**METODOLOGIIAI DE LA INVESTIGACIÓN.**

LA METODOLOGIA ES UN CAMINO A SEGUIR

-LA METODOLOGIA YA SE VISIBILISA EN EL LOS OBJETIVOS

**PARADIGSMAS**

-Son modelos ,patrones

EN LE PREGADO :Se usan para tesis de maestria,tesis de doctorado

TODA TESISI EMPIESA EN EL ENFOQUE Y ESTO NACE DEL PARADIGAM.

QUE ES ¿

Inicia primero con el paradigma luego viene del enfoque

EL MARCO METOLOGICO:

Se enfoca en todo lo metrológico.

Tiene:

-PARADIGMA DE LA INVESTIGACION.

-ENFOQE DE LA INCESTIGACION

-TIPO DE INCRSUGACION

-DISENO DE INCESTIGACION

-METODOS DE INVESTIGACION

-POBLACION

-TECNICAS DE INVESTIGACION

-INSTEUMENTOS DE INVESSTGACION

-LA ESTRUCTURA DEL MARCO METODOLOHICP ES GENERICO, EL DESARROLLOVARIA SI LA

INVESTIGACION ES CUANTITATIVA, CUALITATIVA O MIXTA.

-EL DESARROLLO ES IDFERENTRE SI ES CUANTITATIVO CUALITATIVO O MISXTO

**Tipo de investigación.**

Ejemplo.

En cuanto al alcance de la inestivaigacion se ha desarrollado de tipo descriptivo , porque en la investigación es descriptivo el desarrollador y la sitaucion asctula de las conponestes básicas de TIC, para lo cual, se recogio información necesaria que puede fue útil para el análisis de esta investigación.

**DISEÑO DE INVESTIÑGACION**

**Cualitativo.**

**No tiene.**

**Cuantitativo**

**-SI ES EXPERIMENTAL:**

Es una situación en el que se controla o manipula de manera intencional de una o mas variables , esto con el fin de analizar las consecuencias del la manipulación.

**-NO ES EXPERIMENTAL:**

El estudio se realiza sin la manipulación de las variables en el que se observa el fenómeno estudiado en su ambiente para un análisis.

**Diseño de la investigación**

**Método de investigación.**

* El método histórico.
* Método lógico.
* Inductivo de lo paarticulsr a lo ñgeneral
* Análisis y síntesis

**POBLACION.**

Un conjunto finito o infinito de elemento con características comunes para los cuales serán extensivas con

**MUESTREO CUANTITATIVO**

**Es ROBALISTICA:**

**NO PRlos dstos se recolectan de la m estra selecionada, la cual,teóricamente ,lsa mismas caracteridticas que se desean en la población de interés**

**-se entendera por ecnica de investicaion, el procedimiento o la forma particuls de obtenes fados o inforamnacionOBAVILISTICA**

**MUESTREO CUALITATIVO**

**-SE DETERMINA DESPUES DE LA INMERCION**

**Técnicas de investigación**

**-Implica elaborar un plan detallado de procedimientos que conduzcan a reunir los datos que permitan comprobar el grado de valides de la hipótesis. Los datos se recolectan de graado de valides de la hipótesis. Los datos se recolectan de la muestra seleccionada, la cual contiene, teóricamente, las mismas características que se desean investigar en la población de ineres.**

**-Se entenderá por técnica de investigación, el procedimiento o forma particular de obtener datos o información**

**INSTRUMENTOS DE INVESTIGACION**