



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ALUMNO: YONNY ALEXANDER SANTIAGO GARCIA**

**ASESOR: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS**

**CARRERA: MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD**

**ASIGNATURA: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN**

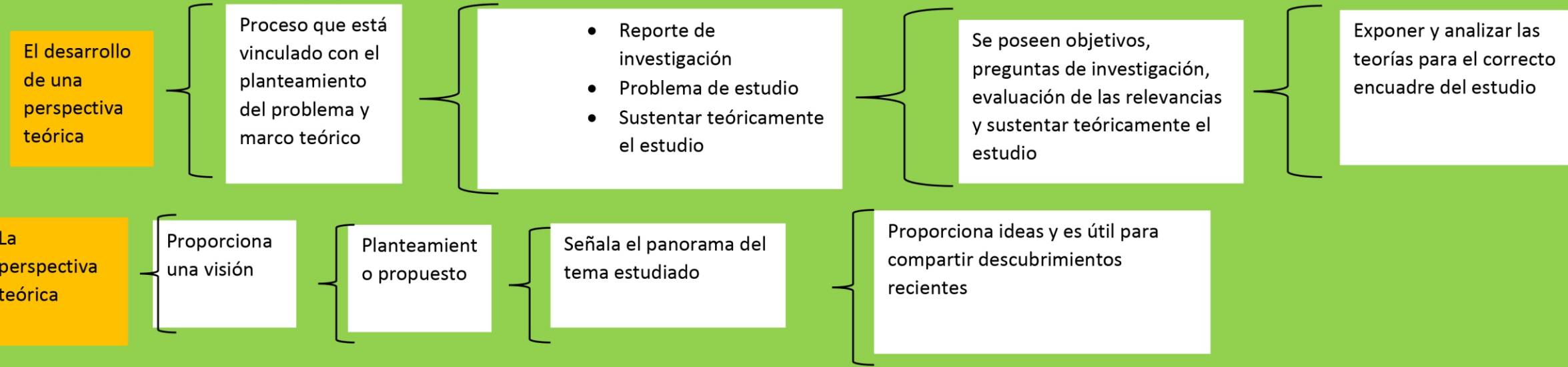
**TEMA: UNIDAD 4. LA HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN**

