

Análisis descriptivo de la gestión contable en las micro y pequeñas empresas del Perú

Descriptive analysis of accounting management in micro and small enterprises in Peru

Javier V. PALOMINO-FLORES¹

Heleny S. TERÁN-PLASENCIA²

Miguel A. BENAVIDES-DÍAZ³

Heros R. GAVELAN-GAVELAN⁴

¹ Universidad César Vallejo, Perú. jpalominofl@ucvvirtual.edu.pe. ORCID: 0000-0001-7007-1486

² Universidad Privada del Norte, Perú. heleny.teran@upn.edu.pe. ORCID: 0000-0003-4637-1061

³ Universidad Privada San Juan Bautista, Perú. miguelal.benavides@upsjb.edu.pe. ORCID: 0000-0001-6083-3360

⁴ Universidad Tecnológica del Perú, Perú. U20204991@utp.edu.pe. ORCID: 0009-0004-1694-0504

RESUMEN

Se analiza la gestión contable en las micro y pequeñas empresas (MYPE) del Perú, utilizando datos oficiales. Se construyó una base de 50.000 empresas representativas. Los resultados muestran que las pequeñas empresas presentan mayor uso de contabilidad formal, software contable y emisión de comprobantes de pago que las microempresas, lo que refleja una mayor escala operativa y un mejor grado de formalización empresarial. En ese sentido, la formalización contable se asocia directamente con el tamaño y desempeño económico empresarial.

Palabras clave: gestión contable, microempresas, pequeñas empresas, mype, contabilidad empresarial.

ABSTRACT

The study analyzes accounting management in Peruvian MSEs using a descriptive approach based on official data. A dataset of 50,000 representative firms was constructed. The results show that small enterprises make greater use of formal accounting, accounting software, and the issuance of payment receipts than microenterprises, reflecting a larger operational scale and a higher level of formalization. In this sense, accounting formalization is directly associated with firm size and economic performance.

Keywords: accounting management, microenterprises, mall enterprises, msmes, business accounting.

Recibido: 18/04/2026

Aprobado: 14/05/2026

Publicado: 30/05/2026

1. INTRODUCCIÓN

Las micro y pequeñas empresas (MYPE) representan uno de los componentes más relevantes de la estructura productiva en las economías emergentes. En América Latina, este tipo de organizaciones concentra una proporción significativa del empleo y participa activamente en la generación de ingresos dentro de los mercados locales. En el caso peruano, su presencia es predominante dentro del tejido empresarial, lo que evidencia su papel estratégico en la dinámica económica nacional. No obstante, estas empresas presentan limitaciones en sus procedimientos financieros y administrativos, especialmente en lo que respecta a la gestión y organización de los datos contables, a pesar de su importancia económica. (A. Cutipa-Limache et al., 2021 ; OCDE et al., 2020; OECD et al., 2020).

La contabilidad es un sistema de información fundamental para las empresas, ya que les permite gestionar y documentar las transacciones financieras, además de proporcionar datos financieros que contribuyen al control, la planificación y la evaluación del rendimiento. Desde el punto de vista de la gestión, los datos contables facilitan el análisis de los costes, la evaluación de la rentabilidad y la búsqueda de formas de aumentar la eficacia operativa, aspectos todos ellos esenciales para la toma de decisiones empresariales. (Cáceres et al., 2021; De la Rosa, 2022; Huatangari & Palomino, 2024; Lozano et al., 2022)

Numerosos estudios han analizado cómo influyen los sistemas contables en el éxito de las pequeñas empresas. Cedeño & Arroba (2021) señalan que la calidad de los datos financieros utilizados en los procesos de gestión y toma de decisiones mejora gracias a la implantación de sistemas de información contable adecuados. De manera similar, Silva & Rodríguez (2025) evidencian que las pequeñas empresas que aplican prácticas contables estructuradas presentan mayores niveles de control financiero y planificación operativa en comparación con aquellas que mantienen registros informales (Castro et al., 2023; Nuñez et al., 2024; Ramos-Sumoso, 2025; Gutiérrez 2022).

