



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

Implementación de Software Contable para la eficiente Gestión
Financiera en el IESTP Enrique López Albújar, Ferreñafe 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Licenciada en Administración

AUTORA:

Durand Panta, Eliana Lucia (orcid.org/0000-0002-2556-2830)

ASESORA:

Mg. Pacheco Gonzales, Ida Blanca (orcid.org/0000-0001-9118-149X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Organizaciones

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

CHICLAYO – PERÚ

2022

Dedicatoria

Este trabajo está dedicado en primer lugar, a Dios quien me ha dado las fortalezas necesarias para seguir adelante a pesar de las adversidades de la vida y el apoyo para seguir en la lucha continua.

También va dedicado a mi familia que, con su apoyo incondicional y motivación han hecho posible que yo llegue hasta donde estoy.

Finalmente, se lo dedico a mi hijo Matheo Gabriel que es el motor y motivo de mi vida.

La Autora

Agradecimiento

Agradezco a mis padres por su apoyo durante estos años de formación universitaria, por motivarme a crecer como profesional,

También agradezco a mi hermana Veronica, por su apoyo incondicional.

Finalmente, un agradecimiento especial a mi asesora Mg. Ida Blanca Pacheco Gonzales, por su apoyo, comprensión y compromiso con cada uno de mis compañeros.

La Autora

Índice de Contenido

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de Tablas	v
Índice de Figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III.METODOLOGÍA.	10
3.1.Tipo y diseño de investigación.	10
3.2. Variables y operacionalización.....	11
3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis.	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.	13
3.5. Procedimientos	15
3.6. Método de Análisis de datos	15
3.7. Aspectos éticos.....	15
IV. RESULTADOS.....	17
V. DISCUSIÓN	30
VI. CONCLUSIONES	33
VII. RECOMENDACIONES.....	35
REFERENCIAS.....	36
ANEXOS	41

Índice de Tablas

Tabla 1: Tabla de expertos	14
Tabla 2: Coeficientes de Alfa de Cronbach en los instrumentos.....	14
Tabla 3: Correlación de la dimensión sistematiza con la Gestión Financiera.	17
Tabla 4: Correlación de la dimensión Procesa con la Gestión Financiera	18
Tabla 5: Correlación de la dimensión Simplifica con la Gestión Financiera.....	19
Tabla 6: Correlación entre software contable y gestión financiera.....	20
Tabla 7: Nivel de frecuencia de la dimensión sistematiza (Agrupada)	21
Tabla 8: Nivel de frecuencia de la dimensión procesa (Agrupada).....	22
Tabla 9: Nivel de frecuencia de la dimensión Simplifica (Agrupada)	23
Tabla 10: Nivel de frecuencia de la variable software contable (Agrupada)	24
Tabla 11: Nivel de frecuencia de la dimensión control de procesos (Agrupada).....	25
Tabla 12: Nivel de frecuencia de la dimensión sistema de información (Agrupada)	26
Tabla 13: Nivel de frecuencia de la dimensión administra recursos financieros y económicos (Agrupada)	27
Tabla 14: Nivel de frecuencia de la variable gestión financiera (Agrupada)	28

Índice de Figuras

Figura 1: Sistematiza.....	21
Figura 2: Procesa	22
Figura 3: Simplifica.....	23
Figura 4: Variable software contable	24
Figura 5: Control de procesos	25
Figura 6: Sistema de información.....	26
Figura 7: Administración de recursos financieros y económicos	27
Figura 8: Variable Gestión Financiera	28

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo determinar cómo la implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albuja, para ello se realizó un estudio de enfoque cuantitativo de tipo aplicada, diseño no experimental transversal y de alcance descriptivo-correlacional. La muestra fue de 31 trabajadores a quienes se le aplicaron la técnica de la encuesta teniendo como instrumento de recolección de datos el cuestionario. La validez del instrumento estuvo a cargo de tres expertos quienes validaron la aplicación del instrumento. La confiabilidad se determinó a través de Alfa de Crombach con valores desde 0.812 a 0.818, lo que indica que el instrumento es totalmente confiable. Se obtuvo como resultado un coeficiente de Rho Spearman de 0,331, existiendo una correlación positiva media, además el nivel de significancia es $< 0,05$ indicando que, si existe relación. El 64% de los encuestados sustentaron que la implementación de un software contable sí influye en la eficiente gestión financiera. Se concluye que la sistematización, procesamiento y la simplificación de la información financiera que genera un software contable, ayuda a contener reportes financieros y económicos de manera oportuna y confiable ayudando al área administrativa a la toma de decisiones.

Palabras clave: Software Contable, Gestión Financiera y Toma de Decisiones

Abstract

The present investigation had as objective to determine how the implementation of an accounting software influences the efficient financial management in the IESTP Enrique López Albuja, for this a study of quantitative approach of applied type was carried out, cross-sectional non-experimental design and descriptive-correlational scope. . The sample consisted of 31 workers to whom the survey technique was applied, using the questionnaire as a data collection instrument. The validity of the instrument was in charge of three experts who validated the application of the instrument. Reliability was determined through Cronbach's Alpha with values from 0.812 to 0.818, which indicates that the instrument is completely reliable. A Rho Spearman coefficient of 0.331 was obtained as a result, with an average positive correlation, in addition the level of significance is < 0.05 indicating that there is a relationship. 64% of those surveyed supported that the implementation of accounting software does influence efficient financial management. It is concluded that the systematization, processing and simplification of financial information generated by accounting software helps to contain financial and economic reports in a timely and reliable manner, helping the administrative area to make decisions.

Keywords: Accounting Software, Financial Management and Decision Making

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad diversas empresas u organizaciones no tienen conocimiento de cuán importante es mantener una eficiente gestión financiera, que le permitan cumplir con sus objetivos y metas planificadas, existiendo un sin número de herramientas tecnológicas que apoyan en los procesos de mejoramiento y de competitividad, añadiendo valor a sus procesos internos como a los de sus productos.

Tal como menciona Berrones (2020), que mediante los medios informáticos contables permiten a las empresas un manejo automatizado conllevando a optimizar las operaciones administrativas y contables en cada una de sus áreas de manera eficiente, favoreciendo la gestión empresarial.

La eficiente gestión financiera como menciona Oliva (2018) es importante para toda entidad pública, que, si bien es cierto, no generan utilidades para beneficios lucrativos, sino que busca el bienestar común para la sociedad, es por ello, que estas entidades, no solamente necesitan gestores que ejerzan sus funciones, sino que requieren de herramientas tecnológicas que conlleven a ejecutar un manejo adecuado de gestión de las finanzas públicas reduciendo eventuales problemas de liquidez y solvencia.

En el presente estudio, nos enfocamos en aquellas instituciones administradas mediante las Gerencias Regionales de Educación a nivel nacional, según Cueto (2018), estas unidades descentralizadas tienen a cargo pliegos que se encargan de desarrollar la gestión educativa buscando modernización, nos referimos a todas las instituciones educativas públicas.

Según Guadalupe et. al (2018) indica que, estas instituciones tienen la necesidad de contar con recursos financieros para poner en marcha sus proyectos, sin embargo, se detectó que la gestión financiera que ejecutan es ineficiente, en muchos de los casos los factores provienen en que no cuentan con herramientas tecnológicas, que le permita conocer la situación económica de la institución, además que facilite en sistematizar, clasificar y analizar la información financiera.

Toda institución educativa, debe regirse a la normatividad vigente otorgados por los entes rectores, por lo que, con el apoyo de sistemas informáticos como son los software contable, mediante su implementación facilitaría el cumplimiento de los

mismos, además sería base sustentable para tomar decisiones económicas y financieras, por ende, a una eficiente gestión financiera.

Agregan Palacio y Jiménez (2017), que las instituciones a fin de mejorar actividades propias, aplican métodos y técnicas para el registro control y sistemático, respaldándose en sistemas de información contables que capten el procedimiento y recursos de las instituciones, para el control de actividades y toma de decisiones.

La institución pública que se estudió, forma parte de la educación superior, denominado IESTP Enrique López Albújar, ubicado en el Distrito de Ferreñafe, Provincia de Ferreñafe, departamento Lambayeque, detectándose que no contaba con algún tipo de software contable que brindara información financiera actualizada, sino que, consolida su información en programas de procesamiento de datos como es la hoja de cálculo Excel, no manteniendo segura la información a guardar, ya que no existía una base de datos, además, no contaba con copias de seguridad ante posibles pérdidas de información.

En consecuencia, al no investigar esta problemática existía la posibilidad que surgieran pérdidas financieras y económicas, considerando que son parte del estado, asimismo, no se lograba optimizar sus recursos para reducir procedimientos al momento de verificar y analizar la información financiera, generando incertidumbre al momento de tomar decisiones, por ende, el aumento de riesgos financieros. Es por ello, que fue necesario el desarrollo del presente proyecto de investigación, para determinar las posibles soluciones ante el objeto de estudio.

Con lo descrito anteriormente, se formuló el problema teniendo como pregunta principal : ¿Cómo influye la implementación de un software contable en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar?, de manera específica también se formularon las siguientes preguntas: ¿Cómo influye la sistematización de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar?, ¿Cómo influye el procesamiento de información en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar? y ¿Cómo influye la simplificación de información en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar? .

Este estudio tuvo justificación teórica, ya que se enfocó en determinar cómo la implementación de un software contable influye en la obtención de información confiable para la eficiente gestión financiera a la dirección del instituto tecnológico público, plasmándose en los resultados obtenidos, cuáles podrían ser utilizados de manera estratégica de acuerdo a los problemas generados.

Asimismo, se justificó de manera práctica, ya que al implementar un software contable, permitiría al instituto generar recursos que conllevaría a la mejora de diferentes aspectos, como de infraestructura moderna o de ofrecer un servicio de calidad a los estudiantes.

Mencionaron Miranda y Leal (2016), que los software contable no son simplemente procesadores de datos, sino, es una herramienta de gran importancia para las organizaciones ya sean públicas o privadas, respaldando decisiones y ofreciendo estrategias de ventaja competitiva, mejorando la gestión financiera y empresarial.

También se justificó por su utilidad metodológica, ya que se aplicaron técnicas de investigación e instrumentos de recolección de datos y se establecieron metodologías para su procesamiento.

De acuerdo a lo mencionado, el objetivo general del presente estudio fue: Determinar cómo la implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar.

Con respecto a los objetivos específicos se establecieron los siguientes: 1. Identificar cómo influye la sistematización de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar, 2. Identificar cómo influye el procesamiento de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar y 3. Identificar cómo influye la simplificación de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar

II. MARCO TEÓRICO

Las empresas actualmente se han visto en la necesidad de optar por un software contable, puesto que le permite obtener un mejor control, verificación, clasificación de sus transacciones financieras, por ende, le permite tomar mejores decisiones.

En referencia a la investigación a nivel internacional, Macías et al. (2020), mediante artículo científico analizó el impacto que ha generado las tecnologías de la información y las comunicaciones en relación a los resultados de gestión financiera de las organizaciones en Ecuador, sustentaron que ante un mundo globalizado, la tecnología ofrece herramientas que aportan a la contabilidad, siendo esta área que lleva el control, verificación de toda transacción, otorgando información acerca de la gestión de la empresa y de los resultados financieros; concluyeron que el impacto que genera la implementación de un software contable, son positivos, hace que las empresas desarrollen estrategias para ser competitivas, agiliza operaciones contables-administrativas, reduce procesos innecesarios y otorga información de calidad para toma de decisiones.

De igual manera, encontramos a Rosales et al. (2017), con su investigación plasmado en un artículo científico aplicado al sector de las MIPYMES en Ecuador, consideraron que las microempresas representan un alto nivel de desarrollo económico, buscaron determinar la incidencia de un sistema de control contable, en este cómo los softwares contables permitían el fortalecimiento y crecimiento de las MYPES, investigaron en un muestreo aleatorio probabilístico de 223 empresas, aplicando como instrumentos de estudios entrevistas y encuestas, las conclusiones que lograron obtener es que el 87.65% de empresas coincidían que es necesario la utilización de registros contables para la toma de decisiones y que el porcentaje de diferencia no utiliza registros contables, por tanto no contaban con respaldo sustentable de las operaciones.

