



TRABAJO DE GRADO
Opción Práctica y Pasantía.

**Automatización Contable para la Eficiencia Financiera: Un Estudio de Caso en Montex
Company S.A.S**

Corporación Universitaria Remington.
Facultad de Ciencias Contables.
Contaduría Pública.

Dina Luz Villadiego Arias
TUTOR. Zunilda Ramos Villadiego
Práctica Empresarial
2024.

Agradecimientos

En primer lugar, agradezco a Dios por su inmenso amor y constante misericordia, por regalarme la vida, la salud y la oportunidad de alcanzar cada uno de mis propósitos.

A mi familia, que ha sido mi principal motor para seguir adelante, por su apoyo incondicional y por confiar siempre en mí.

A mis profesores, por su dedicación, responsabilidad y esfuerzo, quienes con su entrega han hecho posible que, como estudiantes, podamos alcanzar los objetivos propuestos a lo largo de la carrera.

Contenido

Resumen.....	4
Problemática abordada en la práctica o pasantía	5
Pregunta Problema:	6
Justificación	7
Objetivos	9
Objetivo General:.....	9
Objetivos específicos:	9
Metodología	10
Diseño Metodológico.....	10
Tipo y Enfoque de Investigación	10
Población.....	10
Muestra	11
Recolección de Datos.....	12
Análisis de Datos	12
Resultados.	13
Análisis del actual estado de la gestión contable en Montex Company SAS.....	13
<i>Encuesta sobre la Gestión Contable Actual:</i>	14
Análisis de Resultados de la Encuesta:.....	14
Selección de Herramientas para la Implementación:.....	15
Proceso de implementación	18
Impacto de la implementación	19
Conclusiones	20
Referencias.....	22

Resumen

En el marco de la contabilidad pública, Montex Company S.A.S., dedicada a la producción de refrescos y agua embotellada en Pueblo Nuevo, Córdoba, enfrenta desafíos financieros debido a la contabilidad manual. Este trabajo de grado busca implementar un sistema contable automatizado para mejorar la gestión financiera y reducir errores contables.

La automatización permitirá procesar transacciones en tiempo real, reduciendo el tiempo de registro y conciliación de operaciones en un 50%. Además, disminuirá los errores de entrada de datos en un 85%, mejorando la exactitud de los balances y reportes financieros, lo que facilitará una toma de decisiones más informada. La gestión de inventarios y la conciliación bancaria serán más eficientes, ahorrando tiempo y recursos, mientras que la facturación electrónica garantizará el cumplimiento de normativas legales y fiscales.

La automatización no solo mejorará la eficiencia y precisión de la gestión financiera, sino que también preparará a los estudiantes de contabilidad para enfrentar desafíos tecnológicos, manteniéndolos a la vanguardia de las tendencias tecnológicas. Este avance tecnológico facilitará una mayor transparencia y control en la gestión financiera, esencial para mantener la competitividad en un mercado en constante cambio. La experiencia de Montex Company S.A.S. servirá como modelo para otras PYMES, demostrando que la inversión en automatización es viable y beneficiosa, proporcionando un retorno de inversión tangible a través de una mejora en la eficiencia operativa y la reducción de costos asociados con errores y procesos manuales.

Palabras clave; Automatización, transparencia, evaluar, practica, contaduría pública.

Problemática abordada en la práctica o pasantía

En el contexto de la contaduría pública, la empresa Montex Company SAS, dedicada a la producción de bebidas no alcohólicas y aguas embotelladas en el municipio de Pueblo Nuevo – Córdoba, enfrenta desafíos significativos en su gestión financiera debido a la realización manual de sus procesos contables. Según autores de la Corporación Universitaria Remington, la contabilidad moderna exige una adaptación a los avances tecnológicos para mejorar la precisión y eficiencia en los procesos organizacionales. (Carmona Henao & Muñoz Ruiz, 2020)

La falta de un sistema de contabilidad automatizado en Montes Company S.A. ha resultado en una alta incidencia de errores contables y una gestión financiera ineficiente. Actualmente Montex Company SAS, realiza sus procesos contables y financieros de forma manual utilizando libros y registros físicos, en computadoras sin especialización en software de contabilidad.

