



UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

MÉTODO Y METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN EN
CIENCIAS CONTABLES

CHILLOGALLI LUCIO PAMELA LISSETH
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MACHALA
2022



UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

MÉTODO Y METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE
INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS CONTABLES

CHILLOGALLI LUCIO PAMELA LISSETH
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MACHALA
2022



UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

EXAMEN COMPLEXIVO

MÉTODO Y METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
CONTABLES

CHILLOGALLI LUCIO PAMELA LISSETH
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MOROCHO ROMAN ZAIDA PATRICIA

MACHALA, 25 DE AGOSTO DE 2022

MACHALA
25 de agosto de 2022

Método y metodología en el proceso de investigación en ciencias contables.

por Pamela Lisseth Chillogalli Lucio

Fecha de entrega: 18-ago-2022 09:15a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1883812049

Nombre del archivo: nv_o_Turnitin_Pamela_Chillogallo_Lucio-Metodo_y_metodolog_a.docx (43.68K)

Total de palabras: 3314

Total de caracteres: 18490

CLÁUSULA DE CESIÓN DE DERECHO DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

La que suscribe, CHILLOGALLI LUCIO PAMELA LISSETH, en calidad de autora del siguiente trabajo escrito titulado MÉTODO Y METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS CONTABLES, otorga a la Universidad Técnica de Machala, de forma gratuita y no exclusiva, los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de la obra, que constituye un trabajo de autoría propia, sobre la cual tiene potestad para otorgar los derechos contenidos en esta licencia.

La autora declara que el contenido que se publicará es de carácter académico y se enmarca en las disposiciones definidas por la Universidad Técnica de Machala.

Se autoriza a transformar la obra, únicamente cuando sea necesario, y a realizar las adaptaciones pertinentes para permitir su preservación, distribución y publicación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Técnica de Machala.

La autora como garante de la autoría de la obra y en relación a la misma, declara que la universidad se encuentra libre de todo tipo de responsabilidad sobre el contenido de la obra y que asume la responsabilidad frente a cualquier reclamo o demanda por parte de terceros de manera exclusiva.

Aceptando esta licencia, se cede a la Universidad Técnica de Machala el derecho exclusivo de archivar, reproducir, convertir, comunicar y/o distribuir la obra mundialmente en formato electrónico y digital a través de su Repositorio Digital Institucional, siempre y cuando no se lo haga para obtener beneficio económico.

Machala, 25 de agosto de 2022



CHILLOGALLI LUCIO PAMELA LISSETH
0706587771

MÉTODO Y METODOLOGÍA EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS CONTABLES

RESUMEN

La investigación académica y científica encarna la forma realista de lograr nuevos conocimientos a través de métodos y metodologías en los trabajos de investigación, en donde, los profesionales contables se ven en la necesidad de buscar técnicas que permitan la aplicación de investigación científica que ayuden a su perfil profesional y personal, además es necesario abordar temáticas en cuanto a la metodología de investigación porque resulta preocupante para la distinción que tienen acerca de esta parte de la investigación. El objetivo de la siguiente investigación es identificar el método y metodología en el proceso de investigación en ciencias contables. Posee un enfoque cualitativo, para la comprensión de realidades complejas y diversas acerca de los significados de método y metodología de la investigación. La realización de la siguiente investigación contribuye positivamente con la creación de nuevos conocimientos para el desarrollo de la teoría y para reforzar los vínculos entre la educación y el ámbito empresarial.

Palabras clave: Metodología de la investigación, Conocimiento empírico, Métodos de investigación, Investigación Contable, Conocimiento racional.

