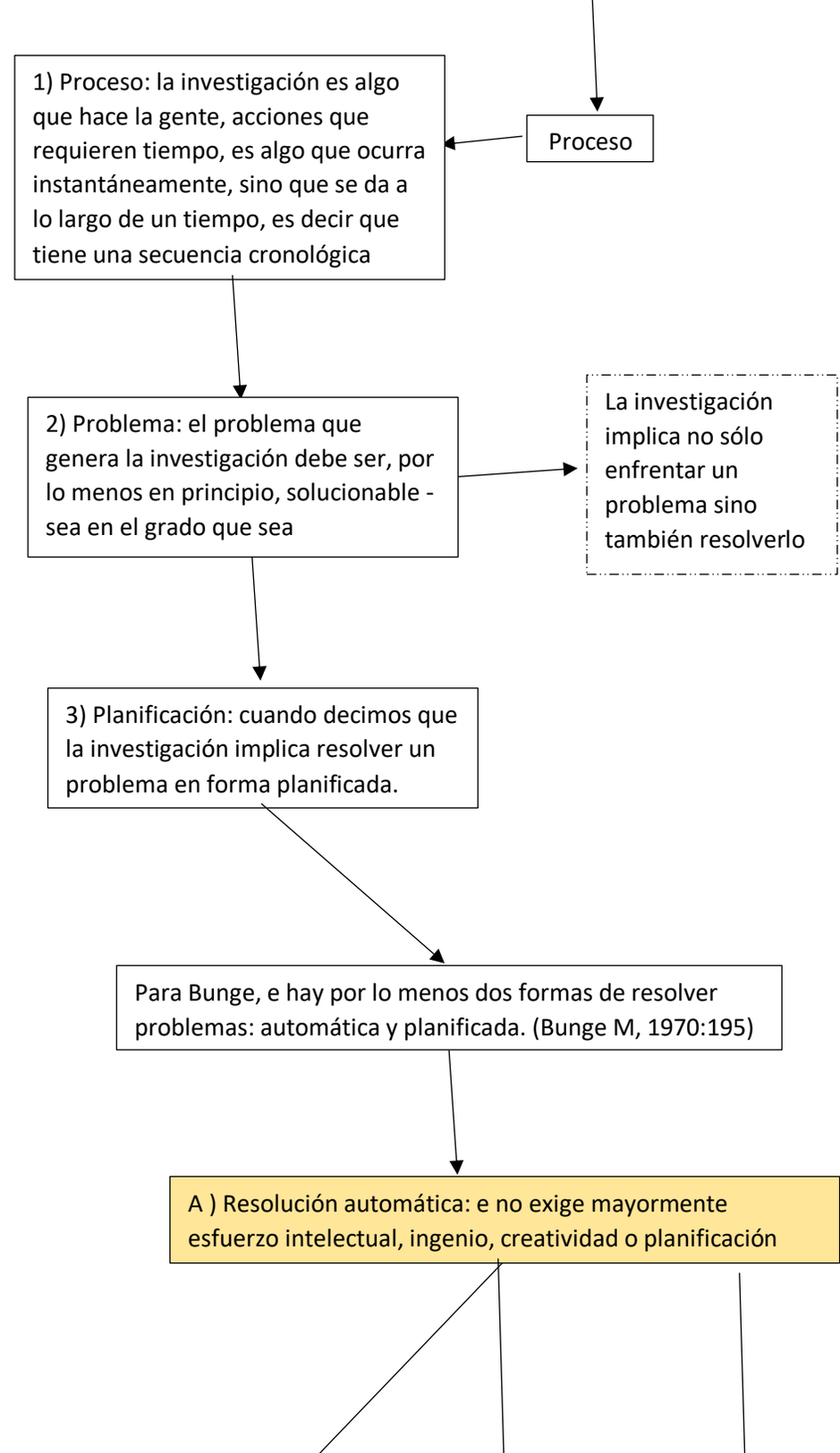