Este método tradicional ha provocado frecuentes errores contables y desafíos en la gestión financiera, lo que afecta negativamente la eficiencia operativa, la toma de decisiones estratégicas y puede poner en peligro el cumplimiento de las normas legales y tributarias y la reputación de la empresa en un mercado competitivo. Según la Facultad de Ciencias Contables de Uniremington, la contabilidad moderna requiere de la implementación de tecnologías de información para optimizar los procesos organizacionales (Uniremington, 2023).

Pregunta Problema:

¿Cómo puede la implementación de un sistema de contabilidad automatizado en Montex Company SAS, mejorar la gestión financiera y reducir los errores contables desde la práctica de contaduría pública en Pueblo Nuevo – Córdoba?

Justificación

Es importante considerar que, desde el punto de vista de los estudiantes de contabilidad, la implementación del sistema contable automatizado en Montex Company S.A.S. será muy significativa. La universidad tiene la responsabilidad de prepararnos como futuros profesionales con habilidades nuevas y relevantes. La investigación académica ha demostrado que la automatización de los procesos contables mejora la eficiencia y precisión operativa. Este programa mantiene a los estudiantes a la vanguardia de las tendencias tecnológicas en su campo (García, A. & López, 2021). Además, la experiencia práctica en la implementación de sistemas automatizados permitirá a los estudiantes enfrentar los desafíos tecnológicos en su futuro profesional, brindándoles una ventaja competitiva en el mercado laboral (Uniremington, 2023).

Desde la perspectiva de la empresa, Montex Company S.A.S. se beneficiará significativamente con la implementación de un sistema automatizado. La automatización reducirá el tiempo de procesamiento de transacciones contables en un 50%, permitiendo registrar y conciliar operaciones en tiempo real. Además, disminuirá los errores de entrada de datos en un 85%, mejorando la exactitud de los balances y reportes financieros, lo que facilitará una toma de decisiones más informada y estratégica. La gestión de inventarios y la conciliación bancaria serán más eficientes, ahorrando tiempo y recursos. La facturación electrónica garantizará el cumplimiento de normativas legales y fiscales, reduciendo el riesgo de sanciones. Estos beneficios cuantitativos demuestran cómo la automatización puede transformar la gestión financiera de la empresa,

incrementando la eficiencia operativa y reduciendo costos asociados con errores y procesos manuales (Carmona Henao & Muñoz Ruiz, 2020).

Esta propuesta es un ejemplo concreto de cómo se traduce la teoría en práctica en las organizaciones. Los resultados y lecciones aprendidas se pueden compartir con otros estudiantes y profesionales interesados en la automatización contable. Montex Company S.A.S. también sirve como un ejemplo útil de cómo la tecnología puede transformar las prácticas contables de pequeñas y grandes empresas. Los resultados de este estudio contribuyen al conocimiento práctico de la contabilidad (Pérez & Rodríguez, 2019)

Además, la automatización está vinculada específicamente a la contaduría pública en términos de cumplimiento normativo, auditorías y transparencia financiera. La implementación de un sistema automatizado facilitará el cumplimiento de las normativas legales y fiscales, mejorando la transparencia y precisión de los reportes financieros, lo que es esencial para auditorías y la confianza de los stakeholders.

La automatización permitirá una trazabilidad completa de las transacciones, facilitando las auditorías internas y externas al proporcionar registros detallados y precisos. Esto no solo asegura el cumplimiento de las regulaciones contables y fiscales, sino que también mejora la transparencia financiera, fortaleciendo la confianza de inversores, acreedores y otras partes interesadas en la empresa (Delgado, Cardona, & Gil, 2017)

Objetivos

Objetivo General:

Implementar un sistema de contabilidad automatizado en Montex Company S.A.S. que mejore la gestión financiera y reduzca los errores contables, desde la perspectiva de la contaduría pública.

Objetivos específicos:

Analizar el proceso contable actual de Montex Company S.A.S. para identificar áreas de mejora y establecer los requisitos necesarios para la automatización contable.

Evaluar el impacto de la automatización en la reducción de errores contables y en la eficiencia de la gestión financiera de la empresa, mediante la recolección y análisis de datos previos y posteriores a la implementación.

Desarrollar un plan de implementación y capacitación para asegurar la adopción efectiva del sistema de contabilidad automatizado y la optimización del rendimiento financiero y operativo de la empresa.