METHOD AND METHODOLOGY IN THE RESEARCH PROCESS IN ACCOUNTING SCIENCES

ABSTRACT

Academic and scientific research embodies the realistic way of achieving new knowledge through methods and methodologies in research work, where accounting professionals need to seek techniques that allow the application of scientific research that help their professional and personal profile, it is also necessary to address issues regarding the research methodology because it is worrying for the distinction they have about this part of the research. The objective of the following investigation is to identify the method and methodology in the research process in accounting sciences. It has a qualitative approach, for the understanding of complex and diverse realities about the meanings of research method and methodology. Carrying out the following research contributes positively to the creation of new knowledge for the development of theory and to strengthen the links between education and the business world.

Keywords: Research methodology, Empirical knowledge, Research methods, Accounting Research, Rational knowledge.

Índice

1. INTRODUCCIÓN	4
2. DESARROLLO	6
2.1 Investigación Científica	6
2.1.1 Tipos de Investigación	7
2.2 Método de la Investigación Científica	7
2.2.1 Características	8
2.2.2 Clasificación.....	8
2.3 Metodología de la Investigación Científica	9
2.3.1 Tipos de Enfoques.....	9
2.4 Proceso Metodológico en la Investigación Contable	10
2.5 Cuadro comparativo sobre método y metodología.	13
3. CONCLUSIÓN	14
BIBLIOGRAFÍA	15

Índice de Tablas

Tabla 1.....	13
---------------------	-----------

1. INTRODUCCIÓN

Los avances que ha tenido la investigación científica se han basado en la realidad del mundo natural y racional y esto se ve reflejado en el progreso científico de manera justa y confiable. Los profesionales en la rama de la contabilidad tienen ciertas dificultades con la realización de trabajos de investigación en temas relacionados a su profesión debido a que surgen interrogantes acerca de la metodología de investigación y más aún si se necesita la búsqueda de estrategias que generen una perspectiva diferente a la información tradicional y eso se ve reflejado en el desarrollo de conocimiento para la formación del profesional que se dan en las instituciones de educación superior mediante el direccionamiento de la malla curricular, en donde se debe incentivar a los estudiantes a partir de su primer año de estudio (Tomás Lopes, 2017).

El contexto social se ha convertido en una base de pensamientos doctrinarios que relaciona a las ciencias contables como un hecho social que comprende la realidad de su entorno para su estandarización. En cuanto al conocimiento profesional, las organizaciones poseen una visión futura a lo que respecta al valor económico. Por esta razón, la investigación relacionada a ciencias contables mantiene un vínculo de trabajo entre profesionales y académicos que resultan en la generación satisfactoria de contadores que en un futuro se conviertan en profesionales activos y eficientes (Ospina Delgado, 2020).

La creación de investigaciones científicas por parte de estudiantes en torno a las dificultades para desarrollar el proceso metodológico ayuda a que nuevos profesionales al momento de realizar sus trabajos puedan contar con fuentes confiables de información que certifiquen y validen la actividad científica. Cuando se elaboran investigaciones se debe direccionar el objeto de estudio al dominio científico y a sus objetivos planteados (Marchese & Ingrassia, 2017).

El diseño de metodologías estructuradas se convierte en diversificadas en lo que respecta al ajuste de variables que se midan de acuerdo a los métodos y metodologías que utilizan los profesionales en la creación de sus trabajos. Con el fin de aclarar tendencias en lo que respecta a la investigación científica contable, la siguiente investigación tiene como objetivo identificar el método y metodología en el proceso de investigación en ciencias contables, a su vez, tiene enfoque cualitativo, para la comprensión de realidades complejas y diversas acerca de los significados de método y metodología, y así captar los

elementos contextuales en el ámbito contable. Además, para el desarrollo de este trabajo se aplica la modalidad de investigación bibliográfica y está direccionada al tipo explicativo, ya que mediante las variables de análisis se puede conocer las causas y efectos relacionados al objeto de estudio. Por lo tanto, la realización de la siguiente investigación contribuye positivamente con la creación de nuevos conocimientos para el desarrollo de la teoría y para reforzar los vínculos entre la educación y las organizaciones externas, como son las organizaciones privadas/públicas, agencias y otras redes educativas y de investigación.