En cuanto, a las investigaciones a nivel nacional, se encontraron diferentes evidencias, tales como las de Reyes y Salinas (2015), quienes desarrollaron su investigación de información contable en la Provincia de Trujillo, buscaban exponer que al implementar y aplicar un sistema de información contable se obtendría una mejor gestión de la contabilidad, para demostrar esto tomaron como muestra a 17 trabajadores de la empresa Transporte Turismo Días S.A., para dicho estudio se

aplicó un cuestionario a los colaboradores del área de contable y administrativa, teniendo como resultado que en el área de contabilidad se tiene un grado de deficiencia la cual generaba un alto riesgo operativo. Concluyeron que dicha empresa debió de optar por un software contable que le permita obtener información financiera sin ningún inconveniente.

Asimismo, De la Cruz (2018), sustentaron mediante una investigación efectuada a una compañía dedicada a la elaboración de alimentos situada en la ciudad de Lima, específicamente a la gestión de inventarios, con el objeto de comprobar cómo influye la implementación de un software contable para el correcto y eficiente procesamiento de la información obtenida de los inventarios en el área de almacén, aplicaron una encuesta a 21 trabajadores, identificaron que no contaba con un programa contable que les permitieran procesar información, generando retrasos en la preparación de sus pedidos, no contaban con un centro de costos, por ende, a la pérdida innecesario de algunos recursos; concluyeron que la implementación de un software contable favorece a diversos procesos de la empresa, en la que incluye la gestión de inventarios, controlando primeras entradas y salidas, rotación correcta de insumos, control de costos y gastos, obteniendo así rentabilidad.

Mediante investigación que realizaron Requena y Aguirre (2019), a una empresa dedicada a la organización de eventos sociales y corporativos en la ciudad de Lima, quisieron determinar cómo los sistemas contables aportaban a la empresa en detectar e incrementar la prestación de sus servicios, obteniendo información ordenada para su gestión y en el tiempo oportuno, la recolección de datos se efectuó mediante encuesta a quince colaboradores, logrando determinar que mediante un programa contable, que se acople a sus necesidades, siendo este una empresa de servicios, podrían obtener información de sus ingresos y gastos mediante reportes para la toma de decisiones, por ende, a prestar mejores servicios y el incremento de ganancias.

De igual manera, Mamani y Fernández (2021), mediante informe de investigación que desarrollaron a una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de productos biodegradables en la ciudad del Callao, quisieron determinar cómo influye contar con un software contable en la toma de decisiones, para ello utilizaron como técnica la encuesta y la observación, el instrumento

empleado fue mediante el cuestionario formulado a seis trabajadores del área de contabilidad y administración, que de acuerdo a los objetivos planteados los autores concluyeron que, efectivamente, los software contables permite a la empresa optimizar recursos como el tiempo en obtener información, mejorando la gestión, consideraron que la empresa debe tener un personal completamente capacitado y preparado para aprovechar el máximo uso del sistema.

Por otro lado, se contó con la investigación realizada por Vicente (2017) efectuada en la ciudad de Lima, para lo cual se plantearon como objetivo en determinar si las microempresas de la ciudad de Lima usan herramientas financieras para su desarrollo, por lo que, mediante un muestreo estratificado seleccionaron a 562 microempresas, aplicaron una encuesta a los gerentes de las microempresas, teniendo como resultado que el 52% de los encuestados contaban con estados financieros considerando que son base para una gestión financiera eficiente, el 48% no contaban con herramientas financieras, no obstante, mostraron interés en desarrollar una gestión financiera ya que se encontraban limitados en el mercado financiero, resaltaron también, que el 22.8% de las microempresas utilizaban como herramienta de gestión el software contable o financiero.

Se cuenta con la investigación de Castaño (2011), ejecutado en una empresa comercializadora en Colombia, cuyo objetivo general era implementar un sistema de información contable. La investigación utilizada fue de tipo descriptivo con un diseño de método inductivo, con una muestra conformada por un total de 15 operaciones de compra y venta, aplicando el cuestionario como instrumento de recolección de datos, el autor concluyó que la implementación de software contable permite desarrollar un mejor proceso contable conformado por actividades expresados en los estados financieros, los software contables generan información de las operaciones económicas y financieras de las empresas de manera oportuna, la cual se constituye en una base para la toma de decisiones, por ende, a una eficiente gestión financiera.

Dentro de las investigaciones realizadas a nivel local, contamos con Cieza (2017), la cual desarrolló su investigación en el sector industrial, específicamente al abastecimiento de combustible, en la provincia de Chiclayo, para lo cual buscaba determinar un sistema contable para mejorar los procesos de control, para dicho estudio contaron con una muestra probabilística de cinco empleadores de la

empresa grifo Mi Amandita EIRL., para aquello aplicaron un cuestionario al personal administrativo, la cual se concluyeron que dicha empresa tenían diferentes deficiencias en lo que respecta a registros contables y que la implementación de software contables reduce riesgos y generar rentabilidad para empresa.

Además, se ubicó la investigación de Banyacan (2017), la cual fue desarrollada en una empresa dedicada a la comercialización de material de construcción en la ciudad de Chiclayo, donde evaluaron el impacto de la gestión financiera y otorgaron propuesta de mejora para la rentabilidad de la empresa, para esto utilizaron los estados financieros como muestra a fin de analizar y proponer estrategias de mejora; concluyeron que la empresa no contaba con una planificación financiera o indicadores que le permita conocer la situación económica de la misma, por consiguiente, no efectuaban un adecuado control de sus recursos financieros, aumentando el riesgo de pérdida y su operatividad en el mercado

Finalmente, contamos con lo indicado por Canales (2018), quien mediante informe de investigación realizada en una empresa de asesoría tributaria de la ciudad de Huacho, sustentaba como la implementación de un software contable de facturación electrónica aportaba a la mejora del servicio de contabilidad de la empresa, en ese sentido, mediante técnica de investigación de entrevista y encuesta efectuada a cinco clientes se determinó, que la facturación electrónica proporciona seguridad obteniendo en registro de cada actividad, minimizando reclamos generados por errores, el implementar software contables las empresas serán parte del mercado competitivo.

Con respecto, a la sustentación teórica siendo en base a las variables en estudio, en primer lugar, a la variable de software contable, se tuvo a

Olivera (2017), sustentando que, los softwares contables generan información residente mediante una base de datos, a fin de que los usuarios puedan analizar y adquirir conocimiento base para la toma decisiones, agregaba, que en la actualidad existen un sin número de programas contables que pueden ser implementados de acuerdo al tamaño y rubro de negocio de la empresa, asimismo, recalca que los softwares contables otorga información financiera, siendo este el conjunto de datos procesados, útil para el responsable de toma de decisiones disminuyendo incertidumbres.

A ello, agrega Torres (2013), que los softwares contables son programas de contabilidad destinados a sistematizar y simplificar información de los hechos económicos de la empresa, por lo que los usuarios, capacitados y conocedores de estos programas se dedican al registro de toda operación.

De igual manera Atachagua (2018), definió a los softwares contables como programas informáticos que sistematiza y simplifica las funciones, por el cual se registra, procesa y genera información contable o financiera en tiempo real o de un determinado periodo, generando reportes para la toma de decisiones como parte de su gestión financiera.

Para Acosta y Navarrete (2013), los softwares contables sirven para explotar la información localizada en la base de datos, necesaria para examinar, analizar, distribuir información contable a usuarios vinculados al negocio, realizando un registro más rápido y actualizando las operaciones de las empresas.

Asimismo, Huerta (2019), indicó que es una herramienta integral para la administración y toma de decisiones, otorgando información confiable, precisa y oportuna, de fácil manejo, estando diseñado bajo las necesidades de la empresa. A la vez, el autor hizo mención a las características mínimas que debe contar los softwares contables, debiendo ser flexibles, efectivas y seguras.

A ello, contamos con lo que agregaron Pico y Núñez (2018), que los softwares contables deben ser compatibles, en relación a demás posibles programas que manejen la empresa, automáticos, la información registrada debe ser simplificada mediante reportes gerenciales y seguras, puesto que, la información registrada en el software es base para la eficiente gestión financiera, por ende, se debe proteger y salvaguardar, limitando número de usuarios responsable de su manejo.

Por otro lado, en referencia a la variable denominada gestión financiera, contamos con lo sustentado por Chávez y Vallejos (2017), la cual manifestaron que la información financiera es una herramienta importante para los directivos en la toma de decisiones objetivas, sean en los casos de inversión y de financiamiento, en base a esa información, pueden implementar alguna estrategia para el incremento de sus ganancias, asimismo, apoya en la evaluación de resultados y ayuda a conocer el estado de la actual gestión empresarial, la calidad de la

información financiera proveerá de decisiones exitosas, como del crecimiento y expansión de la empresa.

Banyacan et. al (2020), definieron a la gestión financiera como la suministración eficiente de los recursos financieros mediante herramientas que permitan planificar la toma de decisiones sobre las inversiones y finanzas de las empresas, necesarias para la administración y control de los recursos financieros manteniendo efectividad y eficiencia operacional de la empresa.

López et al. (2020), indicaron que la gestión financiera es la administración de los recursos de una empresa a fin de cumplir con objetivos propuestos, está relacionada a las operaciones que efectúan los gestores de la empresa con respecto a la administración y la dirección.

Egea (2016), agrego que, para aumentar la eficiencia de gestión se debe identificar y comprender las necesidades de la empresa, y ser capaz de satisfacer todo requerimientos cortos, medianos o largo plazos, teniendo resultados sostenibles, integrando toda área participe de su procesos o servicios brindados.

Por último, Carrasco y Martínez (2012), nos indicaron que, para que las empresas obtengan una gestión eficiente, es necesario que cuente con el recurso humano idóneo para puesto que va a ejercer, es decir, que cumpla con el perfil deseado, además, menciona que la empresa debe contar con herramientas y equipos necesarios para el manejo de sus recursos materiales, refiriéndose al control de compras, suministros, como del control de sus inventarios.

III. METODOLOGÍA.

3.1. Tipo y diseño de investigación.

Tipo de investigación

El presente estudio se orientó a un tipo de investigación básica, con un alcance descriptivo - correlacional, para Álvarez (2021), se encuentra encaminado a conseguir conocimiento de manera sistematizado, a fin de aumentar el conocimiento de una realidad correcta.

Asimismo, Álvarez (2021) agrega que, mediante el alcance descriptivo se especifican propiedades, definen, miden variables y se cuantifican-muestran dimensiones de un contexto.

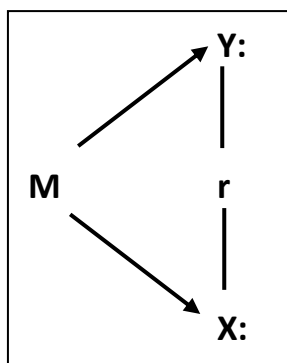
Era correlacional, porque se conocía la relación de asociación de las variables, estableciendo el grado de predicción.

Diseño de investigación

El diseño que se aplicó, fue no experimental-Transversal descriptivo. Según Álvarez (2021), el diseño de la investigación es no experimental porque no se manipulan las variables por parte del investigador, siendo transversal porque se medirá una sola vez las variables efectuando posteriormente el análisis descriptivo.

El enfoque del presente trabajo de investigación fue cuantitativo, en base a lo que menciona Hernández y Mendoza (2018), mediante la ruta cuantitativa el investigador mantiene una revisión simultánea en examinar los hechos con la revisión de estudios previos, asimismo, mencionan que la revisión de literatura se complementa en cualquier fase de la investigación, produciéndose preguntas para la recolección de datos.

Siendo su esquema, el siguiente:



Dónde:

M = Muestra: colaboradores del Instituto E.L.A.

Y = Primera variable: Software contable.

X = Segunda variable: Gestión financiera

r = Relación que existe entre las variables.