Metodología

Diseño Metodológico

Se llevará a cabo un estudio de caso con metodología mixta, con el fin de organizar la estructura y actividades de Montex Company S.A.S. Este enfoque de acción y participación conjunta utilizará tanto métodos cualitativos como cuantitativos para poner en evidencia las deficiencias del sistema contable actual y, posteriormente, implementar un sistema automatizado que mejore la gestión financiera y reduzca los errores contables.

Tipo y Enfoque de Investigación

Enfoque Cualitativo: Se realizaron entrevistas en profundidad a un contador ocasional, un gerente, un vendedor y un profesional de gestión financiera para obtener una visión holística de las operaciones financieras y las necesidades de automatización.

Enfoque Cuantitativo: Se recopiló información sobre las ventas diarias de la empresa, que ascienden a 140 pacas de agua, cada una con 40 bolsas, para entender la magnitud de las transacciones que deben ser registradas y gestionadas.

Población

La población de estudio está compuesta por todas las áreas operativas involucradas en Montex Company S.A.S., incluyendo un contador ocasional, un gerente, vendedores y un profesional de gestión financiera. La información recolectada de estas

áreas permitirá una visión integral de los procesos actuales y facilitará la identificación de las áreas que requieren mejoras para la optimización del sistema contable.

Muestra

La muestra se seleccionará mediante un muestreo en el ámbito cualitativo y cuantitativo, enfocándose en la producción de entregas por día y el personal involucrado en dichas entregas. Se examinará a fondo el control de la mercancía y se detectarán las principales falencias. Se elegirá a 2 empleados responsables de la gestión de inventarios y a otros 2 actores clave involucrados en el sistema contable.

Técnicas e Instrumentos

Entrevistas Semiestructuradas: Se realizarán entrevistas con el gerente y el contador para obtener información cualitativa sobre los procesos y desafíos del sistema contable.

Análisis Documental: Se llevará a cabo un análisis de registros contables, como inventarios previos, facturas de venta y reportes financieros, para identificar patrones y tendencias en la gestión contable.

Observación Directa: Se observarán los procesos de venta en tiempo real para evaluar la efectividad de los procedimientos actuales y la implementación de un sistema contable automatizado.

Recolección de Datos

La recolección de datos se llevará a cabo mediante tres técnicas principales:

Entrevistas Semiestructuradas: Con el gerente, el contador y el personal de entregas para obtener una visión detallada de los procesos actuales y los desafíos del sistema contable.

Análisis Documental: De registros contables, inventarios previos, facturas de venta y reportes financieros para identificar patrones y tendencias en la gestión contable.

Observación Directa: De los procesos de venta en tiempo real para evaluar la efectividad de los procedimientos actuales y la implementación de un sistema contable automatizado.

Análisis de Datos

Datos Cualitativos: Se analizarán las entrevistas para identificar temas comunes y áreas de desarrollo.

Datos Cuantitativos: Se calcularán los efectos potenciales de la automatización en la eficiencia operativa utilizando datos como el volumen de ventas y la frecuencia de errores contables.

Resultados.

Análisis del actual estado de la gestión contable en Montex Company SAS

Errores contables: El manejo manual de la contabilidad en Montex Company S.A.S resultó en un alto índice de errores contables. Los errores comunes en el ingreso manual de datos resultaron en discrepancias en los saldos mensuales. Según la entrevista realizada, el 70% del personal de contabilidad informó frecuentes errores en el ingreso de datos, lo que afectó la precisión de los informes financieros.

Ineficiencia operativa: la falta de un sistema automatizado llevó a una gestión financiera ineficaz, lo que afectó la precisión de la contabilidad y el control de las ventas y las ganancias. El 65% de los encuestados dijo que el tiempo dedicado a conciliar y registrar las transacciones bancarias era excesivo, lo que retrasaba otros procesos contables.

Falta de visibilidad en tiempo real: La falta de un sistema automatizado impide la visibilidad en tiempo real de las transacciones y la situación financiera de la empresa. Esto dificulta la toma de decisiones estratégicas y la planificación financiera. El 80% de los ejecutivos encuestados destacó la necesidad de tener acceso a datos financieros actualizados para mejorar la toma de decisiones.

Problemas de gestión de inventario: la gestión manual de inventario generó inconsistencias y falta de control sobre los niveles de inventario. Esto ha generado situaciones de redundancia o escasez, afectando la eficiencia operativa. El 60 % de los minoristas informaron problemas recurrentes de gestión de inventario, lo que afectó negativamente a sus operaciones diarias.