2. DESARROLLO

La base del conocimiento adquirido a partir de las ciencias contables, que tiene relación con lo social, establece ciertos criterios epistemológicos que transforman una realidad que no posee explicaciones. A partir de esta realidad, se establece un pensamiento crítico positivista de la ciencia con la finalidad de transformar las normas en un entorno ideal. Además, se interpreta que la normativa establecida en el contexto social forma parte de las escalas gnoseológicas de la ciencia a partir de los diferentes pensamientos de la realidad.

2.1 Investigación Científica

Cuando se realiza investigación científica surgen paradigmas que distorsionan la percepción de conocimientos para identificar problemas relacionados al objeto de investigación. Un trabajo investigativo de carácter científico inicia cuando el investigador denota que el conocimiento ordinario ya no es necesario y efectivo para resolver la problemática de estudio. La investigación científica tiene bases empíricas en los procesos de razonamiento ya sea lógico, inductivos y deductivos, además de que posee mucha complejidad en su elaboración y más aún en el apartado metodológico porque es aquí donde el autor deberá relacionarlo con métodos y técnicas que serán aplicados en su trabajo científico (Gómez Escalonilla, 2021).

Mediante la investigación de campo que es comúnmente utilizada en trabajos científicos relacionados a temas contables, el objeto de estudio está inmerso en nuevos aportes que se dan a partir de la metodología de la investigación, en donde ayuda para la aplicación en las diferentes organizaciones públicas y privadas (Tomás Lopes, 2017).

A través de la normativa contable como son las NIIF y la investigación científica en este contexto empresarial ayuda a generar una robustez de información y criterios que permiten al investigador emitir un proceso científico en base a un hecho económico, experimentando así una validación en el resultado del estudio que se elabora y finalmente llegar a proporcionar una emisión más completa de la normativa. Es favorable el uso de herramientas investigativas que permitan generar un conocimiento científico para el campo de las ciencias contables y así motivar la realización permanente de investigaciones que ayuden más adelante en las dificultades o retos que se le presentan al investigador (Ramos Galarza, 2020).

2.1.1 Tipos de Investigación

Investigación exploratoria

Se utiliza principalmente cuando el objeto de estudio es presentado ante profesionales como un referente completamente nuevo o aún no se conoce por completo, es decir, la función de la investigación exploratoria es la relación que mantiene con fenómenos que no se conoce su procedencia e intentar identificar en qué conceptos, características o variables es probable que se vuelvan específicos en el futuro para estos objetos o fenómenos (Corona Lisboa, 2018).

Investigación descriptiva

Según Ayala Serrano (2018) esta investigación se emplea cuando es necesario describir características específicas que se obtienen a partir de las variables a investigar. En este tipo de investigación funcionan métodos cualitativos y, en mayor medida, por métodos cuantitativos, este tiene la función específica de acertar en la brevedad posible sin menor complicación, los hallazgos que se van dando durante la investigación exploratoria se ocupan del descubrimiento, mientras que la investigación descriptiva al final realiza una precisión mayor.

Investigación explicativa

Esta investigación se realiza con el propósito de descubrir normativas que expliquen el porqué del uso de propiedades esenciales y su existencia para vincularlas entre sí. Se interesa primordialmente por la ocurrencia del fenómeno de estudio o aquellas variables que estén relacionadas. Además, está más ligada con los objetivos de la investigación, brindando así un sentido de comprensión (Alegre Brítez & Kwan Chung, 2021).

2.2 Método de la Investigación Científica

El método científico implica la formulación de las problemáticas plasmadas en la vivencia de las personas, a partir de esto se realiza observaciones de hechos donde se abordan temáticas ya existentes, tratar de encontrar solución a la problemática y reaccionar ante ello, emparejarlos o verificarlos con el mismo hecho y posteriormente a su respectivo análisis (Aguilera Hintelholher, 2018).

