

**NOMBRE DEL ALUMNA:** MARIA LUISA CRUZ DIAZ

---

**CARRERA:** LICENCIATURA EN DERECHO

**CUATRIMESTRE:** 8°

**MATERIA:** SEMINARIO DE TESIS

**CATEDRATICO:** LIC: MIREYA DEL CARMEN GARCIA ALFONZO

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 13 DE FEBRERO DEL 2021

## INTRODUCCION

En el presente trabajo hablare sobre los temas siguientes los Diseño de la investigación, Método, las metodologías, y también sobre las investigaciones que han hecho los positivistas y los fenomenólogos, Método y técnicas de investigación; La investigación representa sin duda una de las actividades más relevantes, la cual debe estar siempre inmersa dentro de todo proceso académico o de formación en cualquier de los niveles existentes. Por lo tanto los profesionales formados bajo la visión de la ciencia, la investigación y el conocimiento, tendremos la capacidad de innovar, de transformar procesos, de sugerir transformaciones, de identificar problemáticas, buscar soluciones y trabajar en equipo. Las ciencias sociales constituyen un campo de conocimiento integrado por diversas disciplinas que establecen distintos tipos de relaciones, en las ciencias sociales han prevalecido teorías principales, la primera de ellas es el positivismo, ubicamos su origen en el campo de las ciencias sociales a partir de dos grandes teóricos del siglo XIX y principios del siglo XX. Augusto Comte (1896) y Emile Durkheim (1938). Los positivistas estudian los hechos o fenómenos sociales con independencia de los estados subjetivos de los individuos. Durkheim afirma que el científico social debe considerar los hechos o fenómenos sociales como “cosas” que ejercen una influencia externa sobre las personas. Los positivistas y los fenomenólogos abordan diferentes tipos de problemas y buscan distintas clases de respuestas, sus investigaciones requieren distintas metodologías. Al igual más adelante de este trabajo hablaremos de cada uno de los criterios para seleccionar un tema de investigación, como lo tenemos que llevar a cabo, las características que debe reunir un tema de estudio, ya que para reunir este tipo de requisitos o características no es tan sencillo, porque se necesita una solida preparación teórico-metodológica y tener mucha comprensión, así mismo veremos cómo se da la selección de un tema de investigación, como hacer la definición del problema de investigación, y la justificación del estudio. Más adelante en el transcurso del desarrollo de mi investigación abarcare muchos temas más que son de mucha importancia para poder llevar acabo una buena investigación de acorde a los pasos que debe contener para tener una buena investigación, es por eso que te invito a que leas más adelante para tener una mejor comprensión de los temas de suma importancia.

.

## DESARROLLO

**DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.** Es importante establecer las diferencias respecto a las ciencias de la naturaleza y analiza las principales perspectivas teóricas de las ciencias sociales. Principal diferencia que existe entre las ciencias sociales y las de la naturaleza, reside en el material o contenido (objeto de estudio) con el que trabajan, y el método a que someten su material. Las ciencias sociales estudian las interacciones del hombre y sus relaciones sociales, mientras que las ciencias de la naturaleza se dedican al estudio de los componentes físicos y del funcionamiento de los seres vivos y su entorno. En las ciencias de la naturaleza el sujeto y el objeto de estudio están separados, mientras que en las ciencias sociales el objeto de estudio y el sujeto que lo investiga coinciden, en las ciencias sociales no se puede hacer uso extensivo de la experimentación; en cuanto a la metodología que se aplica, se puede hacer uso de una variedad de técnicas que contribuyen al proceso de la investigación

## MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y METODOLOGÍAS DEL DISEÑO

**MÉTODO CIENTÍFICO:** Es toda ciencia que radica en brindar explicaciones para los fenómenos observados y establecer principios generales que permitan predecir las relaciones entre estos y otros fenómenos. Uno de los postulados básicos del método científico es rehusar la autoridad, o sea que no acepta ninguna ley o teoría por el simple hecho de que alguien lo afirme. La esencia del método científico consiste en el planteamiento de preguntas y búsqueda de respuestas, las cuales deben ser susceptibles de comprobación. Es una manera de recopilar información y comprobar ideas. Consta de los siguientes pasos generales: hacer observaciones; formular hipótesis; someter a prueba las hipótesis y llegar a conclusiones. El método científico es lo que distingue a la ciencia de los otros campos de estudio. Los pasos para el método científico son los siguientes: Observación Científica: Observación cuidadosa y precisa, con experimentos lo más libre posible de variantes, con testigos adecuados, lo más cuantitativo posible. Probar la hipótesis, la experimentación: Cuando se comienza una investigación, se tiene la ventaja de que puede elaborar una hipótesis de trabajo que guiará el planeamiento de sus experimentos. Si hay observaciones en desacuerdo puede suponer que su hipótesis es falsa o la observación es equivocada. Conclusiones y Teorías: La información que se obtiene de un experimento se estudia con el fin de determinar si confirma o no la hipótesis original. Si no es así, llega a la conclusión de que la hipótesis es incorrecta. Una hipótesis apoyada en muchas observaciones y experimentos distintos se transforma en teoría, principio general científicamente aceptable que se ofrece para explicar los fenómenos Etc.

**MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN:** El Método Deductivo considera que la ciencia parte de la observación de hechos y que de esa observación repetida de fenómenos comparables, se extrae por inducción las leyes generales que gobiernan estos fenómenos. Aquí se plantea una hipótesis que se puede analizar deductiva o inductivamente, son hipótesis que formula el científico, y que se utiliza el método inductivo de interpolación para, a partir de esas hipótesis de carácter general, elaborar predicciones de fenómenos individuales. En el método deductivo, las teorías científicas nunca pueden considerarse verdaderas, las fases del método deductivo son: la observación, Planteamiento de hipótesis, Deducciones de conclusiones a partir de conocimientos previos, Verificación.

**EL MÉTODO HISTÓRICO O LA METODOLOGÍA DE LA HISTORIA:** es la forma del método científico específico de la historia como ciencia social. Comprende las metodologías, técnicas y las directrices mediante las que los historiadores usan fuentes primarias y otras pruebas históricas en su investigación y luego escriben la historia. La cuestión de la naturaleza del método histórico, e incluso de la propia posibilidad de su existencia como método científico, se discute por la epistemología y la filosofía de la historia, y en cierto sentido por historiología. Las principales directrices de uso común por los historiadores en su labor son, en primer lugar la heurística (localización y recopilación de las fuentes documentales, que son la materia prima del trabajo del historiador).

**MÉTODOS INDUCTIVO Y DEDUCTIVO:** Cuando la filosofía se centró en el problema del conocimiento, es decir, en la tarea de obtener conocimientos fiables acerca de la realidad, había dos tipos de métodos. El primero de ellos es el método inductivo. El filósofo inglés Francis Bacon (1561-1626) fue quien lo estudió minuciosamente proponiéndolo para todas las ciencias. El método inductivo intenta ordenar la observación tratando de extraer conclusiones de carácter universal desde la acumulación de datos particulares. Así, Bacon proponía un camino que condujera desde cientos y miles de casos individuales observados hasta el enunciado de grandes leyes y teorías de carácter general, en la observación pura hasta la cúspide, en donde colocaríamos las conclusiones de carácter general y teórico. En el método inductivo los pasos que hay que dar son: Observación, Formulación de Hipótesis, Verificación, Tesis, Ley, Teoría. Dicho de otra manera, el método inductivo no puede dar una copia, un catálogo exhaustivo de todo lo que sucede en la realidad, motivo por el cual el método inductivo sólo ofrece conocimientos probables.

**MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS:** En el enfoque cuantitativo este proceso inicia con una idea, de donde se obtiene el tema de la investigación, luego se continúa con el planteamiento del problema, se somete a prueba la hipótesis mediante un diseño de

investigación seleccionado, vamos a la recolección y presentación de datos, realizamos el análisis de los mismos, elaboramos conclusiones y al final probamos la hipótesis. El método cuantitativo nos expresa “cuanto” en números, se refiere a lo que es cuantificable o medible en una cantidad determinada, este enfoque prevé la recolección de datos para realizar un análisis estadístico y así probar una hipótesis. El análisis numérico, la presentación de datos estadísticos, los porcentajes en la información, las tablas y gráficas con datos, la elaboración de una muestra estadística y la definición de una población determinada, son elementos de una investigación realizada bajo un enfoque cuantitativo. Este tipo de investigación es un proceso ordenado y sistematizado de trabajo que se realiza con el fin de estudiar un fenómeno, solucionar un problema o avanzar en el conocimiento de un tema determinado. El método cualitativo, nos habla de cualidades, de calidad particular. Bajo este enfoque debemos realizar descripciones detalladas de una situación específica, de una persona determinada o un comportamiento definido. Se trata de analizar a profundidad solo un segmento de la realidad. Para realizar la investigación desde este enfoque se requiere de un acercamiento íntimo entre el investigador y el investigado o lo investigado, requiere de tiempo, lazos de confianza, vivir en el ambiente de lo que se investiga y tener actitud de afrontar la investigación. En la investigación cualitativa la principal fuente de datos es el sujeto o grupo mismo que está siendo investigado, por lo tanto una característica fundamental es observar los acontecimientos, acciones y valores desde la perspectiva de la gente que está siendo estudiada.