3.1. Variables y operacionalización

Definición de Variable 1: Software contable

Atachagua (2018), definió al software contable como programas informáticos que sistematiza y simplifica las funciones, por el cual se registra, procesa y genera información contable o financiera en tiempo real o de un determinado periodo, generando reportes para el proceso de toma de decisiones como parte de su gestión financiera. (Ver anexo 01)

Definición de Variable 2: Gerencia Financiera

Banyacan et. al (2020), definió a la gestión financiera como la suministración eficiente de los recursos financieros mediante herramientas que permitan planificar la toma de decisiones sobre las inversiones y finanzas de las empresas, necesarias para la administración y control de los recursos financieros manteniendo efectividad y eficiencia operacional de la empresa (Ver anexo 02)

3.2. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis.

Población

Según Hernández y Mendoza (2018), definieron a la población como “el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones” (p. 196).

La población del presente estudio se encontró constituido por una población total de 69 trabajadores profesionales del IESTP Enrique López Albújar.

Criterios de inclusión: se incluyó a los trabajadores profesionales nombrados y contratados encontrándose laborando por más de seis meses en la institución, que participan de la gestión administrativa y académica.

Criterios de exclusión: se excluyó a los trabajadores con menos de seis meses laborando en la institución, además, se excluye a los docentes y al personal de apoyo.

Muestra

La muestra que se consideró son 31 trabajadores profesionales, es decir, se ha realizado al criterio del investigador siendo considerada no probabilístico, de acuerdo a lo mencionado por Hernández y Mendoza (2018), “las muestras no probabilísticas, la elección de las unidades no depende de la probabilidad, sino de razones relacionadas con las características y contexto de la investigación” (p.200).

Unidad de análisis.

Según Hernández y Mendoza (2018), indica que es “la unidad de la cual se extraerán los datos o información final” (p.198), por ello, se consideró a los trabajadores del Instituto superior Enrique López Albújar que cumplan con los criterios de inclusión y de exclusión.

3.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.

Técnica

En la presente investigación se aplicó como técnica la encuesta, dirigida a la muestra seleccionada, de acuerdo a lo mencionado por Arias (2018), la encuesta es una técnica que permite recopilar de datos planteando interrogantes a la muestra en estudio, proporcionando información sobre opiniones, comportamientos o percepciones requeridas para la investigación.

Instrumento de recolección de datos.

Según López y Fachelli (2015), el cuestionario es un instrumento estructurado de recolección de información, manteniendo un orden de interrogantes donde se predefinen respuestas, cuya finalidad es obtener información de manera ordenada y sistemática de un tema específico a investigar.

Razón a ello, la presente investigación tuvo como instrumento de recolección de datos, la aplicación de dos cuestionarios, en primer lugar, para la variable software contable, estando conformada por tres dimensiones y ocho indicadores con un total de trece interrogantes, para la segunda variable correspondiente a la eficiente gestión financiera, se encontró estructurado por tres dimensiones y ocho dimensiones, de igual manera, con un total de ocho interrogantes. Las respuestas a las interrogantes se realizaron bajo la escala de Likert con cinco niveles de medición (1. Nunca; 2. Casi Nunca; 3. A veces; 4. Casi siempre y 5. Siempre

Para los resultados se ha tomado en cuenta un intervalo de tres niveles siendo estos 1. Nivel Bajo: Nunca y Casi Nunca; 2. Nivel Medio: A veces y 3. Nivel Alto: Casi Siempre y Siempre.

Validez

La validez de los instrumentos estuvo a cargo de tres profesionales en administración, con el grado de magister, doctor y licenciado, quienes validaron cada ítem del cuestionario, como la validez de su contenido.

Tabla 1

Tabla de expertos

Experto	Especialidad
Dr. José Gerardo Saavedra Carrasco	Administración
Mba. Manuel Lorenzo Germán Cáceres	Administración
Lic. Aldo Denis Baca Higinio	Administración

Nota: Dr.: Doctor/ Mba.: Magister/Lic.: Licenciado

Confiabilidad

En referencia a lo mencionado por Hernández y Mendoza (2018), el nivel de confiabilidad de un instrumento de recolección de datos se mide al grado de aplicación, obteniendo una escala reproducible y consistente, es decir, la capacidad del instrumento para obtener los mismos resultados al medir una variable. Por tanto, en el presente estudio, se midió la confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos, mediante la aplicación del Alfa de Cronbach, considerando, que cuanto más cerca se encuentre al valor de alfa 1, la consistencia interna es mayor, y para que el instrumento sea fiable y aceptable el resultado a obtener debe ser más de 0.8.

Tabla 2

Coefficientes de Alfa de Cronbach en los instrumentos

Instrumento	Alfa de Cronbach	Nivel de consistencia
Cuestionario de la variable contable de Software	0.812	Bueno
Cuestionario de la variable eficiente de información financiera	0.818	Bueno

3.4. Procedimientos

En primer lugar, para el desarrollo del presente estudio, se necesitó de la autorización y permisos de la Dirección del instituto tecnológico superior público Enrique López Albújar, una vez concedidos dichos permisos, se coordinó directamente con el Gerente de administración, responsable de la información financiera del instituto, quien autorizó la recopilación de información mediante la aplicación del instrumento, en este caso el cuestionario se aplicó de manera presencial, en función a la muestra establecida, permitiendo medir las variables. El cuestionario, se elaboró de acuerdo a las variables en estudio, software contable y gestión financiera, sumando un total de veintiséis interrogantes, necesarias para la recolección de datos.

Seguidamente, una vez obtenida la información necesaria, se procedió a ser registrada y procesada mediante hoja de cálculo Excel y en el programa estadístico SPSS 25, para luego ser analizada y plasmada mediante gráficos estadísticos.

Finalmente, se redactó las discusiones y resultados contratando lo teórico con la información recopilada, conllevando así a determinadas conclusiones.

3.5. Método de Análisis de datos

La información obtenida de la aplicación de los instrumentos de recolección de datos, fueron registrados, clasificados y tabulados mediante la Hoja de cálculo de Microsoft Excel, así como del programa estadístico SPSS 25 por ambos programas obteniendo las tablas de distribución de frecuencias y gráficos estadísticos con sus respectivos porcentajes, procediendo a analizar e interpretar la información recolectada relacionadas a las interrogantes planteadas y otorgando respuestas a los objetivos planteados en la presente investigación.

3.6. Aspectos éticos

De acuerdo a lo mencionado por Viorato y Reyes (2019), una investigación de tipo cualitativa debe respetar ciertos requisitos éticos, ya que se encuentran involucrados participantes quienes transmiten sus experiencias.

La presente investigación ha cumplido con diferentes aspectos éticos, inicialmente se cuenta con la autorización respectiva por parte la dirección general del IESTP Enrique López Albújar, para el desarrollo de la investigación.

Con respecto, al desarrollo de cada punto, se está otorgando información honesta y veraz, por lo que, se ha citado y referenciado bajo el cumplimiento de las Normas APA de la séptima edición, mostrando y respetando los estudios originales ejecutados por demás autores, obtenidos de fuentes de información confiables.

Con respecto al consentimiento informado, los datos obtenidos son verídicos ya que se aplicaron los debidos instrumentos a fin de recopilar información base para la presente investigación, de igual manera, los encuestados tuvieron conocimiento de las finalidades de la investigación, respetando su decisión en participar o no del desarrollo del cuestionario,

Con respecto a la confidencialidad, los instrumentos aplicados tuvieron carácter confidencial, es decir, la información obtenida solo se usó para el tema de investigación, cautelando la protección e identidad de los participantes

Con respecto al manejo de riesgos, la información recabada solamente fué utilizada para el cumplimiento de objetivos del presente trabajo de investigación y no con fines ajenos al objeto en estudio.

IV. RESULTADOS

Habiéndose aplicado el cuestionario, se obtuvieron resultados claros con respecto a la implementación de un software contable mediante el programa SPSS.25, se obtuvieron los siguientes análisis:

Análisis inferencial

Objetivo específico 1: Identificar cómo influye la sistematización de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar.

H0: La sistematización no influye en la eficiente gestión financiera

H1: La sistematización si influye en la eficiente gestión financiera

Tabla 3:

Correlación de la dimensión sistematiza con la Gestión Financiera.

Correlaciones				
		Sistematiza	Gestión Financiera	
Rho de Spearman		Coficiente de la correlación	1,000	0,344
	Sistematiza	Significancia (bilateral)	-	0,008
		N	31	31
		Coficiente de correlación	0,344	1,000
	Gestión Financiera	Significancia (bilateral)	0,008	-
		N	31	31

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

Según los resultados obtenidos, el coeficiente Rho de Spearman es de 0.344, indicando que sí existe una correlación positiva media, según lo señalado por el Baremo de estimación de correlación de Spearman, además el nivel de significancia es < que 0,05 indicando que, si existe relación entre la dimensión 1 y la variable, por lo que concluimos que la sistematización de información si se

relaciona significativamente con la eficiente gestión financiera. Por lo que en la prueba de hipótesis rechazamos la H0 y aceptamos la H1.

Objetivo específico 2: Identificar cómo influye el procesamiento de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar.

H0: El procesamiento no influye en la eficiente gestión financiera

H1: El procesamiento si influye en la eficiente gestión financiera

Tabla 4:

Correlación de la dimensión Procesa con la Gestión Financiera

		Correlaciones		
			Procesa	Gestión Financiera
Rho de Spearman		Coeficiente de correlación	1,000	0,126
	Procesa	Significancia (bilateral)	-	0,006
		N	31	31
		Coeficiente de correlación	0,126	1,000
	Gestión Financiera	Significancia (bilateral)	0,006	-
		N	31	31

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

Según los resultados obtenidos, el coeficiente Rho de Spearman es 0,126, indicando que si existe una correlación positiva media, según lo señalado por el Baremo de estimación de la correlación de Spearman, además el nivel de significancia es < que 0,05 indicando que, si existe relación entre la dimensión 2 y la variable, por lo que concluimos que el procesamiento de información si se relaciona significativamente con la eficiente gestión financiera. Por lo que en la prueba de hipótesis rechazamos la H0 y aceptamos la H1.

Objetivo específico 3: Identificar cómo influye la simplificación de información en la eficiente gestión financiera del IESTP Enrique López Albújar.

H0: La simplificación no influye en la eficiente gestión financiera.

H1: La simplificación si influye en la eficiente gestión financiera.

Tabla 5:

Correlación de la dimensión Simplifica con la Gestión Financiera

		Correlaciones		
			Simplifica	Gestión Financiera
Rho de Spearman		Coeficiente de correlación	1,000	0.241
	Simplifica	Significancia. (bilateral)	-	0,004
		N	31	31
		Coeficiente de correlación	0,241	1,000
	Gestión Financiera	Significancia (bilateral)	0,004	.
		N	31	31

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

Según los resultados obtenidos, el coeficiente Rho de Spearman es 0,241 indicando que si existe una correlación positiva media, según lo señalado por el Baremo de estimación de la correlación de Spearman, además el nivel de significancia es < que 0,05 indicando que, si existe relación entre la dimensión 3 y la variable, por lo que concluimos que la simplificación de información si se relaciona significativamente con la eficiente gestión financiera. Por lo que en la prueba de hipótesis rechazamos la H0 y aceptamos la H1.

Objetivo general: Determinar cómo la implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar.

H0: La implementación de un software contable no influye en la eficiente gestión financiera.

H1: La implementación de un software contable si influye en la eficiente gestión financiera.

Tabla 6:

Correlación entre software contable y gestión financiera

		Correlaciones	
		Software contable	Gestión Financiera
Rho de Spearman	Software contable	Coeficiente de correlación	1,000
		Significancia (bilateral)	0,331
		N	-
	Gestión Financiera	Coeficiente de correlación	0,002
		Significancia (bilateral)	-
		N	31

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

Según los resultados obtenidos, el coeficiente Rho de Spearman es 0,331, indicando que si existe una correlación positiva media, según lo señalado por el Baremo de estimación de la correlación de Spearman, además el nivel de significancia es < que 0,05 indicando que, si existe relación entre las variables, luego podemos concluir que la implementación de un Sw. Con contable si se relaciona significativamente con la eficiente gestión financiera. Por lo que en la prueba de hipótesis rechazamos la H0 y aceptamos la H1.