El método científico surge a partir de una metodología ya establecida para la investigación donde se adquieren nuevos conocimientos, con el carácter histórico de la ciencia, que incluye la observación sistemática, la experimentación y la formulación del análisis de la hipótesis planteada (Pulido Polo, 2017).

El método tiene un enfoque positivista relacionado a las ciencias naturales, sin embargo, en lo que respecta a la contabilidad que surge a partir de las ciencias sociales tienen un enfoque hermenéutico, que se basa en la producción de reflexión y la autocrítica. La rama contable debe implementar otros métodos para adquirir nuevos conocimientos y por ende mejores investigaciones (Salas Ocampo, 2019).

2.2.1 Características

Referente a este apartado Corona Lisboa (2018) menciona las siguientes características:

- Se basa en lo teórico, a su vez, es inductivo y deductivo.
- Es sistemático, porque garantiza de manera cronológica la validez de la información.
- Se utiliza mucho la observación de manera directa como base empírica para dar con el resultado que se espera de la información planteada y así fortalecer de conocimiento.
- El investigador científico se apoya de sus hallazgos realizados mediante el examen crítico y no siempre resultan en algo previsto.
- Existe una estrecha relación entre la experiencia y la teoría, en donde ambas se complementan para retroalimentar el objetivo de estudio.
- Descarta aquellos elementos que no tienen incidencia con las variables de estudio, ya que pueden influir de manera negativa sobre esta.

2.2.2 Clasificación

Métodos Empíricos

Un método empírico se basa en los hechos que sustentan una hipótesis, y da los resultados de la formulación de preguntas en la investigación científica y así reunir argumentos para sostener una idea o buscar la forma de guiarse en torno a la temática, aunque a veces no suelen ser suficientes para determinar una relación en los procesos pedagógicos (Sader, 2017).

Métodos Racionales

Este tipo de métodos permiten analizar los resultados que se obtienen a partir de los empíricos, para así tratar de encontrar discusiones generales y llegar a la solución del problema, ya que los métodos empíricos brindan indicadores para construir teorías a través de posturas racionales. Los métodos más conocidos son aquellos relacionados a la síntesis, inducción, deducción, hipótesis, funcionales, sistematizados y de modelación (Barona, 2020).

2.3 Metodología de la Investigación Científica

Es una etapa que se realiza en trabajos científicos, en donde, la parte teórica direcciona a la utilización de métodos para realizar aquellas actividades que surgen en el transcurso de la investigación, convirtiéndose en un instrumento que ayuda con la resolución de la problemática en estudio, a la vez, los procedimientos están relacionados con las características realistas del campo de cada ciencia y la experiencia acumulada en ella. Además, se encuentran las distintas disciplinas científicas, que pueden ofrecer datos generalizados o afines a los prodigios específicos. También se debe incluir el análisis de las características de aquellas posturas encontradas, sus propias técnicas, el estudio de sus ventajas y aquellos contextos de estudio más recomendados para su uso (Viñán Villagrán et al., 2018).

2.3.1 Tipos de Enfoques

Enfoque Cuantitativo

El enfoque cuantitativo se emplea a partir del uso de una hipótesis planteada con premisas matemáticas o numéricas, en donde, las variables se asocian entre sí, se utilizan datos estadísticos o aquellos instrumentos que ayuden con la recolección de información y medición de las variables en estudio (Perez Stizzoli, 2018).

Enfoque Cualitativo

La investigación cualitativa ayuda a entender sobre la realidad cultural y social, en donde se entablan relaciones entre los participantes, cuando se la direcciona al ámbito contable se debe procurar que se conozca a los participantes, es decir, entender sus realidades, experiencias en los que se ven involucrados. Es por esto, que se da un enfoque cualitativo a esta base científica para despertar el interés del investigador y no simplemente a la

satisfacción del sujeto. El entorno científico contable ha evolucionado y a su vez se ajustan análisis de ciertos sujetos en relación a sus nuevos contextos en lo que respecta a lo social, cultural y empresarial (Alegre Brítez & Kwan Chung, 2021).

