

SEMINARIO DE TESIS

**EL DISEÑO DE LA INVESTIGACION.
LI: ANTONIO GALERA PEREZ**



PRESENTA EL ALUMNO:

DIANA SAURY VELAZQUEZ LOPEZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**8° CUATRIMESTRE GRUPO A PSICOLOGIA
GENERAL**

09 DE ABRIL 2021

PICHUCALCO CHIAPAS.

LA INVESTIGACION ES UN CONJUNTO DE REGLAS Y PROCEDIMIENTOS QUE NOS SIRVEN PARA LLEVAR A CABO UNA INVESTIGACION.

NOS SIRVEN PARA PODER ACLARAR CIERTAS DUDAS QUE SE PUEDAN PRESENTAR DURANTE, ALGUN TIPO DE TRABAJO QUE SE ESTE REALIZANDO, ES IMPORTANTES PODER CONCRETAR CON SUS REGLAS QUE SE LES ESTABLECE PARA CONSEGUIR UNA INVESTIGACION CONCRETA Y CLARA.

EN ESTE ENSAYO VAMOS A ABORDAR UN TEMA DE MUCHA IMPORTANCIA CON LA INVESTIGACION, SUS METODOS QUE RELACIONAN, Y SUS TECNICAS QUE SE LES EMPLEAN.

¿QUE ES METODO? MÉTODO ES UN VOCABLO DE ORIGEN GRIEGO QUE SE COMPONE DE LAS RAÍCES ETIMOLÓGICAS, META, SITIO AL QUE SE PRETENDE LLEGAR, ODOS, QUE SIGNIFICA CAMINO O VÍA.

METDO CIENTIFICO. SON CONJUNTOS DE REGLAS QUE SON BASADAS EN LA VERDAD CON LA EXACTITUD, LO QUE EL METODO CIENTIFICO NOS TRATA DE DECIR O DAR ENTENDER ES POR QUE SE FUNDA CON LA EXACTITUD CON LOGICA, Y ACEPTA VERDADES RELEVADAS, POR ELLO MISMO ES DECIR QUE EL METODO CIENTIFICO ES RACIONAL.

POR ELLO MISMO LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA HACE USO DE DIVERSOS MODELOS INFERENCIALES Y ENTRE LOS MÁS COMUNES ESTÁN EL MODELO, INDUCTIVO Y DEDUCTIVO.

EL CIENTIFICO ES ISTEMATICO ESTO NOS QUIERE DECIR QUE NO LE INTERESA INFORMACION INCOXESAS SI MAS BIEN IDEAS CONECTADAS ENTRE SI.

EL METODO CIENTIFICO ES EXACTO POR QUE ALA INVESTIGACION NO LE INTERESA INFOPRMACION INCOHERENTES SIEMPRE BUSCA UNA CLARIDAD DURANTE EL PROCESO.

EL MÉTODO CIENTÍFICO ES VERIFICABLE. SE PROPONE CONOCER EL MUNDO A TRAVÉS DE TESIS VERIFICABLES POR ALGÚN PROCEDIMIENTO OBJETIVO DE VERIFICACIÓN. EL MÉTODO CIENTÍFICO SE AUTODEFINE FALIBLE.

LOS METODOS DE INVESTIGACION PUEDEN LLEARNOS ALA OBTENCION DE RESULTADOS CONFIABLES.

ES POR ELLO QUE DESDE AHÍ HUBO O ESTA EL METODO INDUCTIVO QUE SE LLEVA A PARTIR DEL RAZONAMIENTO DE UNA LOGICA, POR ELLO ES MUY IMPORTANTE OBSERVAR Y COMPARAR TODO, ES DECIR; HACER UNA INDUCCIÓN EXHAUSTIVA DONDE TENAMOS LA SEGURIDAD DE TENER UNA CONCLUSIÓN CONFIABLE.

COMO EJEMPLPO TENEMOS QUE BUECAR ALGO REAL, ALGO QUE SE COMPRUBE EN EL MOMENTO O AL MENOS SEA CLARO.

EL RAZONAMIENTO INDUCTIVO FUE DE MUCHA IMPORTANCIA O MAS BIEN ES PARA EL TRABAJO CIENTIFICO POR QUE REQUIERE DE BUSCAR DATOS PARA PODER HACERLO Y LLEVAR ACABO UN BUEN TRABAJO CON PRUEBAS REALES PARA CREAR UN A TEORIA O HIPOTESIS.