Análisis Descriptivo

OY: Establecer el nivel del software contable.

Tabla 7:

Nivel de frecuencia de la dimensión sistematiza (Agrupada)

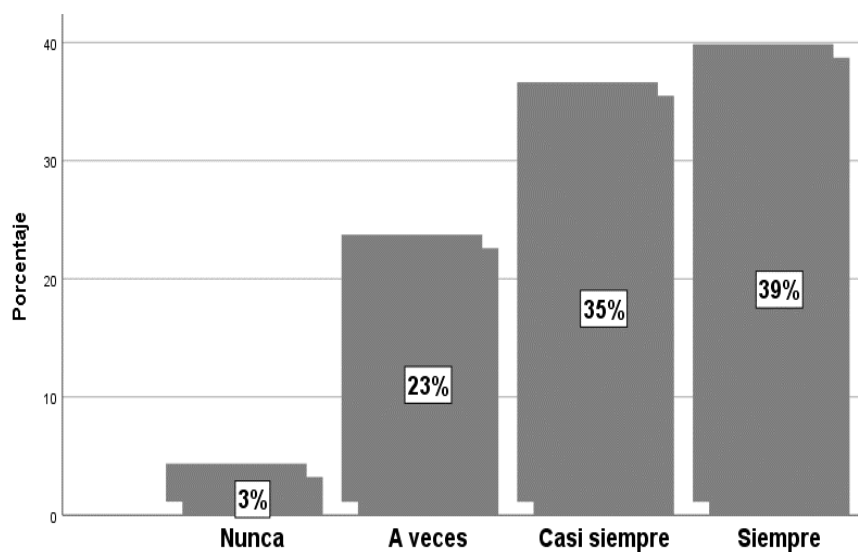
Dimensión: Sistematiza (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	1	3,2	3,2	3,2
A veces	7	22,6	22,6	25,8
Válido Casi siempre	11	35,5	35,5	61,3
Siempre	12	38,7	38,7	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Figura 1:

Sistematiza



Interpretación:

En el resultado se percibió que la Dimensión Sistematización se encuentra en un nivel alto con el 74% correspondiente a 23 encuestados, nivel medio con el 23% correspondiente a 7 encuestados y sólo el 3% de nivel bajo correspondiente a 1 encuestado, por lo que se puede percibir que los encuestados consideran que

el Instituto efectúa un adecuado y organizado registro de operaciones económicas, así como también consideran que están capacitados para el uso de un software contable.

Tabla 8:

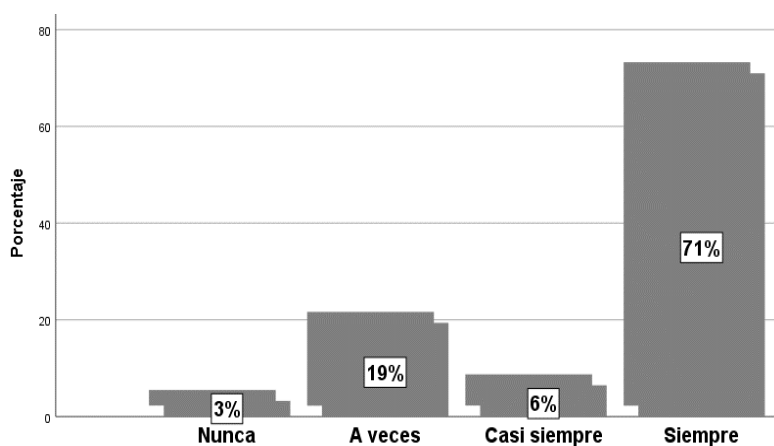
Nivel de frecuencia de la dimensión procesa (Agrupada)

Dimensión: Procesa (Agrupada)				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	1	3,2	3,2	3,2
A veces	6	19,4	19,4	22,6
Válido Casi siempre	2	6,5	6,5	29,0
Siempre	22	71,0	71,0	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Figura 2:

Procesa



Interpretación:

En el resultado se observó que la Dimensión Procesa se encuentra en un nivel alto con el 77% correspondiente a 24 encuestados, nivel medio con el 19% correspondiente a 6 encuestados y sólo el 3% de nivel bajo correspondiente a 1 encuestado, por lo que se puede percibir que los encuestados consideran que el software contable debe clasificar la información en grupos y categorías así mismo

consideran que el software contable debe registrar y procesar adecuadamente las operaciones económicas, teniendo en cuenta las normas contables y procedimientos aprobados por el Instituto.

Tabla 9:

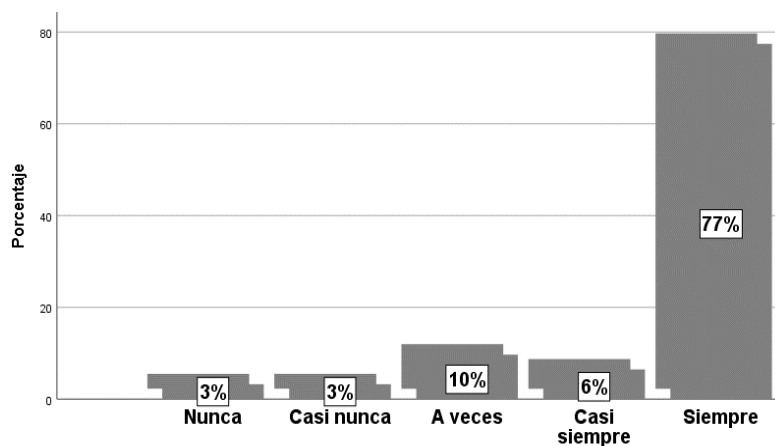
Nivel de frecuencia de la dimensión Simplifica (Agrupada)

Dimensión: Simplifica (Agrupada)				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	3,2	3,2
	Casi nunca	1	3,2	6,5
	A veces	3	9,7	9,7
	Casi siempre	2	6,5	6,5
	Siempre	24	77,4	77,4
	Total	31	100,0	100,0

Fuente: SPSS.25

Figura 3:

Simplifica



Interpretación:

En el resultado se percibió que la Dimensión Simplifica se encuentra en un nivel alto con el 77% correspondiente a 26 encuestados, nivel medio con el 10% correspondiente a 3 encuestados y sólo el 6% de nivel bajo correspondiente a 2 encuestados, por lo que se puede percibir que los encuestados consideran la implementación de un software contable permitirá de manera óptima lograr mejores

resultados así mismo consideran que la información financiera que brinde el software contable será oportuna proporcionando reportes personalizados en relación a las operaciones económicas.

Tabla 10:

Nivel de frecuencia de la variable software contable (Agrupada)

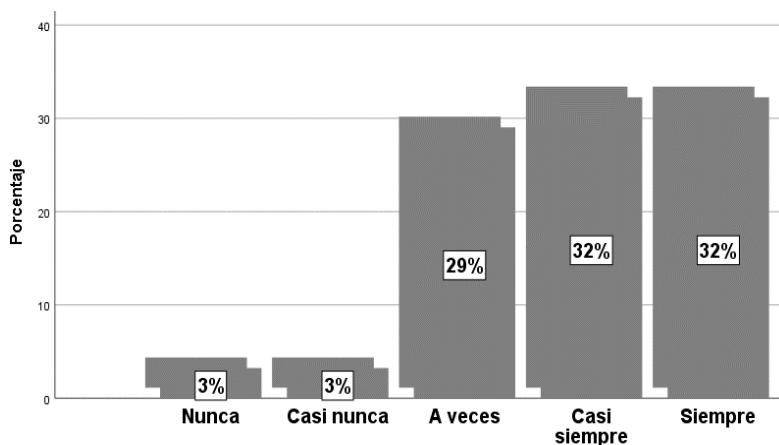
Variable: Software contable (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	3,2	3,2
	Casi nunca	1	3,2	6,5
	A veces	9	29,0	35,5
	Casi siempre	10	32,3	67,7
	Siempre	10	32,3	100,0
	Total	31	100,0	100,0

Fuente: SPSS 25

Figura 4

Variable software contable



Interpretación:

En el resultado se percibió que la variable Software contable se encuentra en un nivel alto con el 64% correspondiente a 20 encuestados, nivel medio con el 29% correspondiente a 9 encuestados y sólo el 6% de nivel bajo correspondiente a 2 encuestados, por lo que se puede percibir que los encuestados se encuentran

de acuerdo con la sistematización, el procesamiento y la simplificación que brinda brindará el Software contable en la Institución.

OX: Establecer el nivel de Gestión Financiera.

Tabla 11:

Nivel de frecuencia de la dimensión control de procesos (Agrupada)

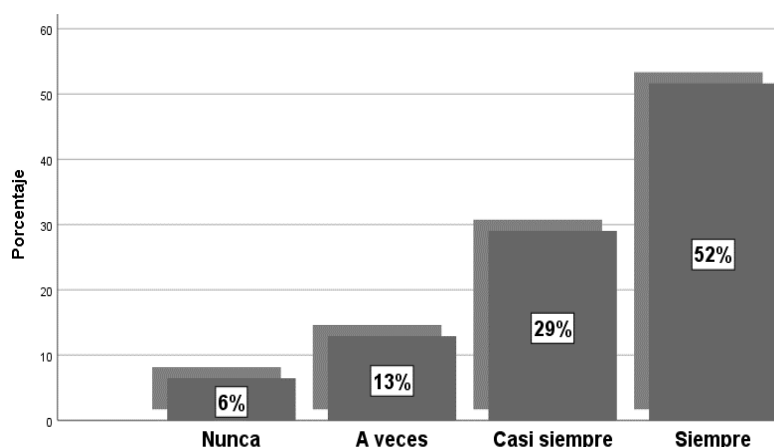
Dimensión: Control de procesos (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	2	6,5	6,5	6,5
A veces	4	12,9	12,9	19,4
Válido Casi siempre	9	29,0	29,0	48,4
Siempre	16	51,6	51,6	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Figura 5:

Control de procesos



Interpretación:

En el resultado se percibió que la Dimensión Control de procesos se encuentra en un nivel alto con el 81% correspondiente a 25 encuestados, nivel medio con el 13% correspondiente a 4 encuestados y sólo el 6% de nivel bajo correspondiente a 2 encuestados, por lo que se puede percibir que los encuestados

consideran que la gerencia si revisa constantemente la información financiera y económica del Instituto así mismo consideran que la información contable, económica y financiera permitiría un mejor control sobre las operaciones de la empresa, del mismo modo consideran que el Instituto cuenta con herramientas informáticas que contribuye a la gestión financiera.

Tabla 12:

Nivel de frecuencia de la dimensión sistema de información (Agrupada)

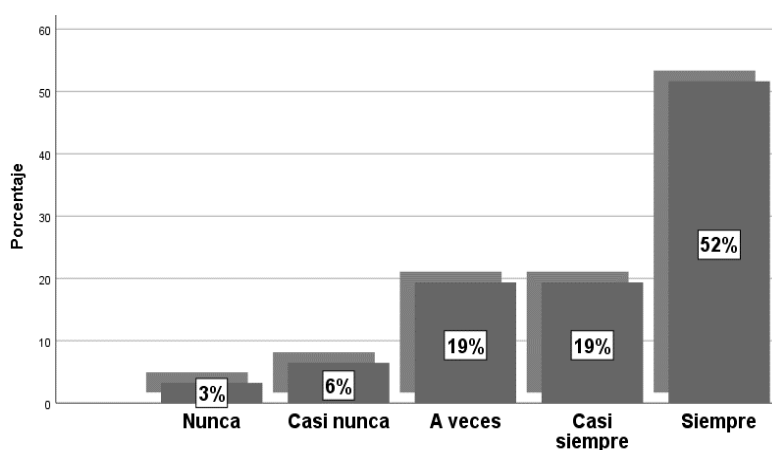
Dimensión: Sistema de Información (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	1	3,2	3,2	3,2
Casi nunca	2	6,5	6,5	9,7
A veces	6	19,4	19,4	29,0
Casi siempre	6	19,4	19,4	48,4
Siempre	16	51,6	51,6	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Fuente: SPSS V.25

Figura 6:

Sistema de información



Interpretación:

En el resultado se apreció que la Dimensión Sistema de información se encuentra en un nivel alto con el 71% correspondiente a 22 encuestados, nivel medio con el 19% correspondiente a 6 encuestados y sólo el 9% de nivel bajo

correspondiente a 3 encuestados, por lo que se puede percibir que los encuestados consideran que los activos del Instituto serán gestionados eficientemente utilizando un software contable así mismo consideran que la información financiera que proporciona el software debe ser resumida para ayudar a la toma de decisiones.