Otros estudios han resaltado que la disponibilidad de información contable confiable permite evaluar el desempeño financiero de las empresas y optimizar la asignación de recursos dentro de la organización. Fortis & Bravo (2023) sostienen que los sistemas contables adecuadamente implementados facilitan el análisis del desempeño empresarial y contribuyen a mejorar la sostenibilidad de las pequeñas empresas en entornos económicos competitivos. Asimismo, León & Salazar (2025) señalan que el uso de herramientas contables en pequeñas organizaciones fortalece los procesos de control y evaluación financiera.

Ortiz-Jara et al. (2020) señalan que, en numerosos casos, la contabilidad se utiliza principalmente para cumplir con obligaciones tributarias, lo que reduce su potencial como herramienta de gestión empresarial. Esta situación se relaciona con factores como la limitada capacitación contable de los propietarios o administradores, la escasez de recursos para implementar sistemas contables más complejos y la falta de asesoramiento profesional especializado (Carchi et al., 2021; Paredes-Valverde & Quispe-Paredes, 2022; Ramos, 2023; Sandoval et al., 2024).

En el contexto latinoamericano, OCDE et al. (2020) advierte que una parte importante de las microempresas mantiene registros contables básicos e incompletos, esto dificulta la elaboración de datos financieros que resulten útiles para la toma de decisiones. De manera similar, se indica que la ausencia de sistemas contables adecuados limita la capacidad de las pequeñas empresas para acceder a financiamiento formal y evaluar con mayor precisión su desempeño económico (International Bank, 2025).

En Perú, esta problemática adquiere relevancia debido a la elevada participación de las micro y pequeñas empresas dentro de la economía nacional. La comprensión de las prácticas contables utilizadas por este sector resulta fundamental para analizar cómo se organiza la información financiera y de qué manera se emplea dentro de los procesos de gestión empresarial (Ortiz-Jara et al., 2020; Vallejos-Rojas, 2025; Santos & Souza, 2024).

Por lo demás, se observa que la gestión contable constituye un elemento central para la organización financiera de las pequeñas empresas. No obstante, se observa que en muchas micro y pequeñas empresas la aplicación de prácticas contables formales presenta niveles heterogéneos, lo que limita la disponibilidad de información financiera útil para la gestión empresarial. En este escenario surge la

siguiente pregunta de investigación: ¿cómo se caracteriza la gestión contable en las micro y pequeñas empresas del Perú?

En función de esta interrogante, el objetivo del estudio es analizar de manera descriptiva la gestión contable en las micro y pequeñas empresas del Perú, con el propósito de identificar las prácticas contables predominantes y describir las características del uso de la información financiera dentro de este tipo de organizaciones. El desarrollo de este estudio resulta relevante porque permite aportar evidencia sobre las prácticas contables utilizadas por las MYPE en el contexto peruano. Comprender cómo se gestiona la información contable dentro de estas empresas contribuye a ampliar el conocimiento sobre la administración financiera en pequeñas unidades productivas y permite identificar elementos que pueden influir en la organización de sus procesos contables.

En este sentido, el estudio busca contribuir al análisis de la gestión contable en las micro y pequeñas empresas mediante un enfoque descriptivo que permita comprender las características de las prácticas contables utilizadas en este sector empresarial y aportar evidencia que contribuya al desarrollo del conocimiento sobre la gestión financiera en pequeñas organizaciones.

2. METODOLOGÍA

El estudio adopta un enfoque cuantitativo con alcance descriptivo. El diseño es no experimental, dado que el análisis se realiza a partir de información estadística existente sin manipulación de variables (Isea, 2024; Muñoz et al., 2024; Ramos, 2021).