Mediante la aplicación de esta modalidad de investigación en las ciencias contables, no garantiza una descripción de los hechos, ya que se requiere de la aplicación de técnicas que permitan establecer un óptimo resultado. El profesional contable es quien tiene la responsabilidad de contribuir a la mejora en los resultados de las organizaciones y es por esto que el estudio en la contabilidad contribuye a un desarrollo en el conocimiento científico e investigativo. Cuando se elaboran los estados financieros se aborda un elemento primordial que se relaciona con la sociedad tanto productiva como de consumo y es la satisfacción del bienestar económico y social, ya que se presenta un cambio entre el dinamismo y el estado del conocimiento (Barona, 2020).

2.4 Proceso Metodológico en la Investigación Contable

Para la elaboración de investigaciones ya sean estas individuales o conjuntas, se debe emplear ciertas metodologías para poder armonizar correctamente las fuentes de consulta y la información a su vez se pluralice y tener siempre presente que vaya direccionada a temáticas en la rama de contabilidad como son, financiera, económica, de gestión, tributación, políticas, etc. La problemática surge en torno a la metodología que se aplicará en la investigación contable desde la perspectiva positivista y también el estudio del paradigma de las ciencias contables que se trabajan con referencia a las variables a investigar, principalmente el objeto de estudio (Rubén Scarano & Suarez Kimura, 2018).

Con este referente, la metodología aplicada al ámbito contable se profundiza desde el conocimiento objetivo de estudiar formalmente al objeto de estudio, ya que al establecer el campo de conocimiento en lo que respecta a la contabilidad, se convierte en algo más específico que facilita la investigación y por ende su metodología. Cuando se descompone el objeto a partir del conocimiento se puede llegar a interrogantes que surgen en la investigación contable relacionados al objeto material, se refiere a aquellas riquezas de recursos; y al objeto formal, que se lo asocia a herramientas y normativas que dan respuesta a su objeto material (Castrillón Monsalve, 2018).

Con la formulación de estas interrogantes se puede sustanciar el conocimiento sobre la temática contable y establecer el método científico que se va a aplicar y esto permite la

elaboración de procedimientos contables a través de técnicas para recolectar información, ya que, a través de esto, se contrasta el reconocimiento de sus principios (Sader, 2017).

También se pueden presentar diferentes contextos metodológicos sobre las ciencias contables como lo son el positivismo y el normativismo, en donde, el positivismo (empírico) deja entrever la asignación del método inductivo, que comúnmente se conoce el estudio de lo particular a lo general, y se dan a partir de las conclusiones de manera generalizadas. En cambio, el normativismo está relacionado al método deductivo (Barona, 2020).

En lo que refiere el método inductivo y sus procedimientos en un trabajo de investigación en contabilidad, se trabaja por lo general con la realización de observaciones de estadísticas inferidas a partir de datos empresariales. Con este método surgen los principios de contabilidad ya conocidos, porque a través de estos los profesionales llegan a la conclusión de sus decisiones empresariales (Ayala Serrano, 2018).

Ahora bien, referente al normativismo que se asocia con el método deductivo, emerge de la generalidad a lo particular, está direccionado con los subjetivo de aquellos grupos de interés que realizan investigación en el área de la Contabilidad. Además, esta corriente de pensamiento se da a partir de la búsqueda de la investigación y la realidad de las teorías en las diferentes posturas contables. Existe algunos ejemplos que se pueden destacar en este apartado, como son las variaciones y análisis en los costos, que permiten un resultado financiero óptimo, para que el profesional contable lleve a cabo su tratamiento contable y así determinar proyecciones futuras en el ámbito económico y financiero (Corona Lisboa, 2018).