**ACTIVIDAD 3. CUADRO SINÓPTICO**

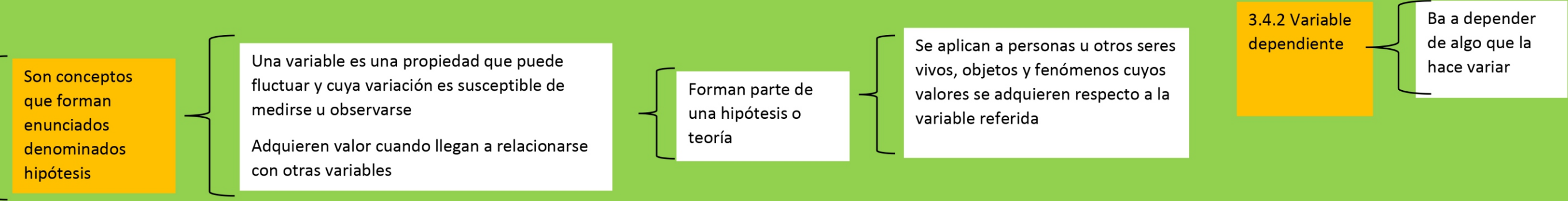
**PRIMER CUATRIMESTRE.**

**SEPTIEMBRE DE 2022.**

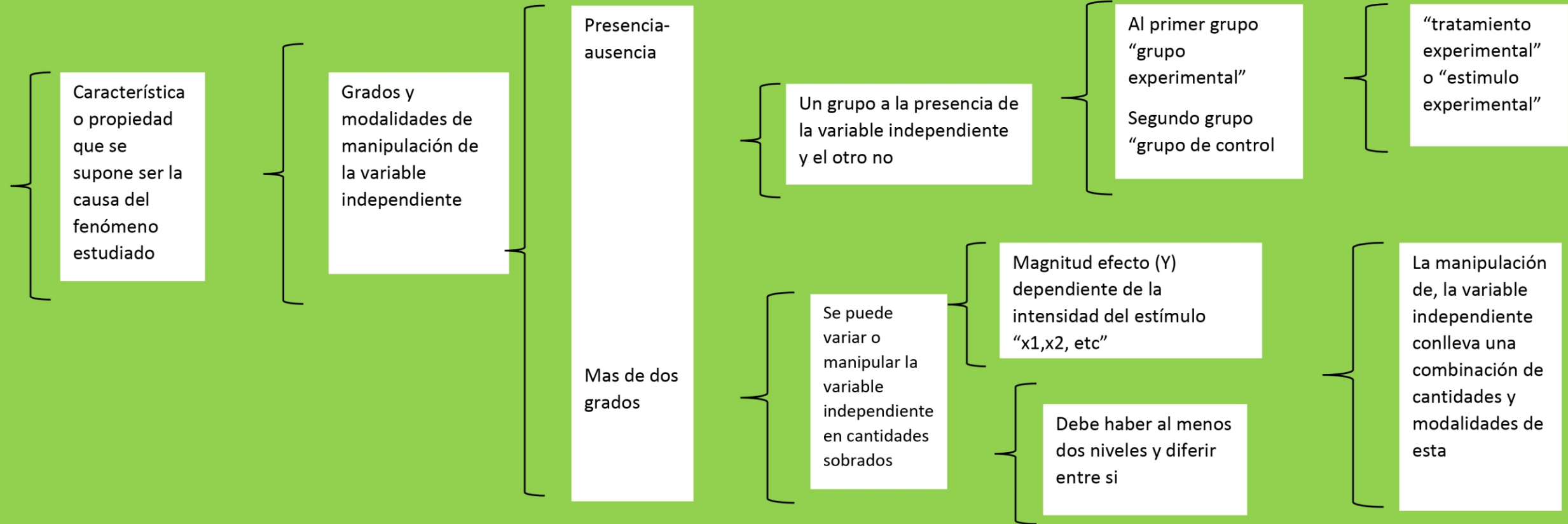
### 3.3-LA ADOPCIÓN DE UNA TEORÍA O EL DESARROLLO DE UNA PERSPECTIVA TEÓRICA



### 3.4- LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN



#### 3.4.1- Variable independiente



# LAS HIPOTESIS DE INVESTIGACIÓN





# HIPÓTESIS

Que son las hipótesis nulas

Constituyen proposiciones acerca de la relación entre variables que sirven para refutar o negar lo que afirma la hipótesis

Clasificación

- Hipótesis nulas descriptivas
- Hipótesis que niegan o contradicen
- Hipótesis que niegan que hay diferencia entre grupos
- Hipótesis que niegan la reacción de casualidad entre dos o más variables

Que son las hipótesis alternativas

Son posibilidades alternativas de las hipótesis de investigación que ofrecen una descripción distinta

# LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

LAS ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN

Es un método de investigación empírica/descripción escrita de una experiencia

LA METODOLOGÍA A UTILIZAR EN RELACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Definir la organización de los procesos a desarrollarse de una investigación y la felicidad y veracidad depende del diseño metodológico

EL TIPO DE ESTUDIO Y SU CLASIFICACIÓN

1. Estudios exploratorios o formulativos
2. Estudios descriptivos
3. Estudios explicativos
4. Estudios correlacionales
5. Estudios experimentales
6. Estudios no experimentales
7. Estudios analíticos

1. Son de tipo exploratorio
2. Medición de uno o más de sus atributos
3. Encontrar las razones o causas que ocasionan ciertos fenómenos
4. Evalúa el grado de relación entre dos variables
5. Comprobar los efectos de una intervención específica
6. Observan los fenómenos tal y como ocurren naturalmente
7. Identifica factores relacionados con la enfermedad

EL MÉTODO

Conjunto de postulados reglas y normas para estudio y la solución de los problemas

Métodos científicos básicos:

1. Baconiano
2. Galiteano
3. cartesiano

1. Método deductivo
2. Método inductivo
3. Método inductivo-deductivo
4. Método hipotético-deductivo
5. Método analítico
6. Método sintético
7. Método analítico-sintético
8. Método histórico-comparativo

9. Método de investigación cualitativa-cuantitativa

1. Conclusiones generales y explicaciones particulares
2. Estudio individual de los hechos
3. Basado en la lógica y estudia hechos particulares
4. Busca refutar o falsear tales hipótesis
5. Descompone un objeto de estudio
6. Componentes dispersos para estudio de su totalidad
7. Estudio de forma individual
8. Investigación y esclareamiento: establecer la semejanza de estos fenómenos
- 9.

10. Método cuantitativo

método cualitativo

Medición de las características de los fenómenos sociales

Profundiza casos específicos