



NOMBRE DEL ALUMNO: ITZEL BERENICE RAMOS DIAZ

NOMBRE DEL PROFESOR: EDUARDO ALIKVANN ESCOBAR SOLIS

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO ELEMENTOS DEL
PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

LICENCIATURA: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS

CUATRIMESTRE: 8VO

GRUPO: "C"

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 05 DE MARZO DEL 2022

PROPÓSITO

- LA INVESTIGACIÓN ES UNA NECESIDAD HOY EN DÍA, ES UN PROCESO POR MEDIO DEL CUAL SE DESCUBREN CONOCIMIENTOS NUEVOS, Y SU OBJETIVO FINAL ES EL DE BENEFICIAR LA SOCIEDAD, POR LO TANTO, SE PRESENTA LOS CRITERIOS A LOS QUE TANTO ALUMNOS COMO DOCENTES DEBERÁN APEGARSE PARA ELABORAR EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.
- EL MANUAL TIENE COMO FINALIDAD SER UNA GUÍA EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, EN ESTA GUÍA ENCONTRARÁ LOS LINEAMIENTOS GENERALES SOBRE EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN. ESTE MANUAL RESPONDE A LA NECESIDAD DE BRINDAR HERRAMIENTAS A LOS ESTUDIANTES PARA DOCUMENTAR SUS TRABAJOS Y AYUDARLOS A PREVENIR ERRORES METODOLÓGICOS.

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

- LA INVESTIGACIÓN ES UN PROCESO DE CONSTANTE EXPLORACIÓN Y DESCUBRIMIENTO, SE CARACTERIZA POR ATRIBUTOS COMO SON EL BASARSE EN TRABAJOS REALIZADOS POR OTROS INVESTIGADORES; ENTRE LAS CARACTERÍSTICAS DE UNA INVESTIGACIÓN ESTÁ EL HECHO DE QUE ESTA SE PUEDE REPETIR, SE PUEDE GENERALIZAR A OTRAS INSTITUCIONES, SE BASA EN ALGÚN RAZONAMIENTO LÓGICO Y ESTÁ VINCULADO A UNA TEORÍA, SE GENERAN NUEVAS PREGUNTAS O ES DE NATURALEZA CÍCLICA, ES INCREMENTAL Y SE DEBE EMPRENDER CON EL FIN DE MEJORAR A LA SOCIEDAD, Y PERMITE GENERAR INFORMACIÓN.
- ENTRE LOS OBJETIVOS QUE PERSIGUE ÉSTA ANTOLOGÍA, ESTÁ EL DE PROPORCIONAR E INCREMENTAR DE LAS HABILIDADES DE INVESTIGACIÓN A LOS ALUMNOS Y LO REFLEJEN EN LOS DOCUMENTOS DE CARÁCTER ACADÉMICO COMO ENSAYOS, MONOGRAFÍAS, PROPUESTAS DE MEJORA, TESINAS Y TESIS, POR MENCIONAR ALGUNOS.
TODO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DEBE CUBRIR ETAPAS, Y ESTAS SE DEBEN ESTABLECER EN UN PLAN GENERAL QUE EL ALUMNO REALIZA ANTES DE INICIAR LA INVESTIGACIÓN, ESTE PLAN SE DENOMINA PROYECTO DE TESIS Y SE CONSTITUYE POR UNA SERIE DE FASES ESTRUCTURADAS QUE GUÍAN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

FUNCIÓN SOCIAL DE LA INVESTIGACIÓN

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO

- ESTA FORMA DE CONOCIMIENTO QUE BUSCA UNA REPRESENTACIÓN ADECUADA, FIABLE, VERAZ, Y OBJETIVA DE LA REALIDAD ES EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO.
- LOS INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS QUE SON RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO PARA EL MEJORAMIENTO DE NUESTRO MEDIO NATURAL Y SOCIAL, RESPONDEN AL CONCEPTO DE TECNOLOGÍA. Y LA ACTIVIDAD CONSCIENTE QUE BUSCA OBTENER CONOCIMIENTO CIENTÍFICO SE CONOCE COMO LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.
- LOS PRIMEROS GRUPOS HUMANOS DE CAZADORES-RECOLECTORES NECESITAMOS RECONOCER LA ANATOMÍA Y LA CONDUCTA DE LOS ANIMALES, ASÍ COMO LAS PROPIEDADES DE LAS PLANTAS PARA DESARROLLAR EFICAZMENTE SUS LABORES DE CAZA Y RECOLECCIÓN.

- LA INVESTIGACIÓN SE APLICA PARA ENTENDER COMO ES EL MUNDO. EN LA MEDIDA EN QUE ENTENDAMOS LOS PROBLEMAS SOCIALES O NATURALES, TENEMOS MAYORES POSIBILIDADES DE TRANSFORMAR LAS SITUACIONES QUE NO SEAN PROVECHOSAS NI ÚTILES PARA LA HUMANIDAD.