**METODOLOGÍA.** Conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar una gama de objetivos que rigen una investigación científica, una exposición doctrinal o tareas que requieran habilidades, conocimientos o cuidados específicos. La metodología como el estudio o elección de un método pertinente para un determinado objeto. La metodología depende de los postulados que el investigador considere válidos de lo que considere objetivo de la ciencia y del conocimiento científico, porque será mediante la acción metodológica como recabe, ordene y analice la realidad estudiada. La metodología es una pieza esencial de toda investigación (método científico) que sigue a la propedéutica ya que permite sistematizar los procedimientos y técnicas que se requieren para concretar el desafío.

**DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS:** Método se refiere al medio utilizado para llegar a un fin. La metodología es el conjunto de procedimientos que determinan una investigación de tipo científico o marcan el rumbo de una exposición doctrinal. Hace referencia al plan de investigación que permite cumplir ciertos objetivos en el marco de una ciencia.

**TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN:** Durante una investigación o es frecuente que se vea relacionada la utilización de una encuesta o de un cuestionario para recopilar datos, y que estos sirvan para completar una investigación, y que esta de también aportaciones, tanto un cuestionario, como una entrevista enriquecen y ayudan a un investigador a llegar a una conclusión, de cualquier tema que esté interesado por estudiar, pero que diferencias pueden existir entre un cuestionario y una entrevista, el cuestionario da una gran aportación para que de estas mismas preguntas se llegue a desarrollar las encuestas, al plantear con un cuestionario, para el conocimiento de algún tema de interés este puede aplicarse a un gran número de personas. La entrevista es recoger información de un participante sobre un determinado objeto de estudio a partir de su interpretación de la realidad” una entrevista puede ser aplicada a una sola persona, o a un grupo específico, al igual que el cuestionario, la entrevista aporta información específica, con la diferencia que una engloba a una población mucho mayor aplicando preguntas que pueden ser generalmente respondidas por esta población, mientras que la entrevista puede elegir a una sola persona.

**DIARIO DE CAMPO.** Es un cuaderno en el que una persona va anotando, con frecuencia y cuidadosamente todos los hechos durante un tiempo y experiencia determinados, se usa como herramienta de investigación; asume las tareas de resolver problemas prácticos y reflexionar sobre los eventos para modificar las acciones y garantizar el cumplimiento de los objetivos propuestos.

**OBSERVACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA:** La realización de observaciones requiere de una preparación anticipada por parte del observador, que garantice la eficacia en el empleo de este método. El plan de observación se convierte en el precedente idóneo para la confección de la guía o protocolo de observación, instrumento operativo mediante el cual se garantiza la confiabilidad del método, dando lugar a la objetividad, uniformidad y certeza en cuanto a la información que se obtiene de la utilización del mismo.

**VENTAJAS DE LA OBSERVACION:** Se obtienen los datos directamente del comportamiento del estudiante, Se puede utilizar en diversas situaciones tales como: las relaciones con los compañeros, al enfrentarse a una tarea, en ambientes no estructurados como los estructurados, la interacción con el profesor, Se capta la experiencia directa, No se requiere la participación activa del observador.

**FICHAS:** son tarjetas de forma rectangular de diversos tamaños que se utilizan para registrar los datos extraídos de las fuentes bibliográficas, como libros, revistas y periódicos; y no bibliográficas que son objeto de estudio por la persona que las elabora. Contiene datos de identificación de las obras, conceptos, ideas, resúmenes, síntesis, utilizados como

medios para realizar un trabajo de investigación.

**APARATO CRÍTICO QUE SOPORTA LA INVESTIGACIÓN Y CRITERIOS DE EDICIÓN:**

Conjunto de citas, referencias y notas aclaratorias que es preciso incluir en un trabajo para dar cuenta de las fuentes de información o aportes bibliográficos sobre los que el mismo se apoya. El pensamiento científico se desarrolla mediante una labor continuada, en la que los nuevos conocimientos tienen como punto de partida el saber ya acumulado en una disciplina. En tal sentido puede considerarse a todo autor como un continuador de quienes le han precedido, aunque sea simplemente porque ellos hayan afirmado proposiciones erróneas que sirven como punto de partida para ejercer la crítica con la que se va construyendo un nuevo saber.

**FUENTES:** La carga no fluye a menos que exista una diferencia de potencial. Para que haya una corriente constante se necesita una bomba eléctrica adecuada que mantenga la diferencia de potencial. Todo dispositivo que crea una diferencia de potencial se conoce como una fuente de voltaje. Fuentes independientes son aquellas cuyas características no dependen de ninguna otra variable de red, aunque pueden variar con el tiempo.