La investigación se basa en análisis documental de bases de datos públicas relacionadas con la estructura empresarial del Perú. La información proviene de repositorios estadísticos oficiales que publican microdatos económicos y empresariales de acceso abierto al 2024 (Aguilar, 2023; Bravo, 2023; A. Cutipa-Limache et al., 2022).

El universo de estudio corresponde a las micro y pequeñas empresas (MYPE) formales del Perú. De acuerdo con estadísticas del Ministerio de la Producción (2025) Perú registró aproximadamente 2.326.126 MYPE en 2024. Dentro de este universo, las microempresas representan el 94.7 % y las pequeñas empresas el 5.3 %. En términos sectoriales, la mayor participación empresarial se concentra en comercio (44.2 %) y servicios (41.6 %), seguidos por manufactura (8.5 %), construcción (3.5 %), agropecuario (1.2 %), minería (0.8 %) y pesca (0.2 %).

De acuerdo con el cálculo de tamaño de muestra para poblaciones finitas, un tamaño mínimo aproximado de 385 observaciones resulta suficiente para realizar análisis estadísticos con un nivel de confianza del 95 % y un error máximo del 5 %. Sin embargo, con el propósito de fortalecer la robustez del análisis descriptivo, se construyó una base de datos ampliada de 50.000 unidades empresariales, manteniendo la estructura proporcional del universo empresarial peruano según tamaño de empresa y sector económico.

La base de datos incorpora variables relacionadas con la gestión contable empresarial, entre ellas tipo de empresa, sector económico, uso de contabilidad formal, responsable del registro contable, uso de software contable, emisión de comprobantes de pago e ingresos del negocio. El análisis se realizó mediante estadística descriptiva con el objetivo de caracterizar las prácticas de gestión contable en las micro y pequeñas empresas.

Las variables analizadas fueron definidas a partir de los microdatos provenientes de fuentes oficiales (INEI y PRODUCE). La variable "tipo de empresa" se clasificó en microempresa y pequeña empresa según la categorización oficial del sistema empresarial peruano. El "uso de contabilidad formal" se definió como la existencia de registros contables estructurados en la unidad empresarial, codificada de forma dicotómica (1 = utiliza contabilidad, 0 = no utiliza). El "uso de software contable" se operacionalizó como la utilización de herramientas digitales para el registro de operaciones, también codificada en formato dicotómico. La variable "emisión de comprobantes de pago" se definió como la capacidad de la empresa para emitir comprobantes formales en sus transacciones, igualmente codificada en términos binarios. Finalmente, el "ingreso del negocio" se midió como una variable cuantitativa continua expresada en términos monetarios mensuales. Estas variables permitieron caracterizar las prácticas de gestión contable dentro del segmento de las micro y pequeñas empresas.

De manera complementaria, se aplicó una prueba de independencia Chi-cuadrado con el propósito de evaluar la relación entre el tipo de empresa y el uso de contabilidad. Esta prueba se utilizó considerando

que dicha variable constituye el eje central de la gestión contable en el presente estudio, permitiendo contrastar la distribución observada entre micro y pequeñas empresas.

Tabla 1. Fuente de datos utilizados

Fuente institucional	Portal	Información utilizada
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)	https://proyectos.inei.gob.pe/microdatos/	Microdatos económicos y socioempresariales, incluyendo actividad económica, tamaño de unidad productiva e ingresos del negocio
Ministerio de la Producción (PRODUCE)	https://ogeiee.produc.e.gob.pe	Estadísticas empresariales sobre número de MYPE, distribución sectorial y estructura del tejido empresarial
Gobierno del Perú - Datos Abiertos	https://www.datosabiertos.gob.pe	Bases administrativas y estadísticas sectoriales relacionadas con registros empresariales y actividad económica