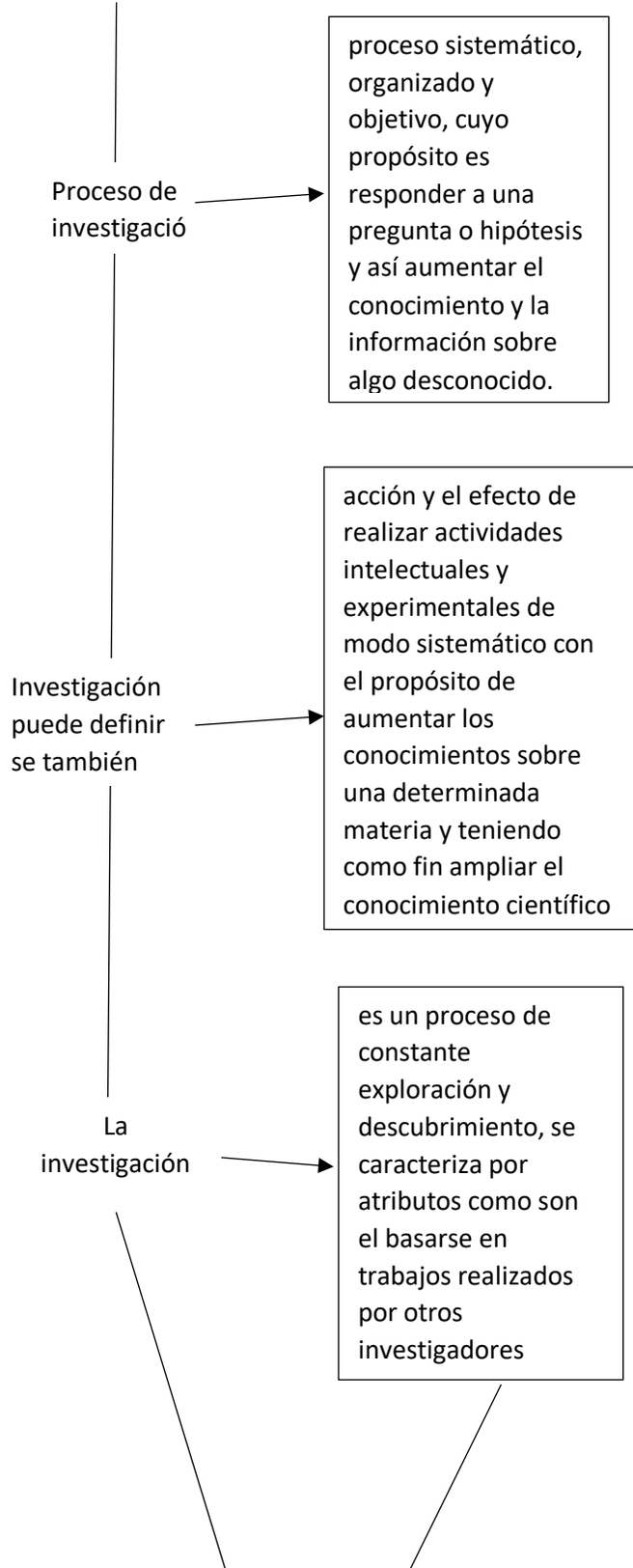
**LICENCIATURA: Enfermería General**

