

Sistemas de Información Contable

Mayte Mora Gomez
0009-0009-9183-7239
000911146i@uandina.edu.pe
Universidad Andina del Cusco

Norka Ninoska Yaco Mamani
0009-0009-2015-1627
009200576f@uandina.edu.pe
Universidad Andina del Cusco

Johana Regaño Florez
0000-0002-5530-0401
011300214d@uandina.edu.pe
Universidad Andina del Cusco

Shary Quispe Pichuilla
0009-0003-5531-9414
013120130e@uandina.edu.pe
Universidad Andina del Cusco

Introducción

Los sistemas de información, en la actualidad, han sufrido cambios importantes, más aún desde la pandemia de 2020, esta ha sido una consecuencia positiva para que muchas empresas puedan entrar a un proceso de digitalización, el hecho de dar sus servicios de manera virtual se ha convertido en una herramienta indispensable para el logro de sus objetivos y juega un papel importante en la toma de decisiones inmediatas y oportunas.

En estos tiempos, el uso de la información marca la diferencia entre las empresas que tomen decisiones acertadas según la evidencia informática disponible frente a aquellas empresas que no lo realizan, por no tener acceso a la misma incurriendo en errores, lo que conlleva a mayores gastos.

Si bien la implementación del sistema contable requiere de un esfuerzo y tiempo por parte de la organización, también precisa de la disposición de recursos económicos y humanos.

Sistemas de Información Contable

Los Sistema de Información Contable, a lo largo de los años, han ido evolucionando con el desarrollo de la tecnología, más aún en esta etapa de pandemia, incluso las empresas más reacias al uso de las tecnologías se vieron obligadas a la aplicación de estas herramientas, presionadas por la necesidad de subsistir y continuar con su desarrollo.

El Sistema de Información Contable es un subsistema de carácter específico, integrado por elementos o componentes que están interrelacionados, los cuales actúan de manera óptima con un objetivo o propósito en común cuya finalidad principal era la de incrementar la productividad. Tal propósito es generar información confiable (verificable y representa fielmente los hechos económicos), fidedigna, oportuna y útil. “Los sistemas de información contable pueden ser manuales o computarizados” (Torres Gallardo, 2019, pág. 76).

Los sistemas de información contable tienen como componentes principales:

(1) Normas legales y profesionales vigentes, (2) Recursos para la captación y procesamiento de datos (documentos comerciales, libros contables, nuevas tecnologías e información proveniente del contexto, (3) Método Partida doble, (4) Medios Instrumentos elegidos para registrar las operaciones los cuales pueden ser manuales, semicomputarizado y computarizado. (Angrynsani & López, 2019, pág. 32)

Las funciones de un Sistema de Información Contable requieren de instrumentos que permiten el ingreso de información, mediante el ordenamiento de los datos de las operaciones realizadas, procesamiento del análisis e interpretación y salida de esta información según los documentos pertinentes para el uso interno y para usuarios externos, de manera oportuna y confiable permitiendo la retroalimentación de dicha información.

El Sistema de Información Contable se interrelaciona con otras disciplinas técnicas y de comportamiento: como la económica (en aspectos micro y macro del país), administrativa (mediante los procedimientos que sugiere la buena gerencia de las empresas, establece que uno de los objetivos de la contabilidad debe ser suministrar información para maximizar el aprovechamiento de los recursos mediante la adecuada distribución de los mismos con la mejor administración (Castro, Ravelo, Somoano, Buitriago, & Suarez, s.f.), financiera (usuarios externos, bancos), informática (herramienta tecnológica que va permitir tener la información a tiempo real), derecho (sirve de fuente para la formulación de leyes en temas tributarios y laborales), estadística (ayuda a obtener proyecciones para la toma de decisiones).

En lo conductual, se interrelaciona con la sociología y psicología. A través del proceso contable, ya que los agentes toman decisiones. Así, (1) los dirigentes empresariales deciden cómo, cuándo y qué información revelar; (2) los auditores deciden el tipo de opinión a emitir; (3) los contadores deciden cómo registrar las transacciones; (4) los inversionistas deciden si compran o venden acciones; (5) los analistas financieros deciden qué recomendar; (6) los reguladores deciden qué prescribir. En otras palabras, las decisiones de los agentes afectan y son afectadas por el proceso contable. En ese contexto, explicar y predecir los fenómenos contables requiere comprender el rol de los agentes en el proceso de producción de la información (Carpio, 2019).

Para una mayor efectividad del Sistema de Información Contable se deben incluir cuatro características:

(1) Control sobre las operaciones mediante métodos, (2) Compatibilidad de los elementos del sistema que tienen que interactuar entre las operaciones y la estructura organizacional, (3) Flexibilidad para adaptarse a los cambios, (4) relación favorable de costo/beneficio. (Torres Gallardo, 2019, p. 76)

Implementar un Sistema de Información Contable permite el control y manejo de operaciones lo cual coadyuva a una mayor eficiencia de los recursos económicos e incrementa la confiabilidad frente a los clientes.

Otra ventaja de la implementación del sistema de contabilidad con la aplicación de herramientas tecnológicas e innovadoras conlleva a la obtención de información contable y financiera al instante para el análisis e interpretación de los mismos, los cuales son utilizados por los usuarios internos y externos de la organización para la toma de decisiones.

Por otra parte, la desventaja surge en la implementación del sistema de información contable debido a que se requiere de esfuerzo y de tiempo para lograr su objetivo, además se necesita disponer de recursos económicos y recursos humanos idóneos.

Conclusiones

El Sistema de Información Contable es un subsistema específico, es una herramienta útil que permite el control de las operaciones y el manejo de la información confiable y oportuna, lo que permitirá una mejor toma de decisiones para la entidad.

El uso adecuado de los Sistema de Información Contable permitirá una mayor eficiencia y una reducción en costos y gastos, así como agilizar los procesos para alcanzar metas previstas y puedan ser administradas eficientemente.

El tener un Sistema de Información Contable por sí solo no garantiza el éxito de las operaciones de la empresa, este tiene que ser usado de forma eficiente por el recurso humano, quien debe estar capacitado y motivado permanentemente.

Referencias

- Angrynsani, D. R., & Lopez, C. L. (2019). *Sistema de Información contable*. Angrynsani Editores.
- UNMSM (16 de April de 2019). Elementos de un sistema de información contable efectivo. *Quipukamayoc*. Recuperado el 3 de septiembre de 2022, de Revistas de investigación UNMSM: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/15988>



Sistemas de Información Gerencial (s.f.). *Objetivos, Beneficios y Requisitos*. Recuperado el 3 de septiembre de 2022, de Tecnologías de Información: Sistemas de Gestión y Administración. <https://www.tecnologias-informacion.com/sigerencial.html>

Torres Gallardo, A. (16 de abril de 2019). Elementos de un sistema de información contable efectivo. *Quipukamayoc*, 27(53), 73-79. Obtenido de <https://doi.org/10.15381/quipu.v27i53.15988>

UNMSM (s.f.). Vista de Elementos de un sistema de información contable efectivo. *Quiphukamayoc*. (s.f.). Obtenido de Revistas de investigación UNMSM: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/15988/14032>

Rebaza Carpio I. (2019, julio 26). La Contabilidad como Ciencia Social. *Gestiopolis*. Recuperado de <https://www.gestiopolis.com/la-contabilidad-como-ciencia-social>.