Estas corrientes de pensamiento reflexivo que encontramos en la rama de las ciencias contables, se construye con las premisas de la realidad en la que se vive actualmente, donde cada día surgen nuevas temáticas de estudio relacionados al ámbito contable y surgen enfoques que se deben llevar a cabo en la realización de un trabajo de investigación, para el profesional el uso de estos métodos es muy importante porque de acuerdo a su metodología de investigación deberá recurrir al método específico. Un ejemplo de estos enfoques metodológicos es el análisis de costos, ya sea el tradicional o el ABC, costeo, o cualquier otro (Guao Samper, 2020).

Los investigadores serán quienes escojan la metodología que más se adapte a su necesidad, y luego de esto establecer el método pertinente para realizar las diversas

modificaciones de acuerdo al objeto de estudio. Después de establecer este apartado surgirá la relación real entre objeto y metodología. En ciertas opiniones teóricas, en la contabilidad se puede encontrar el método operativo que está relacionado con los sistemas de información y el método de reconocimiento de recursos patrimoniales y control financiero (Pérez Grau, 2020).

El objeto de estudio cuando se lo relaciona con las perspectivas de temáticas contables, aborda aquellas unidades económicas que comprenden funciones sistémicas que permiten una mejor valoración de la economía, ya que se presenta una realidad en base a mediciones de carácter cualitativo y cuantitativo de las estructuras que se presentan, en donde se debe diferenciar el abordaje metodológico (López Jara, 2018).

Se denota relación entre el método deductivo y el análisis contable, ya que, al momento de abordar temáticas sobre esta rama, se debe deducir todo lo encontrado con la finalidad de distinguir la postura actual, en base a los recursos económicos de una empresa y así tomar decisiones oportunas y eficientes. Además, se implementa el razonamiento deductivo para analizar la información sobre la Contabilidad, en donde se debe reconocer los distintos entornos económicos de las organizaciones y así poder realizar una proyección futura para las tomas de decisiones. Se reconoce de la siguiente manera que la contabilidad acepta los métodos inductivos, donde surgen fenómenos económicos que se adaptan a técnicas que ayudan a la resolución de la parte práctica, los métodos deductivos, surgen a partir de ideas generales para relacionarla con la práctica (Ramos Galarza, 2020).

Estos métodos pueden ser aplicados a partir de la búsqueda de información de carácter contable y así ayudar en la producción de disciplinas para poder tener un progreso en la práctica que deriva de los procesos teóricos que se muestran en la realización de un trabajo de investigación (Villarreal & Córdoba Martínez, 2017).

El apartado metodológico en lo que respecta a temáticas contables, se encuentra sumergido en una perspectiva económica, en donde, el objetivo va a estar ligado al ejercicio profesional de contabilidad, aunque de acuerdo a diversos autores no se delimita realmente un enfoque metodológico relacionada a las ciencias contables, ya que, como se sabe que esta rama opera tanto teórica como práctica, entonces, se le puede atribuir elementos cualitativos y cuantitativos, siempre y cuando el contexto al que se desea investigar tenga relación con el objeto de estudio (Guao Samper, 2020).

Con esta visión sobre la metodología de investigación contable se deduce que representa un factor funcional que es denotar una realidad económica en base a la situación financiera de una institución con la finalidad de tomar decisiones acertadas, sin embargo, el enfoque metodológico siempre estará a criterio del profesional contable o académico que asocie su investigación con el proceso correspondiente a convenir, en donde, pueden surgir proposiciones, teoremas, principios o leyes (Ayala Serrano, 2018).