**CUATRIMESTRE: 8° “Escolarizado”**

*Frontera Comalapa Chiapas, 07 enero del 2022*

UNIDAD I. Fundamentos Teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis





Es, esencialmente, razonar: dados unos hechos y dado un cuerpo de conocimientos previos en torno a los mismos, todo en una relación problemática, confusa o dudosa, el científico formula grandes suposiciones o conjeturas que aclaren el problema y que expliquen los hechos

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

Inmediata: apenas aparece el problema aparece la solución, es decir, no necesito hacer una 'investigación' para buscar la birome

Rutinaria: implica llevar a cabo una serie de actividades en forma ordenada, mecánica o predeterminada

Aleatoria: consiste en encontrar una solución de manera fortuita, incluso sin haberla buscado. Podemos por ejemplo tener problemas de dinero, y encontramos en la calle cien pesos.

Una forma de clasificar los diferentes tipos de investigación en general es a partir de su propósito o finalidad: fines distintos corresponden a diferentes tipos de investigación.

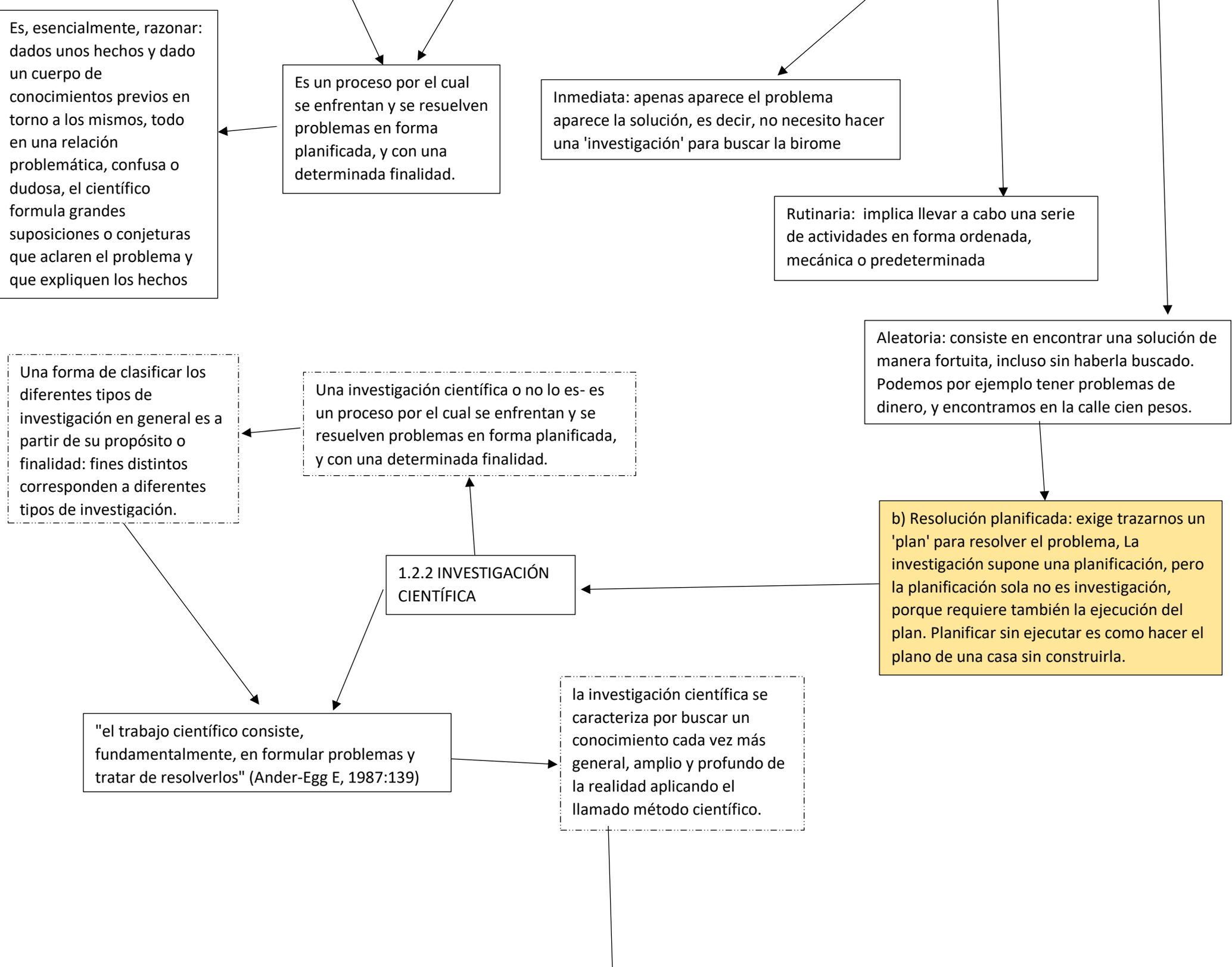
Una investigación científica o no lo es- es un proceso por el cual se enfrentan y se resuelven problemas en forma planificada, y con una determinada finalidad.

### 1.2.2 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

b) Resolución planificada: exige trazarnos un 'plan' para resolver el problema, La investigación supone una planificación, pero la planificación sola no es investigación, porque requiere también la ejecución del plan. Planificar sin ejecutar es como hacer el plano de una casa sin construirla.

"el trabajo científico consiste, fundamentalmente, en formular problemas y tratar de resolverlos" (Ander-Egg E, 1987:139)

la investigación científica se caracteriza por buscar un conocimiento cada vez más general, amplio y profundo de la realidad aplicando el llamado método científico.



1.3 IMPORTANCIA  
DE LA  
INVESTIGACIÓN

La investigación, o mejor, los procesos investigativos constituyen un ejercicio autónomo más gratificante, en la medida que es un ejercicio de nuestra facultad por excelencia: LA RACIONALIDAD.

La retribución que la universidad debe a la sociedad ha de manifestarse a través de hombres pensantes, creativos, críticos y comprometidos en el ejercicio que desempeñarán como sujetos de cambio social.

1.4 FUNCIÓN SOCIAL  
DE LA INVESTIGACIÓN

Desde siempre, el hombre ha tenido por naturaleza la curiosidad y necesidad de conocer, entender y explicar el pasado, presente de su mundo vida, es decir, de los fenómenos naturales y sociales que lo rodean y producen.