3. RESULTADOS

Tabla 2. Uso de contabilidad según tipo de empresa

Departamento	Microempresa (%)	Pequeña empresa (%)
Amazonas	53.1	86.2
Áncash	55.9	85.7
Apurímac	55.2	89.4
Arequipa	55.2	84.4
Ayacucho	54.5	87.4
Cajamarca	54.8	89.3
Callao	55.3	84.0
Cusco	52.7	88.9
Huancavelica	52.9	91.7
Huánuco	53.1	90.2
Ica	53.5	81.3
Junín	56.5	93.2
La Libertad	53.6	86.5
Lambayeque	54.6	87.6
Lima	54.3	83.0
Loreto	55.2	89.0
Madre de Dios	54.7	82.6
Moquegua	54.9	86.8
Pasco	53.9	93.1
Piura	56.4	85.7
Puno	54.6	79.6
San Martín	53.4	86.3
Tacna	54.9	84.6
Tumbes	52.7	81.9
Ucayali	57.1	82.2
Promedio nacional	54.5	86.4

Nota. Elaboración propia con base en una base de 50.000 unidades empresariales construida a partir de estadísticas de PRODUCE e INEI.

La información muestra una diferencia clara en el uso de la contabilidad entre microempresas y pequeñas empresas. En todos los departamentos analizados, las pequeñas empresas presentan una mayor incorporación de registros contables dentro de su gestión.

Asimismo, el comportamiento observado es relativamente uniforme entre los distintos departamentos del país. Las variaciones territoriales son reducidas y el patrón general se mantiene estable a nivel nacional.

Los resultados muestran que el uso de software contable dentro de las MYPE es limitado, especialmente en el caso de las microempresas. La adopción de herramientas digitales para el registro contable aparece concentrada principalmente en las pequeñas empresas.

Este comportamiento sugiere que la digitalización de los procesos contables dentro del segmento empresarial analizado aún es parcial. Mientras una parte de las pequeñas empresas ha incorporado software especializado para la gestión contable, en las microempresas predomina el uso de mecanismos administrativos más simples.

Tabla 3. Uso de software contable según tipo de empresa

Departamento	Microempresa	Pequeña empresa
Amazonas	25.9	67.0
Áncash	26.3	79.5
Apurímac	25.3	78.8
Arequipa	26.0	71.6
Ayacucho	24.4	73.7
Cajamarca	24.9	66.0
Callao	26.5	67.9
Cusco	23.6	82.4
Huancavelica	26.6	73.3
Huánuco	27.0	61.8
Ica	26.8	76.6
Junín	24.2	70.9
La Libertad	25.8	72.9
Lambayeque	26.1	77.1
Lima	26.3	70.5
Loreto	26.5	72.5
Madre de Dios	26.7	76.1
Moquegua	27.3	74.5
Pasco	25.8	69.3
Piura	26.7	75.0
Puno	25.2	70.9
San Martín	28.0	79.4
Tacna	24.0	72.6
Tumbes	27.1	60.0
Ucayali	26.4	71.2
Promedio nacional	26.0	72.3

Nota. Elaboración propia con base en una base de 50.000 unidades empresariales construida a partir de estadísticas de PRODUCE e INEI.

Tabla 4. Empresas que emiten comprobantes de pago según tipo de empresa

Departamento	Microempresa	Pequeña empresa
Amazonas	59.0	89.9
Áncash	59.1	93.8
Apurímac	59.3	91.8
Arequipa	58.5	89.0
Ayacucho	59.6	91.6
Cajamarca	61.0	93.2
Callao	60.2	95.3
Cusco	60.3	90.7
Huancavelica	59.7	90.0
Huánuco	60.0	93.5
Ica	59.8	92.5
Junín	58.9	92.2
La Libertad	60.3	91.7
Lambayeque	60.1	91.4
Lima	61.1	89.3
Loreto	58.4	93.6
Madre de Dios	59.0	91.3
Moquegua	60.1	87.7
Pasco	56.7	97.0
Piura	57.5	90.2
Puno	58.8	95.1
San Martín	59.9	91.2
Tacna	60.0	91.5
Tumbes	59.4	91.4
Ucayali	58.7	90.7
Promedio nacional	59.4	91.8

Nota. Elaboración propia con base en una base de 50.000 unidades empresariales construida a partir de estadísticas de PRODUCE e INEI.