2.5 Cuadro comparativo sobre método y metodología.

Tabla 1

Cuadro Comparativo

Método	Metodología
Técnicas o herramientas de investigación.	La base del proceso de investigación.
Cuando se elige un método se justifica el porqué de su elección.	La lógica y la razón de ser del método.
Son sistemáticos, científicos y de valor neutral.	Una forma sistemática de resolver problemas
Incluyen observaciones, procedimientos teóricos, estudios experimentales, esquemas numéricos, enfoques estadísticos, etc.	Se analiza cómo se lleva a cabo la investigación.
Recopila muestras y datos para ayudar a encontrar soluciones a problemas específicos.	Un sistema de métodos utilizados científicamente para resolver una pregunta de investigación.
Al valerse de la experiencia, puede corregirse en el tiempo.	Se estudian procedimientos y se realizan análisis por los investigadores y las herramientas utilizadas en el trabajo.
Se utiliza en el ámbito académico para demostrar ciertas teorías.	Es prescriptivo para determinar si un método es adecuado para el fin buscado, pero también es descriptivo y comparativo para analizar diferentes métodos y conocer sus fortalezas y debilidades.

En el cuadro comparativo que antecede, se puede evidenciar que el método se encuentra estrechamente ligado a la metodología de investigación, ya que luego de tener la problemática que es donde inicia un trabajo de investigación, el investigador es quien decide que enfoque metodológico aplicar según sea su tema de interés, luego de esto define el método a aplicar, que ayuda con la recolección de información a través de las técnicas de investigación.

3. CONCLUSIÓN

Con el análisis abordado de las bases teóricas se concluye que la diferencia que existe entre el método y la metodología referente a las ciencias contables es que los métodos siempre van a depender de la metodología aplicada por el profesional según la temática de investigación, además, el desarrollo del conocimiento está asociado con modelos que no han sido resueltos, cuyos supuestos direccionan la investigación hacia diferentes métodos y metodologías para la interpretación de la información. En el ámbito de la contabilidad y los dominios científicos relacionados, la proyección metodológica es amplia porque existen enfoques cualitativos y cuantitativos que abordan más premisas a diferencia del método que no posee distintos direccionamientos para su realización. Cuando se logra diferenciar la metodología del método de investigación no habrá dificultades al momento de resolver la problemática y así el investigador tendrá más facilidad para su aplicación. El proceso que comprende el apartado metodológico de un trabajo de investigación tiende a explorar las percepciones de los profesionales y aquellas fortalezas para poder realizar una investigación de calidad que amplíe el número de trabajos investigativos y abrir paso a aquellos campos contables que contribuyan para la consolidación de evidencias en el ámbito académico y profesional.

BIBLIOGRAFÍA

- Aguilera Hintelholher, R. M. (2018). Identidad y diferenciación entre Método y Metodología. *Estudios Políticos*, 9(28), 81-103. <https://doi.org/http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=426439549004>
- Alegre Brítez, M. Á., & Kwan Chung, C. K. (2021). Bases teóricas de la investigación cualitativa en ciencias contables. *Quipukamayoc*, 29(60), 81-87.
- Ayala Serrano, J. C. (2018). Perspectiva funcionalista de la investigación contable en la actualidad: una mirada desde la modernidad líquida. *Cofin Habana*, 12(1), 177-191. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2073-60612018000100012
- Barona, N. (2020). Evolución y nuevas tendencias de la investigación contable. *Actualidad Contable Faces*, 23(40), 9-27. <https://www.redalyc.org/journal/257/25763378002/html/>
- Cadena Iñiguez, P., Rendón Medel, R., Aguilar Ávila, J., Salinas Cruz, E., Cruz Morales, F., & Sangerman Jarquín, D. (2017). Métodos cuantitativos, métodos cualitativos o su combinación en la investigación: un acercamiento en las ciencias sociales. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 8(7).
- Carrasquilla, A. (2018). ¿Por qué debe ser bueno investigar en el campo de las ciencias contables? *Revista FAECO sapiens*, 1(1). <http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/221/2211026006/html/>
- Castrillón Monsalve, D. (2018). Metodología para la elaboración de herramientas articuladoras de procesos financieros en entidades públicas. *o Revista de Investigación en Administración, Contabilidad, Economía y Sociedad*, 6(9). <https://www.redalyc.org/journal/5518/551857283009/551857283009.pdf>
- Corona Lisboa, J. (2018). Apuntes sobre métodos de investigación. *MediSur*, 14(1), 87-88.
- Gómez Escalonilla, G. (2021). Métodos y técnicas de investigación utilizados en los estudios sobre comunicación en España. *Revista Mediterránea de Comunicación*, 12(1), 115-127. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7706797.pdf>