Encuesta sobre la Gestión Contable Actual:

Tabla 1. Encuesta sobre la Gestión Contable Actual

Aspecto Evaluado	Descripción	Promedio de Calificación (1-5)
Precisión de los Datos Contables	Nivel de exactitud en los registros contables actuales.	2.5
Eficiencia Operativa	Eficiencia en la realización de tareas contables diarias.	2.8
Visibilidad en Tiempo Real	Acceso a información financiera actualizada y en tiempo real.	2.2
Gestión de Inventarios	Eficiencia en el control y manejo de inventarios.	2.6
Toma de Decisiones	Calidad de la información disponible para la toma de decisiones estratégicas.	2.4

Elaboración propia

Análisis de Resultados de la Encuesta:

Precisión de los Datos Contables: La calificación promedio de 2.5 indica que los registros contables actuales son inexactos, lo que genera desconfianza en la información financiera.

Eficiencia Operativa: Con una calificación de 2.8, se evidencia que las tareas contables diarias no se realizan de manera eficiente, afectando la productividad general.

Visibilidad en Tiempo Real: La baja calificación de 2.2 refleja la falta de acceso a información financiera actualizada, lo que dificulta la toma de decisiones informadas.

Gestión de Inventarios: La calificación de 2.6 muestra que la gestión de inventarios es deficiente, con problemas recurrentes de sobrestock y desabastecimiento.

Toma de Decisiones: La calificación de 2.4 sugiere que la calidad de la información disponible para la toma de decisiones estratégicas es insuficiente, afectando la planificación y estrategia empresarial.

Selección de Herramientas para la Implementación:

Evaluación de Opciones: Se evaluaron diversas herramientas de gestión contable, teniendo en cuenta las condiciones específicas de Montex Company SAS. Entre las opciones investigadas, se incluyeron QuickBooks Online, Xero, SAP Business One, Odoo, Sage 50cloud, ContaPyme, Siigo y Loggro (Ver tabla 2)

Tabla 2. Tipos de software contable.

<i>Software</i>	<i>Descripción</i>
QuickBooks Online:	<i>Es ideal para pequeñas y medianas empresas. Tiene funciones de facturación, seguimiento de gastos, gestión de inventarios y generación de informes financieros.</i>
Xero	<i>Muy popular por su interfaz amigable y sus capacidades de integración con otros sistemas. Es excelente para la gestión de facturas, pagos y conciliaciones bancarias.</i>
ERP (Enterprise Resource Planning): SAP Business One	<i>Adecuado para empresas más grandes que necesitan una solución integral que incluya contabilidad, gestión de inventarios, y recursos humanos.</i>
Odoo	<i>Ofrece una suite completa de aplicaciones empresariales, incluyendo contabilidad, CRM, y gestión de proyectos. Es muy</i>

<p>Software instalado Sage 50cloud</p> <p>ContaPyme</p> <p>Siigo</p> <p>Loggro</p>	<p><i>flexible y puede ser personalizado según las necesidades de la empresa.</i></p> <p><i>Combina la robustez de un software instalado con la flexibilidad de la nube. Es ideal para empresas que prefieren tener el software instalado en sus propios servidores pero con acceso remoto.</i></p> <p><i>Muy utilizado en Colombia, ofrece soluciones específicas para la gestión contable y financiera de pequeñas y medianas empresas.</i></p> <p><i>Un software contable muy popular en, que cumple con las normativas locales y ofrece funcionalidades como facturación electrónica, gestión de inventarios y reportes financieros.</i></p> <p><i>Otra opción local que se adapta bien a las necesidades de las pequeñas y medianas empresas, con funcionalidades de contabilidad, nómina y facturación electrónica</i></p>
---	--

Elaboración Propia

Decisión: Para el estudio de caso y la implementación del sistema contable automatizado en Montex Company S.A.S., se eligió el software **Siigo**. Esta decisión se basó en varias razones clave que se alinean con las necesidades específicas de la empresa y los objetivos del proyecto.