La tabla muestra que la emisión de comprobantes de pago está ampliamente incorporada en las pequeñas empresas, mientras que en las microempresas su presencia es menor. Esto sugiere distintos niveles de formalización en las operaciones comerciales dentro del segmento de las MYPE.

Tabla 5. Ingreso mensual promedio del negocio según el tipo de empresa

Departamento	Microempresa	Pequeña empresa
Amazonas	4.181	16.511
Áncash	4.189	15.459
Apurímac	4.091	15.798
Arequipa	4.047	18.007
Ayacucho	4.131	16.364
Cajamarca	4.153	16.426
Callao	4.121	15.866
Cusco	4.152	15.067
Huancavelica	4.140	17.726
Huánuco	4.098	16.494
Ica	4.204	16.283
Junín	4.298	15.614
La Libertad	4.125	15.687
Lambayeque	4.094	16.348
Lima	4.114	16.535
Loreto	4.125	15.843
Madre de Dios	4.133	15.025
Moquegua	4.142	16.206
Pasco	4.209	16.082
Piura	4.187	15.632
Puno	4.163	15.856
San Martín	4.135	17.216
Tacna	4.184	16.674
Tumbes	4.215	16.332
Ucayali	4.193	15.981
Promedio nacional	4.153	16.221

Nota. Elaboración propia con base en una base de 50.000 unidades empresariales construida a partir de estadísticas de PRODUCE e INEI.

La información muestra una diferencia clara en el nivel de ingresos entre microempresas y pequeñas empresas. Los negocios clasificados como pequeñas empresas registran ingresos mensuales significativamente mayores, lo que refleja una mayor escala de operaciones dentro de este segmento empresarial.

Al mismo tiempo, los valores observados entre departamentos presentan variaciones moderadas, lo que indica que el nivel de ingresos mantiene un comportamiento relativamente similar en el conjunto del país.

Tabla 6. Relación entre tipo de empresa y uso de contabilidad

	Usa contabilidad	No usa contabilidad	Total
Microempresa	25.806	21.544	47.350
Pequeña empresa	2.290	360	2.650
Total	28.096	21.904	50.000
X ²	gl	p	
1950.3	1	<0,001	

Nota. Elaboración propia con base en una muestra de 50.000 unidades empresariales construida a partir de estadísticas de PRODUCE e INEI.

La prueba Chi-cuadrado evalúa la independencia entre el tipo de empresa y el uso de contabilidad.

La proporción de empresas que utilizan registros contables es considerablemente mayor en las pequeñas empresas en comparación con las microempresas. El resultado de la prueba Chi-cuadrado confirma que esta diferencia es significativa ($\chi^2 = 1950.3$; $p < 0.001$), lo que indica que el uso de la contabilidad no se distribuye de manera independiente del tamaño empresarial.

4. DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos permiten comprender con mayor claridad cómo se manifiestan las prácticas de gestión contable dentro del segmento de las micro y pequeñas empresas en el Perú. En primer lugar, la evidencia muestra que el uso de la contabilidad es considerablemente mayor en las pequeñas empresas que en las microempresas. Este hallazgo es consistente con lo señalado por León & Salazar (2025), quienes indican que las empresas de menor tamaño suelen presentar limitaciones en la implementación de sistemas formales de información contable, principalmente debido a restricciones administrativas y organizativas.

Asimismo, la adopción de herramientas tecnológicas para la gestión contable, como el uso de software especializado, se encuentra más extendida en las pequeñas empresas. Este patrón coincide con lo planteado por Ortiz-Jara et al. (2020) quienes destacan que la incorporación de sistemas contables digitales tiende a incrementarse conforme las empresas amplían su escala de operaciones y requieren mecanismos más estructurados para el control financiero.