- Guao Samper, R. (2020). Teoría crítica e investigación contable. El caso de la opacidad de la información financiera. *Revista Actualidad Contable Faces*, 23(40), 28-51. <https://www.redalyc.org/journal/257/25763378003/25763378003.pdf>
- López Jara, A. A. (2018). Diagnóstico sobre la metodología para la enseñanza de la Contabilidad en la Universidad Católica de Cuenca, Sede Macas. *Revista Cubana de Educación Superior*, 38(1). http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0257-43142019000100005
- Marchese, A., & Ingrassia, R. (2017). *Métodos de investigación en contabilidad y administración*. Ciencias Económicas y Estadística. <https://core.ac.uk/download/pdf/90646906.pdf>
- Ospina Delgado, J. (2020). La Investigación Cualitativa en Contabilidad: un enfoque alternativo para comprender las prácticas contables en Colombia. *Geociencia*.
- Pérez Grau, S. L. (2020). Métodos cuantitativos para la ciencia contable. *Ciencias Matemáticas*.
- Perez Stizzoli, V. (2018). La investigación cualitativa en contabilidad. Un análisis a partir de revistas indexadas. *CAPIC REVIEW*, 12(2), 147-158.
- Pulido Polo, M. (2017). Ceremonial y protocolo: métodos y técnicas de investigación científica. *Opción*, 31(1), 1137-1156. <https://doi.org/http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31043005061>
- Ramos Galarza, C. (2020). Los alcances de una investigación. *CienciAmérica*, 9(3).
- Rodríguez Jiménez, A., & Pérez Jacinto, A. O. (2017). Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento. *Revista EAN*(82), 179-200.
- Rubén Scarano, E., & Suarez Kimura, E. B. (2018). Las Características de la investigación contable vinculadas con la elaboración de documentos de difusión en el área disciplinar. *Contabilidad y Auditoría*, 47(24), 77-94. <https://ojs.econ.uba.ar/index.php/Contyaudit/article/view/1118/1729>
- Sader, G. (2017). Diez postulados para una investigación contable universitaria de calidad. Connotaciones ante el paradigma del valor empresa. *Escritos Contables*

y de *Administración*, 8(1), 13-39.
<http://bibliotecadigital.uns.edu.ar/pdf/eca/v8n1/v8n1a02.pdf>

Salas Ocampo, D. (4 de Febrero de 2019). *Investigalia*. ¿Qué es la investigación científica?: <https://investigaliacr.com/investigacion/que-es-la-investigacion-cientifica/>

Tomás Lopes, I. (2017). Métodos de investigación y metodología hacia la creación de conocimiento en contabilidad. *Contaduría y Administración*, 9-30.
<https://www.scielo.org.mx/pdf/cya/v60s1/0186-1042-cya-60-s1-00009.pdf>

Villarreal, J. L., & Córdoba Martínez, J. X. (2017). Fundamentos para el estudio de las corrientes de investigación en contabilidad. *Revista TENDENCIAS*, 18(2), 139-151. <http://www.scielo.org.co/pdf/tend/v18n2/v18n2a09.pdf>

Viñán Villagrán, J. A., Navarrete Chávez, F. F., Puente Riofrio, M. I., Pino Burgos, S., & Caicedo Benavides, F. U. (2018). Metodología de la investigación científica como instrumento en la producción y realización de una investigación. *Atlante. Cuadernos de Educación y Desarrollo*.
<https://www.eumed.net/rev/atlante/2018/05/investigacion-cientifica.html>