**ASOCIACIÓN AMERICANA DE PSICOLOGÍA APA:** es la principal organización científica y profesional que representa a la Psicología en los Estados Unidos. APA es la mayor asociación de psicólogos del mundo, con más de 137.000 investigadores, educadores, clínicos, consultores y estudiantes como sus miembros. Fundada en julio de 1892 en la Universidad de Clark, su primer presidente fue Granville Stanley Hall. Su misión es avanzar en la creación, comunicación y aplicación del conocimiento psicológico para beneficiar a la sociedad y mejorar la vida de las personas. APA busca avanzar la psicología como una ciencia, una profesión, y como medio de promover la salud, la educación y el bienestar humano. Lo hace mediante: El desarrollo y la aplicación de la psicología en la investigación de la manera más amplia. Promover la psicología, la mejora de los métodos de investigación y las condiciones y la aplicación de hallazgos de la investigación. Mejorar las calificaciones y la utilidad de los psicólogos, estableciendo altos estándares de ética, conducta, educación y logros. Creación y difusión del conocimiento psicológico a través de reuniones, contactos profesionales, informes, ponencias, debates y publicaciones.etc.

**SEGÚN TIPO DE CITAS:** El método para citar de la Asociación Estadounidense de Psicología (American Psychological Association, APA) es uno de los formatos más utilizados para la escritura de ensayos científicos y de investigación, particularmente, en las áreas de psicología, sociología, negocios, matemáticas, economía, enfermería y justicia penal. Aunque este formato pueda parecer intimidante, aquí tenemos algunas pautas básicas para

cuando necesites escribir un ensayo con el formato APA. El Manual de Publicación de la APA. Puedes encontrarla en una tienda de libros, tu biblioteca local o en línea. Incluye información detallada y específica sobre cómo escribir cualquier ensayo con el formato APA. La nueva edición incluye secciones sobre la ética de impresión, fuentes de Internet, tablas y gráficos. Hay varias ediciones diferentes. Lo mejor es ponerse al día y recibir la edición más actual, ya que, de vez en cuando, las normas cambian. El formato APA tiene que prestar atención a los detalles mecánicos, tales como el tipo de letra, interlineado, márgenes y encabezados de página. Utiliza un tipo de letra que tenga remates (también llamadas "serifas" o "gracias") de tamaño 12, como Times New Roman, para el texto en general. Para las etiquetas de las figuras, utiliza un tipo de letra "sin remates" (paloseco), como Arial. Da doble espacio, entre las líneas del texto del cuerpo y los títulos, así como en los encabezados y citas en bloque. Pon doble espacio a la lista de referencias y los títulos de las figuras. Escribe con sangría, es decir, con espacios en blanco al comienzo de cada párrafo (1,20 cm). Alinea el ensayo al margen de la izquierda, dejando el margen derecho desigual. Notas del autor colócalas en la parte inferior de la página. Podrías incluir información sobre cualquier subvención recibida o a dónde deba ser emitida la correspondencia. Inserta un "encabezado de página" en la parte superior de la página de título. Este "encabezado" debe ser una versión condensada del título del ensayo y no debe exceder los 50 caracteres. Las letras en mayúsculas como "encabezado: inserta tu título aquí" deben aparecer como el encabezado de la primera página.

**CONCLUSION:** El investigador debe manifestarse abiertamente por la selección de temas de verdadero interés para la colectividad y que vayan permitiendo la sensibilización de los individuos que se encuentran en la toma de decisiones hasta lograr una amplia comprensión de la problemática social. Los intereses intelectuales, realidad en donde el investigador desempeña sus actividades y otros elementos como el esnobismo, influyen en la elección del problema y moldean la forma en que se enfoca su análisis y solución. Utilizar técnicas e instrumentos de investigación novedosa pero de poca utilidad para captar datos válidos para análisis de problemas. Tal proceso de investigación no es como el modelo cuantitativo donde proyectamos un esquema lineal, con una serie de etapas que debieran seguirse como los eslabones de una cadena. No, en el modelo cualitativo el proceso de investigación es recurrente, lleno de vaivenes, donde las oscilaciones van de la recolección de datos al ambiente de estudio y la revisión de literatura, para luego regresar a la recolección de datos, al análisis de éstos y volver a la consulta de las fuentes bibliográficas para clasificar algunas ideas, sin embargo aunque este método no este secuencialmente



estructurado, tiene un principio y un fin, aunque en medio este llena de regresos y vaivenes el lector luego puede encontrar, guiado por el año de publicación, el título y demás datos de referencia del texto original en la bibliografía general.

#### FUENTES BIBLIOGRAFICAS

[WWW.INVESTIGACIONESQUEAPORTAALOSMETODOSDELA INVESTIGACION DE PROTOCOS.COM](http://WWW.INVESTIGACIONESQUEAPORTAALOSMETODOSDELA INVESTIGACION DE PROTOCOS.COM)