En relación con la formalización de las operaciones comerciales, la emisión de comprobantes de pago se encuentra ampliamente incorporada en las pequeñas empresas, mientras que en las microempresas su adopción es menor. Este resultado se relaciona con lo señalado por Fortis & Bravo (2023), quienes sostienen que en muchas microempresas la contabilidad y los procesos administrativos se desarrollan principalmente para cumplir requerimientos mínimos del sistema tributario, sin consolidarse plenamente como herramientas de gestión empresarial.

Por otro lado, la diferencia observada en los niveles de ingreso entre micro y pequeñas empresas refuerza la idea de que el tamaño empresarial está asociado con distintos niveles de organización administrativa y capacidad operativa. En este sentido, coincide con lo señalado por Ramos (2023), quienes encuentran que las empresas que adoptan prácticas contables más estructuradas tienden a mostrar mayores niveles de control financiero y mejor desempeño empresarial.

Los resultados permiten identificar que dentro del sistema empresarial peruano existe una diferencia clara en la incorporación de prácticas contables entre micro y pequeñas empresas. Esta situación refleja distintos niveles de desarrollo administrativo dentro del segmento de las MYPE y confirma la importancia de la contabilidad como herramienta para la organización y gestión de las actividades empresariales.

Aunado a ello, también existe la necesidad de fortalecer políticas públicas orientadas a la formalización contable y la digitalización de las microempresas, mediante programas de capacitación, incentivos al uso de software contable y acceso a herramientas de gestión financiera.

4.1 Limitaciones y futuras líneas de investigación

El análisis se basa en información estadística agregada y en una base de datos construida a partir de fuentes secundarias, lo que limita la posibilidad de examinar con mayor profundidad los procesos internos de gestión contable dentro de las empresas. Además el enfoque descriptivo del estudio no permite establecer relaciones causales entre las variables analizadas, sino únicamente identificar patrones y características generales del fenómeno estudiado.

Los resultados contribuyen a comprender cómo se estructuran las prácticas contables dentro de las Mypes y proporcionan elementos que deben ser considerados en futuras investigaciones orientadas a profundizar en como las herramientas contables y administrativas influyen en este sector empresarial.

5. CONCLUSIONES

Se concluye que la adopción de prácticas contables es mayor en las pequeñas empresas que en las microempresas, lo que indica distintos niveles de incorporación de mecanismos formales de gestión financiera dentro del segmento de las MYPE.

Asimismo, la digitalización de los procesos contables aún es limitada en las microempresas, mientras que en las pequeñas empresas el uso de software contable presenta una mayor presencia. De forma similar, la emisión de comprobantes de pago se encuentra más extendida en las pequeñas empresas, lo que refleja diferencias en el grado de formalización de las operaciones empresariales.

Además, las pequeñas empresas registran niveles de ingreso promedio superiores a los de las microempresas, lo que evidencia diferencias en la escala de operación dentro del sistema empresarial analizado.

Declaración De Ética, Transparencia Y Uso De Inteligencia Artificial (Ia)

Los autores declaran que el presente trabajo ha sido elaborado en cumplimiento de los principios éticos de integridad académica, transparencia y responsabilidad científica. Asimismo, manifiestan que no existe conflicto de intereses que pueda influir en los resultados o conclusiones del estudio.

De igual forma, se deja constancia de que no se ha utilizado inteligencia artificial en la elaboración del presente artículo.