En general, algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

FUNDAMENTOS TEÓRICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

PARA SU MAYOR COMPRENSIÓN, LA INVESTIGACIÓN SE HA CLASIFICADO EN DIFERENTES GRUPOS. CON EL ESTUDIO DE ESTE TEMA DISPONDRÁS DE LA INFORMACIÓN NECESARIA A PARTIR DEL ANÁLISIS COMPARATIVO DE:

- CARACTERÍSTICAS
- PROPÓSITOS
- RESULTADOS QUE GENERAN CADA UNA DE ELLAS

LA FORMA EN QUE PODAMOS LLEVAR A CABO UNA INVESTIGACIÓN DEPENDE DEL OBJETO DEL FENÓMENO QUE SERÁ ANALIZADO, Y DE LAS PERSPECTIVAS METODOLÓGICAS PREFERENCIALES QUE POSEA EL INVESTIGADOR, DE AHÍ PODEMOS HABLAR DE:

- INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA
- INVESTIGACIÓN PRÁCTICA O APLICADA
- INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL
- INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL
- INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO
- INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUALITATIVO

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

LA INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA SE PRODUCE CUANDO EL CONOCIMIENTO O LA INVESTIGACIÓN SE DESARROLLA SIN EL PROPÓSITO DE UNA APLICACIÓN INMEDIATA.

EL PROGRESO MATERIAL DE LA HUMANIDAD ESTÁ MUCHAS VECES EN MANOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SIN NINGÚN PLAN DE APLICACIÓN INMEDIATO, PERO QUE EN EL FUTURO PUEDAN SERVIR DE BASE PARA OTRAS NUEVAS.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

- ESTAMOS ANTE UNA INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA CUANDO EL CONOCIMIENTO TIENE UNA APLICACIÓN PRÁCTICA E INMEDIATA.
- POR EJEMPLO, LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ESPECÍFICOS, COMO EL CASO DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA PARA DAR CURA AL CÁNCER, LA CONTAMINACIÓN, LA VIOLENCIA FAMILIAR, LA INTEGRACIÓN A LA SOCIEDAD DE LOS NIÑOS DE LA CALLE, ETC.
- EN CONCLUSIÓN, CUANDO HABLAMOS DE INVESTIGACIÓN PRÁCTICA O APLICADA, LO PRIMERO QUE SE NOS VIENE A LA MENTE ES LA SOLUCIÓN DE ALGUNA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

- CON EL PROPÓSITO DE QUE LA EXPLICACIÓN ENTRE ESTAS CALIFICACIONES SEA MÁS CLARA, ANTES DE ENTRAR DIRECTAMENTE EN LAS DIFERENCIAS, VEAMOS AL CONCEPTO EL CONCEPTO DE VARIABLE.
- EN LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL, EL INVESTIGADOR PUEDE MANIPULAR O CONTROLAR UNA O MÁS VARIABLES PARA CONOCER LOS EFECTOS QUE PRODUCEN EN EL OBJETO DE ESTUDIO.
- LA RELACIÓN QUE SE ESTABLECE EN ESTE TIPO DE INVESTIGACIÓN EN CONDICIONAL Y CAUSAL, ES DECIR, ES NECESARIO UNA O MÁS VARIABLES QUE FUNCIONEN COMO REQUISITO, QUE PRODUZCAN UNO O MÁS EFECTOS PROVOCADOS POR LA CONDICIÓN DE "A", "B", "C" (VARIABLES).

INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

LOS ENFOQUES SON ESTRATEGIAS CONCEPTUALES Y ANALÍTICAS QUE RESPONDEN A POSICIONES QUE SE ASUMEN A PARTIR DE LAS PERSPECTIVAS DE DISTINTAS ESCUELAS SOBRE LA TEORÍA DEL CONOCIMIENTO. VEAMOS CADA UNO:

ENFOQUE CUANTITATIVO. LAS PAUTAS QUE ORIENTAN UNA INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO SON LAS SIGUIENTES:

- SE ORIENTAN MÁS DIRECTAMENTE A LA TAREA DE VERIFICAR Y COMPROBAR TEORÍAS POR MEDIO DE MUESTRAS REPRESENTATIVAS.
- DEFIENDE EL USO DE LOS MÉTODOS CUANTITATIVOS, CON 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.
- EL INVESTIGADOR SE CONSIDERA UN ELEMENTO EXTERNO Y NO CONTAMINADO POR EL OBJETO QUE INVESTIGA.
- LOS DATOS QUE SE PRODUCEN Y QUE SE QUIEREN INTERPRETAR SON CUANTIFICABLES, ES DECIR, SE PUEDEN CONTAR Y MEDIR. EN CIENCIAS SOCIALES PUEDEN SER: TASA DE NATALIDAD CANTIDAD DE PERSONAS QUE MIGRAN CADA AÑO HACIA OTROS PAÍSES, GRADO DE ANALFABETISMO, ETC. EN EL CASO DE LAS CIENCIAS NATURALES: INTENSIDAD DE UN MOVIMIENTO TELÚRICO, ACELERACIÓN DE UN CUERPO AL CAER, ENTRE OTROS.