Tabla 13:

Nivel de frecuencia de la dimensión administra recursos financieros y económicos (Agrupada)

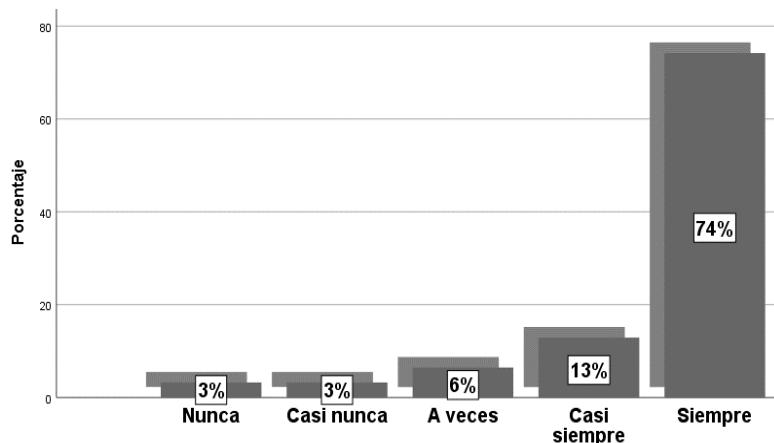
Dimensión: Administra recursos financieros y económicos (agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	3,2	3,2
	Casi nunca	1	3,2	6,5
	A veces	2	6,5	6,5
	Casi siempre	4	12,9	12,9
	Siempre	23	74,2	100,0
	Total	31	100,0	100,0

Fuente: SPSS V.25

Figura 7:

Administración de recursos financieros y económicos



Interpretación:

En el resultado se estimó que la Dimensión Recursos financieros y económicos se encuentra en un nivel alto con el 87% correspondiente a 27 encuestados, nivel medio con el 6% correspondiente a 2 encuestados y el nivel bajo 3% correspondiente a 2 encuestados, por lo que se puede percibir que los

encuestados consideran que el software contable permitirá un control y seguimiento de los ingresos y gastos de la empresa así mismo consideran que el software contable contribuirá a una acertada toma de decisiones para el crecimiento del mismo.

Tabla 14:

Nivel de frecuencia de la variable gestión financiera (Agrupada)

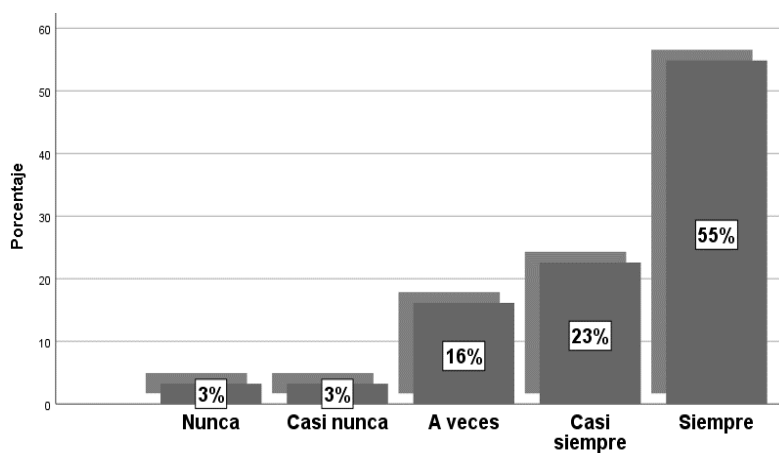
Variable: Gestión Financiera (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	1	3,2	3,2	3,2
Casi nunca	1	3,2	3,2	6,5
A veces	5	16,1	16,1	22,6
Casi siempre	7	22,6	22,6	45,2
Siempre	17	54,8	54,8	100,0
Total	31	100,0	100,0	

Fuente: SPSS V.25

Figura 8:

Variable Gestión Financiera



Interpretación:

En el resultado se percibió que la variable Gestión financiera se encuentra en un nivel alto con el 78% correspondiente a 24 encuestados, nivel medio con el 16% correspondiente a 5 encuestados y sólo el 6% de nivel bajo correspondiente a 2 encuestados, por lo que se puede percibir que los encuestados manifiestan

estar de acuerdo con el control de procesos, los sistemas de información y la administración de recursos financieros y económicos los cuales a través del software contable contribuirá a mejorar la gestión financiera del Instituto que es objeto de estudio.

V. DISCUSIÓN

La Investigación efectuada se realizó bajo cada uno de los lineamientos establecidos en el presente, conllevando a obtener resultados estadísticos de acuerdo a cada una de las variables Software contable y Eficiente Información Financiera, analizando cada una de sus dimensiones.

Asimismo, se describe los resultados obtenidos en función de la variable Software Contable relacionados a los objetivos planteados en la presente investigación.

Con respecto al primer objetivo específico, identificar cómo influye la sistematización de información en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, ante ello, de los 31 trabajadores profesionales encuestados, según tabla 3 en el análisis inferencial muestra como coeficiente Rho Speaman es 0,344 y Baremo la estimación de correlación es positiva media siendo el análisis de significancia $<$ que 0,05, indicando que si existe relación entre la dimensión 1 y la variable, además, en el análisis descriptivo, tabla 7 se obtuvo como resultado un nivel alto con el 74% y en un nivel bajo con el 3%, percibiendo que el instituto efectúa un adecuado y organizado registro de operaciones económicas, así como también consideran que se encuentran capacitados para el uso de un software contable, estos datos lo podemos corroborar con lo investigado por Requena y Aguirre (2019), efectuado en una empresa de servicios donde determinaron que un software contable permite tener información clasificada de sus ingresos y gastos, los programas contables conllevan a obtener información ordenada y oportuna para su gestión, de acuerdo a estos resultados se afirma que la sistematización de la información si influye de manera favorable en el desarrollo de la eficiente gestión financiera, fundamentado por el enfoque teórico de Torres (2013), que los softwares contables están destinados a sistematizar información de los hechos económicos, siendo necesario que los usuarios dedicados a la sistematización de la información deben estar debidamente capacitados para el registro oportuno de toda operación.

Posteriormente de los resultados analizados del segundo objetivo específico con respecto a identificar cómo influye el procesamiento de la información en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, según tabla 4 en el análisis inferencial muestra como coeficiente Rho Speaman el 0,126 y Baremo la estimación de correlación es positiva media siendo el análisis de

significancia $<$ que 0,05, indicando que si existe relación entre la dimensión 2 y la variable, además, en el análisis descriptivo según tabla 8 se obtiene con un nivel alto el 77% y con un nivel bajo el 6%, logrando percibir que los encuestados consideran que la implementación de un software contable permitirá clasificar información según grupos y categorías financieras, además, será registrado bajo el cumplimiento de los procedimientos establecidos por la institución, como de las normas legales vigentes, asimismo, consideran que el software contable se mantendrá almacenada en una base de datos la información, a fin de contar con información histórica y asegurar su integridad. Por tanto, este hallazgo se puede comprobar con lo sustentado con la investigación realizada por De la Cruz (2018), en una empresa de preparación de alimentos, esta empresa no manejaba un software contable para el correcto y eficiente procesamiento de información financiera, generando retrasos y pérdida innecesarias de recursos, por ende, la implementación de un software contable favorece a diversas actividades de la empresa, por lo que, se puede afirmar que el procesamiento de la información económica influye de manera acertada en el desarrollo de la eficiente gestión financiera, se fundamenta con el enfoque teórico de Olivera (2017), los softwares contables generan información residente en una base de datos para lo cual los usuarios pueden registrar y analizar, previo conjunto de datos procesados, el programa contable será implementado de acuerdo al tamaño y rubro de negocio de la empresa.

Con respecto a los resultados del tercer objetivo específico, identificar cómo influye la simplificación de la información en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, según tabla 5 en el análisis inferencial muestra como coeficiente Rho Speaman es 0,241 y Baremo la estimación de correlación es positiva media siendo el análisis de significancia $<$ que 0,05, indicando que si existe relación entre la dimensión 3 y la variable, además, en el análisis descriptivo, tabla 9, se obtiene con un nivel alto el 77% y con un nivel bajo el 6%, por lo que se puede observar que del total de los encuestados en su mayoría consideran que el software contable permitirá obtener de manera óptima la información financiera y que proporcionaría reportes personalizados de en función a las operaciones económicas, por lo que, de acuerdo a estos resultados se logra corroborar la investigación de Macías et. al (2020), desarrollada en

diversas empresas de Ecuador, sustentan que la implementación de un software contable genera un impacto positivo ya que agiliza operaciones contables y administrativas proyectando información mediante reportes para la toma de decisiones, ante ello, podemos afirmar que la simplificación de la información influye positivamente para la eficiente gestión financiera, asimismo, se sustenta mediante el enfoque teórico de Atachagua (2018), los software contables simplifican operaciones, registrando, procesando y generando información financiera en tiempo real o de un determinado periodo, generando reportes para el proceso de toma de decisiones como parte de la gestión financiera.

Finalmente, los resultados obtenidos relacionados al objetivo general para determinar cómo la implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, según tabla 6 en el análisis inferencial muestra como coeficiente Rho Spearman es 0,331 y Baremo la estimación de correlación es positiva media siendo el análisis de significancia $<$ que 0,05, indicando que si existe relación entre las variables, además, en el análisis descriptivo según tabla 10 la variable software contable se encuentra en un nivel alto con el 64% y con un nivel bajo el 6%, por lo que se puede percibir que los encuestados sustentan que la implementación de un Software Contable influye en la eficiente gestión financiera, este resultado se puede comprobar con el estudio realizado por Castaño (2011), ejecutado en una empresa comercializadora cuyo objetivo general era implementar un sistema de información contable por lo que concluye que la implementación de software contable permite desarrollar un mejor proceso contable conformado por actividades expresados en los estados financieros, los software contables generan información de las operaciones económicas y financieras de las empresas de manera oportuna, la cual se constituye en una base para la toma decisiones, por ende, a una eficiente gestión financiera. En base a ello, se logra afirmar que la implementación de un software contable si influye positivamente en la eficiente gestión financiera, bajo el enfoque teórico de Pico y Núñez (2018), que la información que los softwares contables deben ser compatibles de acuerdo al rubro de la empresa, la información registrada debe ser simplificada mediante reportes gerenciales y seguras, puesto que, la información registrada en el software es base para la eficiente gestión financiera.

VI. CONCLUSIONES

1. La implementación de un software contable influye significativamente en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, de acuerdo al valor del análisis de significancia que $<0,005$ indicando que existe relación entre esta dimensión con la variable y del valor de Rh Sperman de 0,331 y Baremo determinado una correlación positiva media con un nivel alto del 64%,llegando a la conclusión, que la sistematización, el procesamiento y la simplificación de la información financiera que otorgado por el software contable, conlleva a que la institución cuente con reportes de información financiera y económica de manera oportuna, siendo esta información confiable, que sustentan la toma de decisiones para una administración adecuada de sus recursos financieros de inversión.
2. La sistematización de la información incluye significadamente en la obtención de eficiente gestión financiera en el IEPT Enrique López Albújar , de acuerdo al valor del análisis de significancia $<0,50$ indicando que existe relación entre esta dimensión con la variable y del valor de Rho Spearman de 0,03 determinado una relación positiva media con un nivel alto del 74%, por lo cual, se concluye que , la sistematización de la información financiera efectúa un adecuado y organizado registro de los hechos económicos de manera oportuna, toda vez que lo usuarios se encuentren debidamente capacitados, los softwares contables están destinados a la sistematización de la información.
3. El procesamiento de la información influye significativamente la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, esto derivado del valor del análisis de significancia $<0,005$ indicando que existe relación entre la presente dimensión con la variable, asimismo, se obtuvo como coeficiente Rho Spearman el 0,126 y Baremo siendo una correlación positiva media y de nivel alto del 77%, se concluye que, el procesamiento de la información permite registrar datos de acuerdo a la clasificación financieras, cumpliendo procedimientos establecidos, como de la normatividad actual vigente , el software contable cuentan con una base datos, que brinda seguridad a la información almacenada, siendo necesaria para la toma de decisiones.