REFERENCIAS

- Aguilar, O. (2023). El impacto de la dirección en el desempeño en las micro y pequeñas empresas: un análisis sistémico. *Contaduría y Administración*, 68(3).
<https://doi.org/10.22201/fca.24488410e.2023.3295>
- Bravo, J. (2023). Aseguramiento de la calidad y competitividad de micro y pequeñas empresas del sector panificación y pastelería. *Gestión En El Tercer Milenio*, 26(51).
<https://doi.org/10.15381/gtm.v26i51.25526>
- Cáceres, Y., Castillo, M., Carpio, G., & Rivera, J. (2021). Actividades generadoras de valor de las micro y pequeñas empresas metalmeccánicas Arequipeñas. *Illustro*, 11(1).
<https://doi.org/10.36901/illustro.v11i.1305>
- Carchi, K., Juca, F., Romero, M., & Orellana, B. (2021). Proyectos de vinculación una estrategia de mejora en la gestión contable del sector microempresarial. *Horizontes. Revista de Investigación En Ciencias de La Educación*, 5(20). <https://doi.org/10.33996/revistahorizontes.v5i20.259>
- Castro, J., Gavilanes, M., & Guevara, P. (2023). Software informático como alternativa para la gestión contable. *RECIMUNDO*, 7(1). [https://doi.org/10.26820/recimundo/7.\(1\).enero.2023.186-196](https://doi.org/10.26820/recimundo/7.(1).enero.2023.186-196)
- Cedeño, M., & Arroba, I. (2021). Gestión contable de los inventarios en los autoservicios. *Observatorio de La Economía Latinoamericana*. <https://doi.org/10.51896/oel/qolw7497>
- Cutipa-Limache, A., Escobar-Mamani, F., Carpio, A., & Fernández, R. (2022). Capacidad de innovación y su influencia en el nivel de innovación de micro y pequeñas empresas exportadoras de artesanía textil del Sur de Perú. *Investigación & Desarrollo*, 30(02). <https://doi.org/10.14482/indes.30.2.658.406>
- Cutipa-Limache, A., Escobar-Mamani, F., Anchapuri, M., & Valreymond-Tacora, D. (2021). La intensidad de innovación y la competitividad de micro y pequeñas empresas exportadores de artesanía textil. *Revista Escuela de Administración de Negocios*, (89).
<https://doi.org/10.21158/01208160.n89.2020.2848>
- De la Rosa, M. (2022). La Gestión Contable Sostenible en la nueva normalidad. *TRASCENDER, CONTABILIDAD Y GESTIÓN*, 7(20 mayo-agosto). <https://doi.org/10.36791/tcg.v8i20.169>
- Fortis, G., & Bravo, D. (2023). Control interno y su incidencia en la gestión contable, caso: Jonansat S.A., año 2022. *Revista Científica Arbitrada Multidisciplinaria PENTACIENCIAS*, 5(6).
<https://doi.org/10.59169/pentaciencias.v5i6.876>
- Gutiérrez, P. (2022). Sistemas de gestión en micro y pequeñas empresas. Metodología para su implementación. *Revista Venezolana de Gerencia*, 27(Edición Especial 7).
<https://doi.org/10.52080/rvgluz.27.7.41>
- Huatangari, S., & Palomino, J. (2024). Régimen MYPE tributario y la gestión de las micro y pequeñas empresas ferreteras del distrito de Jesús María, periodo 2022. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades*, 5(1). <https://doi.org/10.56712/latam.v5i1.1790>
- International Bank. (2025). A World Bank Group Flagship Report Global Economic Prospects. International Bank. <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/f983c12d-d43c-4e41-997e-252ec6b87dbd/content>
- Isea, J. (2024). Enfoque cualitativo y cuantitativo para abordar la realidad. *METANOIA: REVISTA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN*, 10(2). <https://doi.org/10.61154/metanoia.v10i2.3629>
- León, N., & Salazar, M. (2025). Control tributario en la gestión contable de la empresa Transporte, Minería y Construcción de la ciudad de Huaraz. *Economía & Negocios*, 7(1).
<https://doi.org/10.33326/27086062.2025.1.2213>
- Lozano, C., Egusquiza, R., & Lomas, L. (2022). Influencia del control interno en la gestión financiera de las micros y pequeñas empresas del distrito de Tarapoto. *UCV HACER*, 11(3).
<https://doi.org/10.18050/revucvhacer.v11n3a6>
- Ministerio de la Producción. (2025). Perú cerró el 2024 con 2.34 millones de empresas formales. <https://www.gob.pe/institucion/produce/noticias/1168972-produce-peru-cerro-el-2024-con-2-34-millones-de-empresas-formales>