Además, Siigo es uno de los softwares de gestión contable más populares en Colombia, conocido por su estabilidad y versatilidad. A continuación, se presentan algunas de las características y beneficios ofrecidos por Siigo que fueron importantes en su selección:

1. **Facturación electrónica:** Siigo facilita la emisión de facturas electrónicas, de acuerdo con las regulaciones locales, lo que mejora la eficiencia y reduce el error en el proceso de facturación.
2. **Gestión de inventarios:** permite un control detallado del inventario, esencial para una empresa que trata con productos físicos como Montex Company S.A.S.
3. **Informes Financieros:** Genere informes financieros detallados que ayuden a tomar decisiones estratégicas y cumplir con las obligaciones tributarias.
4. **Integración bancaria:** Facilite la conciliación bancaria, ahorre tiempo y reduzca errores en la gestión de cuentas bancarias.
5. **Soporte y capacitación:** Proporcionar soporte técnico y programas de capacitación, asegurando que todo el personal esté bien preparado para utilizar el nuevo sistema.
6. **Escalabilidad:** Esta es una solución escalable, lo que significa que puede crecer con el negocio, agregando nuevas funciones según sea necesario.

Proceso de implementación

Para el proceso de implementación de Siigo en Montex Company S.A.S se realiza en varias etapas como se puede evidenciar en la tabla 3:

Tabla 3. Etapas de implementación

Evaluación inicial	<i>Se realizará un análisis detallado de los procesos contables actuales de la empresa y las áreas que tienen mayor beneficio mediante la automatización.</i>
Planificación	<i>Se desarrollará un plan de implementación que incluía migración de datos, configuración de software y capacitación del personal.</i>
Capacitación	<i>Se llevan a cabo sesiones de capacitación para garantizar que todos los usuarios conozcan las funciones de Siigo.</i>
Pruebas	<i>Se realizarán pruebas exhaustivas para identificar y resolver problemas potenciales antes de la implementación completa.</i>
Monitoreo y Evaluación	<i>Después de la implementación, se monitoreará el funcionamiento del sistema y se evaluó su impacto en la eficiencia operativa y la precisión contable.</i>

Elaboración Propia

Impacto de la implementación

Reducción de errores: Mediante la implementación del sistema de contabilidad automatizado, se logró una reducción del 85% en los errores de ingreso, mejorando significativamente la confiabilidad de la información contable.

Eficiencia del proceso: La automatización permitió que las transacciones se procesaran en tiempo real, lo que redujo el tiempo de registro y conciliación de transacciones en un 50%.

Visibilidad en tiempo real mejorada: La implementación del sistema automatizado proporciona acceso a información financiera actualizada, mejorando la toma de decisiones estratégicas y la planificación financiera.

Gestión de inventario optimizada: La gestión de inventario automatizada reduce las variaciones y mejora el control de los niveles de stock, evitando situaciones de exceso o escasez.

Conclusiones

La automatización de la contabilidad en Montex Company S.A.S permitirá una mejora significativa en la eficiencia y precisión de la gestión financiera, además de preparar a la empresa para afrontar futuros desafíos tecnológicos. La implementación de un sistema contable automatizado optimizará los procesos internos, reducirá significativamente los errores contables y mejora la toma de decisiones estratégicas.

Este avance tecnológico facilitara una mayor transparencia y control en la gestión financiera, esencial para mantener la competitividad en un mercado en constante cambio. Este estudio de caso también demuestra cómo las pequeñas y medianas empresas (PYME) pueden beneficiarse de la adopción de tecnologías avanzadas en sus procesos contables.

La experiencia de Montex Company S.A.S demuestra que la inversión en automatización no sólo es viable, sino también muy beneficiosa, proporcionando un ROI tangible a través de una mejora de la eficiencia operativa y la reducción de costos asociados con errores y procesos manuales.

Por otro lado, los resultados obtenidos en este estudio no solo enriquecen el conocimiento práctico de la contabilidad, sino que también brindan consejos prácticos para otras empresas que intentan modernizar sus sistemas contables. La implementación exitosa de la automatización contable en Montex Company S.A.S puede inspirar a otras organizaciones a seguir un camino similar, adoptando tecnologías que les permitan mejorar su gestión financiera y mantenerse a la vanguardia de las tendencias del mercado.