POR BIEN SE PRESENTA EL METODO DEDUCTIVO EN CUAL ES TOTALMENTE LO CONTRARIO.

CONSISTE EN LA APLICACIÓN DE LA LEYES UNIVERSALES O PREMISAS, DE LOS CASOS GENERALES A LOS PARTICULARES.

EN ESTE METODO CONSITE EN EXTRAER UNA CONCLUSION O UNA SERIE DE PROPOSICIONES QUE SE ASUMEN COMO VERDADERAS.

LA DEDUCCIÓN O INFERENCIA POR ANALOGÍA ES LA QUE SE OBTIENE A PARTIR DE LAS SEMEJANZAS ENTRE COSAS U OBJETOS QUE SE COMPARAN.

LOS SIGUIENTES 2 METODOS SON PARTE DE LA INVETSIGACION EL CUAL SON, CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS.

EL MÉTODO CUALITATIVO. TIENE SU ORIGEN EN LOS TRABAJOS DE ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y SOCIOLOGÍA, POSTULA UNA CONCEPCIÓN QUE PONE ÉNFASIS EN LOS FENÓMENOS Y QUE ESTÁ ORIENTADA AL PROCESO.

ESTE METODO ES MÉTODOS NO BUSCAN DATOS ESTADÍSTICOS, PUES LO QUE SE REFIERE ES LA CALIDAD Y NO LA CANTIDAD, Y LOS OBJETIVOS PRINCIPALES SE ENCUENTRA EN: DESCRIBIR, COMPRENDER, INTERPRETAR Y EXPLICAR UN FENÓMENO SOCIAL. SE PROPONEN EVALUAR, TODO CON UN PROPOSITO DE SABER QUE PIENSAN ACERCA DE TEMA QUE SE ESTA ABORDANDO EN ESE MOMENTO.

COMO SIGUIENTE EL METDO CUANTITATIVO SE ENCARGA MAS DE INVESTIGAR, VERIFICAR LAS TEORIAS.

EL USO DE TÉCNICAS QUE SIRVEN PARA CONTAR, MEDIR Y REALIZAR EXPERIMENTOS, LA FINALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN ES LA VERIFICACIÓN, Y BUSCA LA OBTENCIÓN DE DATOS PRECISOS, SÓLIDOS Y REPETIBLES.

PRACTICAMENTE ES TODO QUE SE UTILIZA NUMEROS PARA ESTUDIAR UN FENOMENO.

LA METODOLOGIA ESTÁ INTEGRADA POR LOS TÉRMINOS MÉTODOS, QUE ES LA VÍA O EL CAMINO, Y LOGIA, QUE SIGNIFICA TRATADO; ES DECIR, ES LA CIENCIA QUE TIENE COMO OBJETO DE ESTUDIO AL MÉTODO. O, EN OTRAS PALABRAS, ES LA VÍA QUE PERMITE SISTEMATIZAR LOS MÉTODOS.

ES UN CONJUNTOS DE PROCEDIMIENTOS QUE SE TIENE COMO OBJETIVO ALCANZAR CIERTOS CONOCIMIENTOS LLEVANDO ACABO UN PROCEDIMIENTO QUE SE DURANTE UN DESARROLLO DENTRO DEL PROCESO DE LA INVESTIGACION, DONDE SE APLICA MUCHOS METODOS Y TECNICAS PARA LA INVESTIGACION.

ES MUY IMPORTANTE LA SELECCIÓN DE LA METODOLOGIA YA QUE DEBE SER OBJETIVA Y TENER CRITERIO CIENTIFICO, PARA QUE SEA CONFIABLE.

EN EL CUAL LAS TECNICAS DE INVESTIGACION NOS AYUDARN QUE SON LAS HERRAMIENTAS DE TRABAJO Y DE APOYO.

LA INVESTIGACION ES UN PROCESO QUE NOS AYUDA A PODER ADQUERIR MEJOR CONOCIMIENTOS PARA LLEVAR A CABO UN PROCESO MAS COHERENTE O CONOCER MAS INFORMACION DE ALGUN TEMA, TODO TIENE UN PROCESO EN EL CUAL TIENE QUE SER REAL, CONFIABLE, Y LO MEJOR PODER LLEGAR AL PUNTO FINAL DE LO QUE REALMENTE BUSCAMOS NECESITAMOS.

