



CAMPUS  
COMITAN.



UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE

CARRERA: MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE  
SALUD.

ASIGNATURA: SEMINARIO DE INVESTIGACION EN  
ADMINISTRACION.

TEMA: UNIDAD IV: LA HIPOTESIS

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

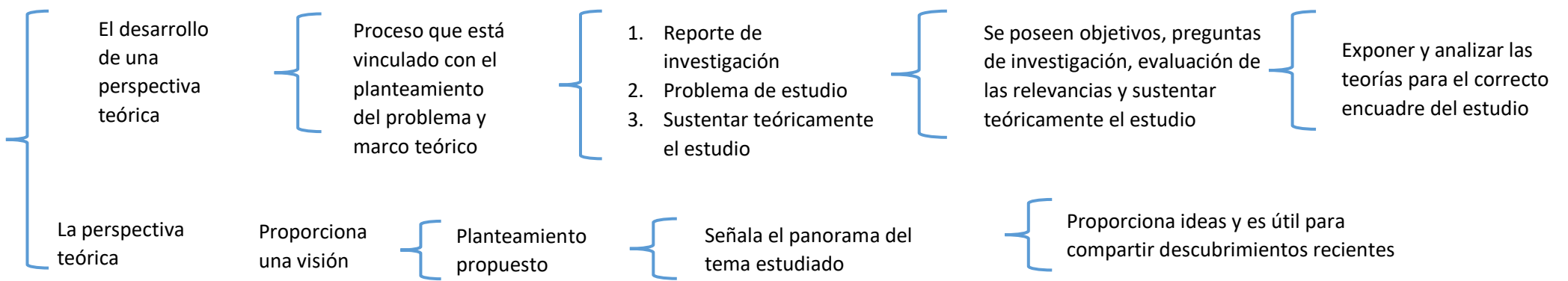
ALUMNO: IDALIA MARGARITA CRUZ LOPEZ.

ASESOR ACADEMICO: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS.

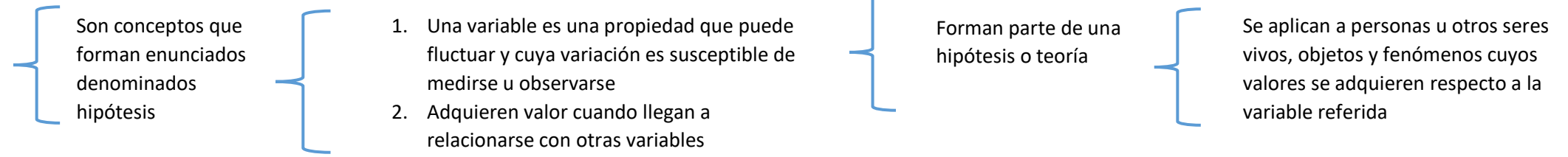
PRIMER CUATRIMESTRE.

OCOSINGO CHIAPAS A 24 DE SEPTIEMBRE DE 2022.

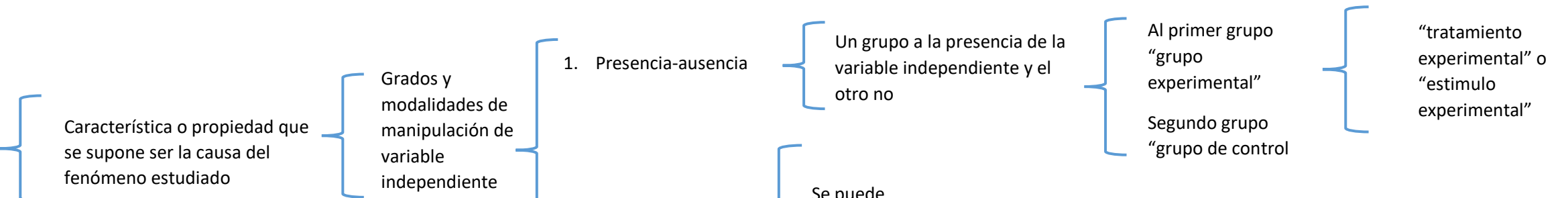
LA ADOPCIÓN DE UNA TEORÍA O EL DESARROLLO DE UNA PERSPECTIVA TEÓRICA



LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN



Variable independiente



Variable dependiente



L  
A  
S  
  
H  
I  
P  
Ó  
T  
E  
S  
I  
S  
  
D  
E  
  
I  
N  
V  
E  
S  
T  
I  
G  
A  
C  
I  
Ó  
N

**DEFINICIÓN**

Son las guías de una investigación

Indica lo que tratamos de probar y se define como explicaciones tentativas del fenómeno estudiado

**RELACIÓN ENTRE HIPÓTESIS, PREGUNTAS Y LOS OBJETOS DE INVESTIGACIÓN**

Surgen de los objetos y preguntas de investigación una vez que estas han sido reevaluadas a raíz de la revisión literaria

**FORMULACIÓN DE LA HIPÓTESIS**

Se refiere a una investigación "real" se somete a prueba en un universo y un contexto bien definido

1. Variables o determinantes de la hipótesis
2. Relación entre variables
3. Términos o variables
4. La hipótesis debe estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

Deben ser comprensibles, precisos y lo más concreto

Debe ser clara y verosímil

Deben ser observables y medibles

Se debe analizar "existencia de técnicas o herramientas de investigación para verificarla"

**LAS FORMAS DE COMPROBACIÓN DE LA HIPÓTESIS**

Cuanto más investigaciones apoyen una hipótesis, más credibilidad tendrá y será valorada para el contexto

1. Hipótesis descriptivas
2. Hipótesis correlacionales
3. Hipótesis de la diferencia entre grupo
4. Hipótesis que establecen relaciones de causalidad

Se utilizan en estudios descriptivos para intentar predecir un dato o valor

Especifican relaciones entre dos o más variables

Tienen como finalidad comparar grupos

Afirma la o las relaciones entre dos o más variables

Que son las hipótesis nulas

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

Que son las hipótesis alternativas

Son posibilidades alternas de la hipótesis de investigación, ofrecen una descripción o explicación distinta de las que proporcionan estas

**Clasificación**

1. Hipótesis nulas descriptivas
2. Hipótesis que niegan o contradicen
3. Hipótesis que niegan que hay diferencia entre grupos
4. Hipótesis que niegan la reacción de causalidad entre dos o más variables

L  
A  
S  
  
H  
I  
P  
Ó  
T  
E  
S  
I  
S  
  
D  
E  
  
I  
N  
V  
E  
S  
T  
I  
G  
A  
C  
I  
Ó  
N

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

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 de su totalidad
6. Componentes dispersos para estudio de su totalidad
7. Estudio de forma individual
8. Investigación y esclareamiento: establecer la semejanza de estos fenómenos

Método cuantitativo

Medición de las características de los fenómenos sociales

método cualitativo

Profundiza casos específicos