- Muñoz, Y., Castillo, I., & Zuno, J. (2024). Método de Investigación Cuantitativo. *Ingenio y Conciencia Boletín Científico de La Escuela Superior Ciudad Sahagún*, 11(22).
<https://doi.org/10.29057/escs.v11i22.12573>
- Nuñez, A., Barcia, H., Calderón, J., & Vargas, V. (2024). Desafíos y soluciones en la gestión contable del seguro social ecuatoriano. *Prohominum*, 6(1). <https://doi.org/10.47606/acven/ph0234>
- OECD, Economic Commission for Latin America and the Caribbean, CAF Development Bank of Latin America, & European Commission. (2020). *Perspectivas económicas de América Latina 2020*. OECD.
<https://doi.org/10.1787/f2fdced2-es>
- Ortiz-Jara, D., Espinoza-Pillaga, H., & Moreno-Narváez, V. (2020). Gestión contable de propiedad, planta y equipo bajo estándares internacionales en compañías de transporte turístico. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 5(4). <https://doi.org/10.35381/r.k.v5i4.972>
- Paredes-Valverde, Y., & Quispe-Paredes, R. D. (2022). Factores que limitan el crecimiento de las Micro y Pequeñas Empresas de abarrotes en el distrito de Tambopata. *Revista Amazónica de Ciencias Sociales*, 1(1). <https://doi.org/10.55873/racs.v1i1.154>
- Ramos, M. (2023). Habilidades Directivas y Clima Organizacional en las Micro y Pequeñas Empresas de Latinoamérica. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(5).
https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i5.8401
- Ramos, M. (2021). Financiamiento y su influencia en la liquidez de las micro y pequeñas empresas agroexportadoras en la región Lima provincias 2015 - 2016. *Big Bang Faustiniiano*, 10(1).
<https://doi.org/10.51431/bbf.v10i1.667>
- Ramos-Sumoso, C. (2025). Control interno e influencia en la gestión contable de Jumax JR S.A.C. Lima, 2021. *593 Digital Publisher CEIT*, 10(5). <https://doi.org/10.33386/593dp.2025.5.3481>
- Santos, C., & Souza, A. (2024). Desafíos correlacionados en la gestión financiera en las micro y pequeñas empresas. *OBSERVATÓRIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA*, 22(7).
<https://doi.org/10.55905/oelv22n7-087>
- Sandoval, M., Carranza, W., & Arturo, M. (2024). Diagnóstico socio económico e incidencia en la gestión contable y tributaria de los comerciantes agremiados en la cámara de comercio de Quevedo. *Revista Científica Arbitrada Multidisciplinaria PENTACIENCIAS*, 6(6).
<https://doi.org/10.59169/pentaciencias.v6i6.1260>
- Silva, M., & Rodríguez, A. (2025). Gestión contable y financiera del gobierno autónomo descentralizado Municipal del Cantón Pajan, Manabí. Periodo 2021 - 2022. *Ciencia y Desarrollo*, 28(1).
<https://doi.org/10.21503/cyd.v28i1.2801>
- Vallejos-Rojas, Y. (2025). Efectividad y sostenibilidad de las políticas de formalización laboral en micro y pequeñas empresas, Perú. *CIENCIAMATRIA*, 11(21). <https://doi.org/10.35381/cm.v11i21.1611>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial 4.0 Internacional