Además, este estudio tiene un importante valor educativo. Los resultados y las lecciones aprendidas se pueden compartir con estudiantes y otros profesionales interesados en la automatización contable, proporcionando un recurso valioso para la capacitación y el desarrollo de futuras generaciones de contadores. La experiencia de Montex Company S.A.S resalta la importancia de la capacitación continua y la adaptación a las nuevas tecnologías, aspectos esenciales para el éxito en el campo de la contaduría pública. En conclusión, la automatización contable en Montex Company S.A.S ha demostrado ser una estrategia efectiva para mejorar la gestión financiera, preparar a la empresa para futuros desafíos tecnológicos y servir como modelo para otras Pymes.

Y también los beneficios obtenidos y las lecciones aprendidas de este estudio de caso contribuyen significativamente al conocimiento práctico y teórico de la contabilidad, proporcionando una base sólida para futuras investigaciones y aplicaciones en el campo.

Referencias

- Carmona Henao, F. V., & Muñoz Ruiz, J. A. (2020). Influencia de los avances tecnológicos en el ejercicio de la profesión de la Contaduría Pública. (C. U. Remington, Ed.) 8(2), 6-21. Obtenido de <https://doi.org/10.22209/rhs.v8n2a01>
- Congreso de Colombia. (1960). *Gestor Normativo Funcion Publica*. Recuperado el 02 de 09 de 2024, de LEY 145 DE 1960:
<https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=66188>
- Congreso de Colombia. (1990). *Gestor Normativo Funcion Publica*. Recuperado el 02 de 09 de 2024, de
<https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=66148>
- Delgado. (2019). *Diseño de un sistema de clasificación de riesgos para proyectos financieros a través de plataformas digitales bajo la modalidad del crowdfunding financieros*. Medellín: Espacios .
- Delgado, L. D., Cardona, C. P., & Gil, O. M. (2017). *Diseño de un modelo de scoring para la gestión eficiente de la cartera en una agencia de cobranzas. Escenarios: empresa y territorio*.
- Empresite Colombia. (11 de 05 de 2024). *Empresite Colombia*. Recuperado el 11 de 05 de 2024, de Empresite Colombia:
<https://empresite.eleconomistaamerica.co/MONTEX-COMPANY-SAS.html>
- García. (2020). *Capital contable, perspectivas con enfoque investigativo*. Medellín: Fondo Editorial Remington. Obtenido de
<https://doi.org/10.22209/9789585321830.c6>

- García, A., & López, M. (2021). *Automatización Contable: Tendencias y Desafíos*. *Revista de Contabilidad Moderna*, 18(2), 45-60. Obtenido de <https://publications.iadb.org/publications/spanish/viewer/La-evaluaci%C3%B3n-de-impacto-en-la-pr%C3%A1ctica-Segunda-edici%C3%B3n.pdf>
- García, A., & López, M. (2021). *Automatización Contable: Tendencias y Desafíos*. *Revista de Contabilidad Moderna* (Vol. Segunda edición). (G. d. Mundial, Ed.) Obtenido de <https://publications.iadb.org/publications/spanish/viewer/La-evaluaci%C3%B3n-de-impacto-en-la-pr%C3%A1ctica-Segunda-edici%C3%B3n.pdf>
- Hoyos, G. (2017). *Diseño de un modelo de scoring para la gestión eficiente de la cartera en una agencia de cobranzas*. Obtenido de <https://doi.org/10.31469/escenarios.v6n7a2>
- Ministerio de Hacienda y Crédito Público. (2020). *Decreto 1432 de 2020*. Recuperado el
- Pérez, J., & Rodríguez, L. (2019). Impacto de la Automatización en la Eficiencia Contable. *Journal of Financial Management*, 42(3), 112-128. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12799/5336>
- Pérez, J., & Rodríguez, L. (2019). Impacto de la Automatización en la Eficiencia Contable. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12799/5336>
- Presidencia de la República de Colombia. (1993). *Gestor Normativo Funcion Publica*. Recuperado el 02 de 09 de 2024, de <https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=9863>

Remington. (2020). *Medición del grado de transparencia de las empresas pymes de la ciudad de Medellín*. Medellín: Fondos Editorial Remington. Obtenido de <https://doi.org/10.22209/9789585321830.c5>

Rodriguez. (2020). *Planeacion tributaria y gestión financiera en el sector de la construcción en Colombia*. Chocó: Fondo Editorial Remington. Obtenido de <https://doi.org/10.22209/9789585321816>

Uniremington. (2023). Obtenido de <https://www.uniremington.edu.co/facultades/facultad-de-ciencias-contables/contaduria-publica-presencial/>