4. La simplificación de la información influye significativamente en la eficiente gestión financiera en el IESTP Enrique López Albújar, de acuerdo al análisis de significancia $<0,05$, existiendo relación con la variable, además el valor de Rho Spearman de 0,241 y Baremo determinando una correlación positiva media con un nivel alto de 77%, por lo cual, se concluye que, los softwares contables brindan de manera factible y detallada, acceso a reportes económicos y financieros personalizados, de acuerdo a la necesidad, el software contable proporciona reportes de manera oportuna, a fin de obtener conocimiento de la situación actual de la institución para mejorar la toma de decisiones.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a la institución la implementación de un software contable, existiendo actualmente en el mercado de la tecnología diversos softwares, de acuerdo al rubro al que se dedica, ya que, podrá planificar y controlar sus recursos financieros, para obtener efectividad y eficiencia en los servicios que brinda.
2. Se recomienda capacitar permanentemente a su personal administrativo, quienes serán responsables de la sistematización de la información, debiendo ser ordenada correctamente para su posterior registro, respetando un orden cronológico de las operaciones económicas diarias.
3. Se recomienda establecer procedimientos para el tratamiento y registro de las operaciones económicas en el software contable, aprobadas por la institución en conformidad a las normas legales vigentes.
4. Se recomienda a la institución considerar los reportes financieros que proporcionan los softwares contables, puesto que la información proporcionada es de manera oportuna y apoyará a la gestión en la toma de decisiones.

REFERENCIAS.

- Acosta, D. y Navarrete, G. (2013). Importancia del uso del software contable en pequeñas, medianas y grandes empresas del cantón Portoviejo. *Revista la Técnica*, 1(10), 62-72.
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/6087591.pdf>
- Alva, K. (2017). Financial economic impact of compliance with tax regulations in business management. *Quipukamayoc*, 25(48), 19-25. Doi: <http://dx.doi.org/10.15381/quipu.v25i48>.
- Álvarez, A. (2021). Clasificación de las Investigaciones. *Universidad de Lima*.
<https://hdl.handle.net/20.500.12724/10818>
- Ambrosio, N. and Quispe, L. (2018). *Influence of financial management to improve the liquidity of the construction company Ivalex SAC, San Borja, 2017* [Undergraduate Thesis, Universidad Privada del Norte]. Free access to Scientific information for Innovation.
<https://hdl.handle.net/20.500.12867/2325>
- Arias, J. (2018). *Técnicas e instrumentos de investigación científica*. Enfoques Consulting EIRL, S.A. <http://hdl.handle.net/20.500.12390/2238>
- Atachagua, S. (2018). *El Software Contable y el procesamiento de la información en las empresas comerciales de la Provincia de Huaura* [Tesis de Pregrado, Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión]. Repositorio Institucional UNJFSC. <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/2165>
- Bancayan, M. (2019). *Impact of financial management and proposal for improvement in the profitability of HDC S.A.C. Chiclayo 2013 – 2017* [Undergraduate thesis, Santo Toribio de Mogrovejo Catholic University]. Alicia. <http://hdl.handle.net/20.500.12423/2174>
- Channels, E. (2018). *Implementation of an Accounting Software for Electronic Invoicing in the network to Improve the Accounting Service in the company J&M Huacho Accounting Tax Consulting – 2018-2017* [Undergraduate Thesis, José Faustino Sánchez Carrion National University]. Institutional Repository. <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/3482>
- Carrasco, W. y Martínez, F. (2012). Gestión empresarial. *Quinto Principio*, 91.
<https://www.senasa.gov.py/application/files/5414/6066/9320/Manual-2-Gestion-empresarial1.pdf>

- Casco, A. y Moran, E. (2020). Análisis de la Administración Financiera en el Sector Público. *Revista de Investigación SIGMA*, 7(2), 17-22. <https://doi.org/10.24133/sigma.v7i02.1850>
- Castaño, J. (2011). Implementation of an accounting information system that adapts to the characteristics of the economic activity of the company compraventa zarzal [Undergraduate Thesis, Universidad del Valle]. Institutional Repository. <http://hdl.handle.net/10893/10960>
- Castellón, A. and Vergara, R. (2018). Design and implementation of accounting software that supports management in neighborhood stores in Cartagena de Indias. *Sustainability, Technology and Humanism*, 10(1), 8-14. <http://revistas.unitecnar.edu.co/index.php/sth/article/view/1/49>
- Chávez, M. y Vallejos, C. (2017). Gestión de la información financiera y su relación con la toma de decisiones gerenciales en las organizaciones de la Unión Peruana del Norte. Lima, 2017. *Revista Muro de la Investigación*, 1(2), 95-108. <https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/r-Muro-investigaion/article/download/770/740>
- Cieza, O. (2017). *Navasoft computerized accounting system to optimize control processes in the mi Amandita EIRL faucet in Chiclayo-2017* [Undergraduate Thesis, Universidad Señor de Sipan]. Free access to Scientific information for Innovation. <https://hdl.handle.net/20.500.12802/5794>
- De la Cruz, J. (2018). *Implementación de un sistema contable automatizado para la gestión eficaz de inventarios en el área de almacén en el restaurant la Rosa Náutica S.A en el periodo 2016-2017* [Tesis de Pregrado, Universidad Ricardo Palma]. Repositorio Universidad Ricardo Palma. <https://hdl.handle.net/20.500.12867/2530>
- Egea, B. (2018). *Un modelo de sistema de información para la eficiencia en la gestión de las organizaciones* [Tesis Doctoral, Universidad de Oviedo]. Repositorio Universidad Asturias. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=176197>
- Egea, B. (2018). *An information system model for efficiency in the management of organizations* [Doctoral Thesis, University of Oviedo]. Asturias University Repository. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=176197>

- Hernández, R., y Mendoza, C. (2018). *Metodología De La Investigación: Las Rutas Cuantitativa, Cualitativa Y Mixta*. McGRAWHILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A
http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/SampieriLasRutas.pdf
- Huerta, E. (2019). *Implementation of the Foxcont Accounting Software and financial decisions in the Corporation Cordillera Negra S.R.L, Huánuco, 2019*. [Undergraduate Thesis, University of Huánuco]. UDH repository.
<http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/2748>
- Jara, E. (2019). *Implementation of accounting software and its influence on profitability in accounting consulting companies in the district of Independencias - Period 2017*. [Undergraduate Thesis, César Vallejos University]. UCV repository. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/45860>
- López, D., Guamán, M. & Castro, J. (2020). La toma de decisiones y la eficacia organizativa en las Pymes comerciales de la ciudad de Ambato (Ecuador), *RevistaEspacios*, 41(22), 336-409.
<http://www.revistaespacios.com/a20v41n22/a20v41n22p27.pdf>
- López, P. y Fachelli, S. (2015). *Metodología de las Investigación Social Cuantitativa*. Creative Commons. <http://ddd.uab.cat/record/129382>
- Macías, E., Esparza, J. y Villacis, C. (2020). Las tecnologías de la información y la comunicación (TICs) en la contabilidad empresarial. *Revista científica*. 5(18), 3-5. <https://www.fipcaec.com/index.php/fipcaec/article/download/197/321>
- Mamani, D. and Fernandez, C. (2021). *Implementation of an accounting system and its impact on decision-making at the company KALLPA IMPORT S.A.C., Callao, 2019* [Undergraduate Thesis, Universidad Privada del Norte]. Free access to Scientific information for Innovation.
<https://hdl.handle.net/11537/27547>
- Miranda, M. y Leal L. (2016). Importance of accounting information systems in Colombian companies: implementation and organizational changes - case study. Retrieved from.
https://ciencia.lasalle.edu.co/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&context=contaduria_publica

- Olvera, D. (2017). El Cambio del Software Contables. *Congreso virtual internacional Desarrollo Económico, Social y Empresarial en Iberoamérica*, 26 (1), 282-291. <http://www.eumed.net/libros-gratis/actas/2017/desarrollo-empresarial/26-el-cambio-del-software-contable.pdf>
- Pico, E., y Núñez, S. (2018). El software contable como herramienta técnica en las microempresas de la provincia de Santa Elena, Ecuador, *Revista Killkana Sociales*, 2(1), 21-26. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/6353057.pdf>
- Requena, P. y Aguirre, C. (2019). *Implementación de un Sistema Contable para la Empresa de Servicios Mega Point Publicidad y Marketing E.I.R.L. Con fines de la elaboración de la Información Financiera para una adecuada toma de decisiones para el Año 2018* [Tesis de Pregrado, Universidad Tecnológica del Perú]. Repositorio Institucional UTP. <https://hdl.handle.net/20.500.12867/2530>
- Reyes, D. and Salinas, A. (2015). *Implementation of an accounting information system and its influence on accounting management in the tourism transport company Días S.A. YEAR 2015* [Undergraduate Thesis, Antenor Orrego Private University]. Free access to Scientific information for Innovation. <https://hdl.handle.net/20.500.12759/1487>
- Rosales, F., Alejandro, M., Alejandro, C. y Toro, W. (2017). Sistema contable en la gestión administrativa de las MiPymes de la Provincia de Santa Elena, Año 2016. *Revista de Negocios & PyMes*, 3(10), 33-43. https://www.ecorfan.org/spain/researchjournals/Negocios_y_PyMES/vol3num10/Revista_de_Negocios_&_PYMES_V3_N10_5.pdf
- Towers, A. (2013). *Level of use of accounting software and its impact on the administrative management of port operating companies in the municipality of Buenaventura* [Undergraduate Thesis, Universidad del Valle]. Digital library. <https://bibliotecadigital.univalle.edu.co/bitstream/handle/10893/10707/CB-0504273.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Torres, A. (2019). Elementos de un sistema de información Contable efectivo. *QUIPUKAMAYOC*, 27(53), 73-79. <https://doi.org/10.15381/quipu.v27i53.15988>

- Trujillo, L, Norieg, M., & Flores, L. (2021). Financial Management in MSMEs in the city of Huajuapán de León, Oaxaca, Mexico and its relationship with competitiveness. *Latin American Notebooks of Administration*. 17(32). I SCO. <https://doaj.org/article/d67aa79823fd44149a72feedeeeb63ad>
- Vicente, E. (2017). Gestión de las Herramientas Financieras para el Desarrollo de las Microempresas en el Cono Norte de Lima Metropolitana Año 2017. *Gestión en el Tercer Milenio*, 21(41), 17-24. <https://doi.org/10.15381/gtm.v21i41.15418>
- Viorato, N y Reyes, V. (2019). La ética en la investigación Cualitativa. *Cuidarte* 8(16), 35-43. <http://dx.doi.org/10.22201/fesi.23958979e.2019.8.16.70389>
- Vizcaino, A. and Becerra, G. (2019). Use of accounting software as a strategy in the teaching process of the accounting subject. *Space*, 40(36),1-17. <https://www.revistaespacios.com/a19v40n36/a19v40n36p01.pdf>

Anexo 02: Matriz de operacionalización de la variable *Gestión financiera*.

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala
Gestión Financiera	Banyacan et. al (2020), definieron a la gestión financiera como la sumministrazione eficiente de los recursos financieros mediante herramientas que permitan planificar la toma de decisiones sobre las inversiones y finanzas de las empresas, necesarias para la administración y control de los recursos financieros manteniendo efectividad y eficiencia operacional de la empresa	La variable tuvo como muestra 31 profesionales. Se consideró las dimensiones de Ambrosio y Quispe (2018). Para medirla se aplicó la técnica de encuesta, utilizando como instrumento el cuestionario, cuál constó de 13 preguntas, utilizando la escala de Likert. Para la presentación de los resultados se utilizó la estadística descriptiva, la información fue registrada en el programa estadístico SPSS 25.	Control de procesos	de Verifica proceso	Ordinal
			Sistema de información	de Analiza procesos	
			Administra Recursos financieros económicos.	y Estrategias	
				Reportes oportunos	
				Define objetivo	
				Planifica proceso	

Anexo 03: Matriz de consistencia- Implementación de Software contable para la eficiente gestión financiera.

Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores	Metodología
<p>Problema general: ¿Cómo influye la implementación de un software contable en la eficiente gestión financiera en el Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar?</p>	<p>Objetivo general: Determinar cómo la implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Superior Enrique López Albújar.</p>	<p>Hipótesis: La implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Superior Enrique López Albújar. La implementación de un software contable no influye en la eficiente gestión financiera en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Superior Enrique López Albújar.</p>	<p>Variable 1: Software Contable</p>	<p>Sistematiza</p>	<p>Orden Procedimiento Operaciones</p>	<p>Tipo de investigación: Básica</p>
<p>Problemas específicos: ¿Cómo influye la sistematización de información en la eficiente gestión financiera del Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar?</p>	<p>Objetivos específicos: Identificar cómo influye la sistematización de información en la eficiente gestión financiera del Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar.</p>	<p>La implementación de un software contable no influye en la eficiente gestión financiera en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Superior Enrique López Albújar.</p>	<p>Variable 2: Gestión financiera</p>	<p>Procesa</p>	<p>Datos Registra</p>	<p>Alcance: Descriptivo-correlacional</p>
<p>¿Cómo influye el procesamiento de información en la eficiente gestión financiera en el Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar?</p>	<p>Identificar cómo influye el procesamiento de información en la eficiente gestión financiera del Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar.</p>			<p>Simplifica</p>	<p>Almacena Procesos Contables Genera reportes</p>	<p>Diseño de investigación: No experimental-Transversal descriptivo.</p>
<p>¿Cómo influye la simplificación de información en la eficiente gestión financiera en el Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar?</p>	<p>Identificar cómo influye la simplificación de información en la eficiente gestión financiera del Instituto Público Superior Tecnológico Enrique López Albújar.</p>			<p>Control de procesos</p>	<p>Verifica proceso Analiza procesos Enfoca objetivos</p>	<p>Enfoque: Cualitativo</p>
				<p>Sistema de información</p>	<p>Sistema confiable Reportes oportunos</p>	<p>Muestra: Cinco trabajadores administrativos</p>
				<p>Administración Recursos financieros y económicos.</p>	<p>Estrategias Define objetivo Planifica proceso</p>	<p>Técnica: Encuesta</p>
						<p>Instrumento: Cuestionario</p>

Anexo N°04: Instrumento de recolección de datos – Cuestionario

CUESTIONARIO

Estimado(a), se agradece su apertura a la participación de este cuestionario, el cual tiene un objetivo netamente académico. Este cuestionario es anónimo, por favor sírvase a indicar la frecuencia de acción de su organización marcando con una equis “X”, considerando la siguiente escala para cada enunciado:

Siempre (S)	Casi siempre (CS)	A veces (A)	Casi nunca (CN)	Nunca (N)
5	4	3	2	1

Enunciado		S	CS	A	CN	N
Sistematiza		5	4	3	2	1
1	¿Considera usted que el instituto efectúa un adecuado y organizado registro de las operaciones económicas?					
2	¿Considera usted que un software contable apoyará en efectuar un registro sistemático y cronológico de las operaciones económicas?					
3	¿Considera usted difícil el manejo de la información económica, sin usar un software contable?					
4	¿Considera usted que está capacitado para el uso de un Software contable?					
5	¿Considera usted que un software contable contribuirá a mejorar las operaciones económicas diarias del instituto?					
Procesa						
6	¿Considera que en software contable debe registrarse todas las operaciones económicas?					
7	¿Considera usted que el software contable debe clasificar la información en grupos y categorías?					
8	¿Considera usted que el software contable debe registrar y procesar adecuadamente las operaciones económicas, teniendo en cuenta las normas contables y procedimientos aprobados por el instituto?					

9	¿Considera usted que el software contable debe estar relacionado directamente con el aseguramiento de la integridad de los datos?					
10	¿Considera usted que el software contable debe almacenar información histórica de las operaciones económicas?					
Simplifica						
11	¿Cree usted que, al implementarse un software contable, los registros contables se procesarán de manera óptima, logrando mejores resultados?					
12	¿Considera usted que la información financiera que brinde el software contable debe ser presentada y generada oportunamente?					
13	¿Considera usted que el software contable debe proporcionar reportes personalizados en relación a las operaciones económicas?					
Control de procesos						
14	¿Considera usted que la Gerencia revisa constantemente la información financiera y económica del instituto?					
15	¿La información contable, económica y financiera debe permitir un mejor control sobre las operaciones de la empresa?					
16	¿Considera usted que la planificación financiera y económica del instituto se acerca a la realidad?					
17	¿Considera usted que se cumple con procesos contables para la presentación de información financiera?					
18	¿Considera usted que el instituto cuenta con herramientas informáticas que contribuya a la gestión financiera?					
19	¿Considera usted que el instituto efectúa proyecciones de ingresos y gastos?					
Sistema de información						
20	¿Cree usted que los activos del instituto serán gestionados eficientemente utilizando un software contable?					
21	¿Considera usted que la información financiera que proporcione un software debe ser resumida para ayudar a la toma de decisiones?					

Administra Recursos financieros y económicos					
22	¿Considera usted que el software contable permitirá un control y seguimiento de los ingresos y gastos de la empresa?				
23	¿Considera usted que la correcta toma de decisiones financieras ayudaría a cumplir con objetivos?				
24	¿Considera usted que un software contable contribuye a una acertada toma de decisiones para el crecimiento del mismo?				
25	¿Considera usted que un software genera eficacia en la presentación de los estados financieros?				
26	¿Considera usted que la implementación de un software contable permite administrar los recursos de manera eficiente?				

¡Muchas gracias por su participación!

Anexo 05: Autorización de la organización para publicar su identidad en los resultados de las investigaciones



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ANEXO 3 DIRECTIVA DE INVESTIGACIÓN N° 001-2022-VI-UCV AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20395096797
Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Enrique López Albuja" - Ferreñafe	
Nombre del Titular o Representante legal: Ing. Víctor Manuel Vásquez Mendoza	
Nombres y Apellidos: Víctor Manuel Vásquez Mendoza	DNI: 17429409

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (*), autorizo [x], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
Implementación de Software Contable para la eficiente gestión financiera en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Enrique López Albuja" - Ferreñafe	
Nombre del Programa Académico: Proyecto de Investigación	
Autor: Nombres y Apellidos Eliana Lucia Durand Panta	DNI: 75902222

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha: Ferreñafe, 30 de mayo del 2022

Firma:  
Ing. Víctor Manuel Vásquez Mendoza
DIRECTOR GENERAL

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal " f " Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo N° 06: Autorización de la empresa.

AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA

Yo, **Víctor Manuel Vásquez**....., identificado con DNI N° **17429409**.....
en mi calidad de **Dirección General**....., del área de **Dirección**.....del **Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Enrique López Albuja"**, con RUC N°**20395096797**, ubicada en la ciudad de Ferreñafe.

OTORGO LA AUTORIZACIÓN,

A la señorita **Eliana Lucia Durand Panta**....., identificado con DNI N°**75902222**, de la Carrera profesional de Administración, para que utilice la siguiente información de la empresa:

Información Contable, Estados Financieros, Conciliaciones Bancarias, Estados de Cuentas, Documentos de Gestión, Reglamento Institucional, Directivas, Texto Único de procedimientos administrativos, Manual de Organización y funciones (MOF), Manual de Procedimientos Administrativos, entre otros,

con la finalidad de que pueda desarrollar su () Informe estadístico, (X)Trabajo de Investigación, ()Tesis para optar el Título Profesional.

(X) Publique los resultados de la investigación en el repositorio institucional de la UCV.

() Mantener en reserva el nombre o cualquier distintivo de la empresa; o

(X) Mencionar el nombre de la empresa.


Firma y sello del Representante Legal
DNI: _____

El Estudiante declara que los datos emitidos en esta carta y en el Trabajo de Investigación, en la Tesis son auténticos. En caso de comprobarse la falsedad de datos, el Estudiante será sometido al inicio del procedimiento disciplinario correspondiente; asimismo, asumirá toda la responsabilidad ante posibles acciones legales que la empresa, otorgante de información, pueda ejecutar.


Firma del Estudiante
DNI: **75902222**.

Anexo N° 07: Carta de presentación



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Chiclayo, 26 de abril del 2022

CARTA N° 009-2022-UCV-CH-EPA

Señor:

VICTOR MANUEL VASQUEZ MENDOZA
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO "ENRIQUE LÓPEZ
ALBUJAR"

ASUNTO: Presentación de estudiantes

Es grato expresarle mis saludos a nombre de la Universidad César Vallejo de Chiclayo y desearle todo tipo de éxitos en su gestión al frente de su representada.

La Escuela Profesional de Administración ha previsto en su plan de estudios, el desarrollo y ejecución de soluciones con un enfoque científico el cual se ejecuta a través de sus proyectos de investigación.

Por esta razón, es nuestro interés solicitarle le brinde facilidades a la estudiante del IX ciclo: **DURAND PANTA, ELIANA LUCIA** con DNI N°:75902222; puedan desarrollar su investigación titulada, **IMPLEMENTACION DE SOFTWARE CONTABLES, PARA EL EFICIENTE MANEJO DE INFORMACION FINANCIERA Y DE GESTION DEL IESTP "ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR" - FERREÑAFE 2022**, en el tiempo que crea conveniente, y que busca solución en el área que guarda relación directa con la especialidad de Administración, las mismas que estamos seguros contribuirán a la consolidación de su formación profesional.

La información que solicitara será eminentemente con fines académicos y nuestros estudiantes están advertidos que cualquier información que adquieran deberán guardar absoluta confidencialidad. De ser aceptada, sírvase informarnos al correo administracion.cix@ucv.edu.pe

Agradeciendo por anticipado la atención que brinde a la presente, me despido.

Atentamente,

Mgr. César E. Pinedo Lozano
Coordinador de la Escuela de Administración



Anexo N°08: Modelo de consentimiento informado “Cuestionario”

MODELO DE CONSENTIMIENTO INFORMADO “CUESTIONARIO”

Estimado/a participante,

Esta es una investigación llevada a cabo dentro de la escuela de Administración de la Universidad César Vallejo; los datos recopilados son anónimos, serán tratados de forma confidencial y tienen finalidad netamente académica.

Por tanto, en forma voluntaria; SÍ () NO () doy mi consentimiento para continuar con la investigación que tiene por objetivo determinar cómo la implementación de un software contable influye en la eficiente gestión financiera en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Superior Enrique López Albújar, Ferreñafe 2022.

Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen a través del repositorio institucional de la Universidad César Vallejo.

Cualquier duda que les surja al contestar esta encuesta puede enviarla al correo: eldurandp@ucvvirtual.edu.pe

Firma:

DNI:

Anexo Nº09: Validación de Cuestionario – Experto 01

VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL CUESTIONARIO SOBRE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Implementación de Software Contable para la eficiente Gestión Financiera en el Instituto De Educación Superior Tecnológico Público Enrique López Albújar - Ferreñafe. Por lo que, se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).


MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE SOFTWARE CONTABLE

Definición de la variable: El software contable son programas informáticos que sistematiza y simplifica funciones, por el cual se registra, procesa y genera información contable o financiera en tiempo real o de un determinado periodo, generando reportes para el proceso de toma de decisiones como parte de su gestión financiera (Atachagua, 2018).

