

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**ASIGNATURA: SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION**

**MAESTRIA EN DMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD.**

**CATEDRATICO (A): YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS.**

**TEMA:**

**UNIDAD: III Y IV CRUADRO SINOPTICO**

**ALUMNO:**

**ARACELI GUZMAN GUZMAN**

**MODALIDAD: EN LINEA.**

**COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 23 DE SEPTIEMBRE 2022**

## CUADRO SINOPTICO

### LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

- 3.1 ESTABLECIMIENTOS DE LOS OBJETIVOS**
  - Objetivo General. Utilización de Verbos.
  - Objetivo Específico. Lograr el objetivo Gral.
- 3.2. EL MARCO TEORICO**
  - Es una revisión de la investigación. Sirve de base.
  - El tema del objeto de estudio y el Planteamiento del estudio. Sirve para cuestionar. Ayuda a precisar. Delimita el área.
- 3.3 LA ADOPCION DE UNA TEORIA O EL DESARROLLO.**
  - Es un proceso y un producto. Se vincula el planteamiento del problema y como producto (Marco teórico)
- 3.4 LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACION**
  - 3.4.1.- Concepto de Variable. Es una propiedad que puede fluctuar.
  - 3.4.2.- Las variables dependientes y Interdependientes. Son las que se miden y manipula la interdependi Características o propiedad del fenómeno estudiado.
  - 3.4.3.- Grados y modalidades de manipulación de la variable interdependiente. Grupo experimental Grupo de Control.

### UNIDAD 4 LAS HIPOTESIS DE INVESTIGACION

- DEFINICION HIPOTESIS**
  - Son las guías de una Investigación o estudio. Se derivan de una teoría.
- LA RELACION ENTRE LAS HIPOTESIS, LAS PREGUNTAS**
  - La relación entre ambas es directa e íntima. Se reevalúa a través de la literatura
- LA FORMULACION DE LAS HIPOTESIS,**
  - Se formula a través de una Problemática o situación real. Se utiliza un universo y Un contexto
- LAS FORMAS DE UNA COMPROBACION DE LAS HIPOTESIS.**
  - hipótesis nulas. Son el reverso de las hipótesis de investigación
  - hipótesis alternativas. Son probabilidades alternas de la Investigación.
- LAS ALTERNATIVAS DESOLUCION DE UN CASO PRACTICO.**
  - Método de investigación empírica de las ciencias. Analiza un diagnóstico presenta alternativas de solución Argumentadas.
- METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION**
  - 4.6.1.- El tipo de estudio. Según el conocimiento científico (observación, descripción)
  - 4.6.2 El método
    - 1.- El baconiano.
    - 2.- El Galileano.
    - 3.- El cartesiano.