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Sistematiza	Orden	¿Considera usted que el instituto efectúa un adecuado y organizado registro de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que un software contable apoyará en efectuar un registro sistemático y cronológico de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
	Procedimiento	¿Considera usted difícil el manejo de la información económica, sin usar un software contable?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que está capacitado para el uso de un Software contable?	1	1	1	1	
	Operaciones	¿Considera usted que un software contable contribuirá a mejorar las operaciones económicas diarias del instituto?	1	1	1	1	
Procesa	Datos	¿Considera que en software contable debe registrarse todas las operaciones económicas?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe clasificar la información en grupos y categorías?	1	1	1	1	
	Registra	¿Considera usted que el software contable debe registrar y procesar adecuadamente las operaciones económicas,	1	1	1	1	

		teniendo en cuenta las normas contables y procedimientos aprobados por el instituto?					
	Almacena	¿Considera usted que el software contable debe estar relacionado directamente con el aseguramiento de la integridad de los datos?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe almacenar información histórica de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
Simplifica	Procesos Contables	¿Cree usted que, al implementarse un software contable, los registros contables se procesarán de manera óptima, logrando mejores resultados?	1	1	1	1	
	Genera reportes	¿Considera usted que la información financiera que brinde el software contable debe ser presentada y generada oportunamente?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe proporcionar reportes personalizados en relación a las operaciones económicas?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para la variable Software Contable
Objetivo del instrumento	Permitirá recoger la información de la presente Investigación
Nombres y apellidos del experto	José Gerardo Saavedra Carrasco
Documento de identidad	16796035
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Doctor
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad César Vallejo
Título Profesional	MBA
Cargo	Docente
Número telefónico	982117734
Firma	
Fecha	04/07/ 2022


MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE GESTIÓN FINANCIERA

Definición de la variable: La gestión financiera es la suministración eficiente de los recursos financieros mediante herramientas que permitan planificar la toma de decisiones sobre las inversiones y finanzas de las empresas, necesarias para la administración y control de los recursos financieros manteniendo efectividad y eficiencia operacional de la empresa (Banyacan, 2020)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Control de procesos	Verifica proceso	¿Considera usted que la Gerencia revisa constantemente la información financiera y económica del instituto?	1	1	1	1	
		¿La información contable, económica y financiera debe permitir un mejor control sobre las operaciones de la empresa?	1	1	1	1	
	Analiza procesos	¿Considera usted que la planificación financiera y económica del instituto se acerca a la realidad?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que se cumple con procesos contables para la presentación de información financiera?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el instituto cuenta con herramientas informáticas que contribuya a la gestión financiera?	1	1	1	1	
		Enfoca objetivos	¿Considera usted que el instituto	1	1	1	1

		efectúa proyecciones de ingresos y gastos?					
Sistema de información	Sistema confiable	¿Cree usted que los activos del instituto serán gestionados eficientemente utilizando un software contable?	1	1	1	1	
	Reportes oportunos	¿Considera usted que la información financiera que proporcione un software debe ser resumida para ayudar a la toma de decisiones?	1	1	1	1	
Administra Recursos financieros y económicos	Fuentes de Financiamiento	¿Considera usted que el software contable permitirá un control y seguimiento de los ingresos y gastos de la empresa?	1	1	1	1	
	Toma de decisiones	¿Considera usted que la correcta toma de decisiones financieras ayudaría a cumplir con objetivos?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que un software contable contribuye a una acertada toma de decisiones para el crecimiento del mismo?	1	1	1	1	
	Resultados eficientes	¿Considera usted que un software genera eficacia en la presentación de los estados financieros?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que la implementación de un software contable permite administrar los recursos de manera eficiente?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para la variable Gestión Financiera
Objetivo del instrumento	Permitirá recoger la información de la presente Investigación
Nombres y apellidos del experto	José Gerardo Saavedra Carrasco
Documento de identidad	16796035
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Doctor
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad César Vallejo
Título Profesional	MBA
Cargo	Docente
Número telefónico	982117734
Firma	
Fecha	04/07/ 2022

Anexo N°10: Validación de Cuestionario – Experto 02

VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL CUESTIONARIO SOBRE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Implementación de Software Contable para la eficiente Gestión Financiera en el Instituto De Educación Superior Tecnológico Público Enrique López Albújar - Ferreñafe. Por lo que, se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE SOFTWARE CONTABLE

Definición de la variable: El software contable son programas informáticos que sistematiza y simplifica funciones, por el cual se registra, procesa y genera información contable o financiera en tiempo real o de un determinado periodo, generando reportes para el proceso de toma de decisiones como parte de su gestión financiera (Atachagua, 2018).

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Sistematiza	Orden	¿Considera usted que el instituto efectúa un adecuado y organizado registro de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que un software contable apoyará en efectuar un registro sistemático y cronológico de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
	Procedimiento	¿Considera usted difícil el manejo de la información económicas, sin usar un software contable?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que está capacitado para el uso de un Software contable?	1	1	1	1	
	Operaciones	¿Considera usted que un software contable contribuirá a mejorar las operaciones económicas diarias del instituto?	1	1	1	1	
Procesa	Datos	¿Considera que en software contable debe registrarse todas las operaciones económicas?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe clasificar la información en grupos y categorías?	1	1	1	1	
	Registra	¿Considera usted que el software contable debe registrar y procesar adecuadamente las operaciones económicas,	1	1	1	1	

		teniendo en cuenta las normas contables y procedimientos aprobados por el instituto?					
	Almacena	¿Considera usted que el software contable debe estar relacionado directamente con el aseguramiento de la integridad de los datos?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe almacenar información histórica de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
Simplifica	Procesos Contables	¿Cree usted que, al implementarse un software contable, los registros contables se procesarán de manera óptima, logrando mejores resultados?	1	1	1	1	
	Genera reportes	¿Considera usted que la información financiera que brinde el software contable debe ser presentada y generada oportunamente?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe proporcionar reportes personalizados en relación a las operaciones económicas?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para la variable Software Contable
Objetivo del instrumento	Permitirá recoger la información de la presente Investigación
Nombres y apellidos del experto	Manuel Lorenzo Germán Cáceres
Documento de identidad	09448253
Años de experiencia en el área	8 años
Máximo Grado Académico	Magister (MBA)
Nacionalidad	Peruano
Institución	Global Irrigation Business sac
Título Profesional	Lic. En Administración
Cargo	Gerente General
Número telefónico	972923966
Firma	 <p>GLOBAL IRRIGATION BUSINESS SAC. RUC: 20602315666</p> <p>Manuel L. Germán Cáceres GERENTE GENERAL</p>
Fecha	04/07/ 2022

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE GESTIÓN FINANCIERA

Definición de la variable: La gestión financiera es la suministración eficiente de los recursos financieros mediante herramientas que permitan planificar la toma de decisiones sobre las inversiones y finanzas de las empresas, necesarias para la administración y control de los recursos financieros manteniendo efectividad y eficiencia operacional de la empresa (Banyacan, 2020)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Control de procesos	Verifica proceso	¿Considera usted que la Gerencia revisa constantemente la información financiera y económica del instituto?	1	1	1	1	
		¿La información contable, económica y financiera debe permitir un mejor control sobre las operaciones de la empresa?	1	1	1	1	
	Analiza procesos	¿Considera usted que la planificación financiera y económica del instituto se acerca a la realidad?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que se cumple con procesos contables para la presentación de información financiera?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el instituto cuenta con herramientas informáticas que contribuya a la gestión financiera?	1	1	1	1	
		Enfoca objetivos	¿Considera usted que el instituto	1	1	1	1

		efectúa proyecciones de ingresos y gastos?					
Sistema de información	Sistema confiable	¿Cree usted que los activos del instituto serán gestionados eficientemente utilizando un software contable?	1	1	1	1	
	Reportes oportunos	¿Considera usted que la información financiera que proporcione un software debe ser resumida para ayudar a la toma de decisiones?	1	1	1	1	
Administra Recursos financieros y económicos	Fuentes de Financiamiento	¿Considera usted que el software contable permitirá un control y seguimiento de los ingresos y gastos de la empresa?	1	1	1	1	
	Toma de decisiones	¿Considera usted que la correcta toma de decisiones financieras ayudaría a cumplir con objetivos?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que un software contable contribuye a una acertada toma de decisiones para el crecimiento del mismo?	1	1	1	1	
	Resultados eficientes	¿Considera usted que un software genera eficacia en la presentación de los estados financieros?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que la implementación de un software contable permite administrar los recursos de manera eficiente?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para la variable Gestión Financiera
Objetivo del instrumento	Permitirá recoger la información de la presente Investigación
Nombres y apellidos del experto	Manuel Lorenzo Germán Cáceres
Documento de identidad	09448253
Años de experiencia en el área	8 años
Máximo Grado Académico	Magister (MBA)
Nacionalidad	Peruano
Institución	Global Irrigation Business sac
Título Profesional	Lic en Administración
Cargo	Gerente General
Número telefónico	972923966
Firma	 <p style="text-align: right;"> <small>GLOBAL IRRIGATION BUSINESS SAC. RUC: 20602315666</small> <i>Manuel L. Germán Cáceres</i> GERENTE GENERAL </p>
Fecha	04/07/ 2022

Anexo N°11: Validación de Cuestionario – Experto 03

VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL CUESTIONARIO SOBRE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Implementación de Software Contable para la eficiente Gestión Financiera en el Instituto De Educación Superior Tecnológico Público Enrique López Albújar - Ferreñafe. Por lo que, se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

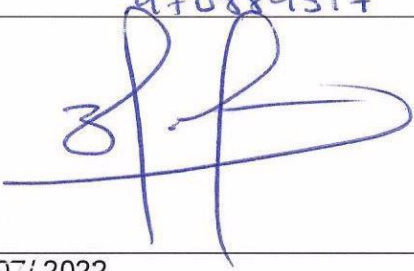
MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE SOFTWARE CONTABLE

Definición de la variable: El software contable son programas informáticos que sistematiza y simplifica funciones, por el cual se registra, procesa y genera información contable o financiera en tiempo real o de un determinado periodo, generando reportes para el proceso de toma de decisiones como parte de su gestión financiera (Atachagua, 2018).

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Sistematiza	Orden	¿Considera usted que el instituto efectúa un adecuado y organizado registro de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que un software contable apoyará en efectuar un registro sistemático y cronológico de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
	Procedimiento	¿Considera usted difícil el manejo de la información económicas, sin usar un software contable?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que está capacitado para el uso de un Software contable?	1	1	1	1	
	Operaciones	¿Considera usted que un software contable contribuirá a mejorar las operaciones económicas diarias del instituto?	1	1	1	1	
Procesa	Datos	¿Considera que en software contable debe registrarse todas las operaciones económicas?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe clasificar la información en grupos y categorías?	1	1	1	1	
	Registra	¿Considera usted que el software contable debe registrar y procesar adecuadamente las operaciones económicas,	1	1	1	1	

		teniendo en cuenta las normas contables y procedimientos aprobados por el instituto?					
	Almacena	¿Considera usted que el software contable debe estar relacionado directamente con el aseguramiento de la integridad de los datos?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe almacenar información histórica de las operaciones económicas?	1	1	1	1	
Simplifica	Procesos Contables	¿Cree usted que, al implementarse un software contable, los registros contables se procesarán de manera óptima, logrando mejores resultados?	1	1	1	1	
	Genera reportes	¿Considera usted que la información financiera que brinde el software contable debe ser presentada y generada oportunamente?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el software contable debe proporcionar reportes personalizados en relación a las operaciones económicas?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para la variable Software Contable
Objetivo del instrumento	Permitirá recoger la información de la presente Investigación
Nombres y apellidos de experto	ALDO DENIS BACA HIGINIO
Documento de identidad	16520978
Años de experiencia en el área	20 AÑOS
Máximo Grado Académico	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN
Nacionalidad	PERUANA
Institución	GERENCIA REGIONAL DE SOLVO
Título Profesional	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN
Cargo	ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO
Número telefónico	970889517
Firma	
Fecha	04/07/2022

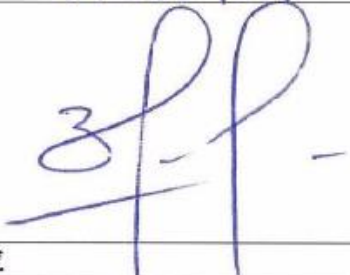
MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE GESTIÓN FINANCIERA

Definición de la variable: La gestión financiera es la suministración eficiente de los recursos financieros mediante herramientas que permitan planificar la toma de decisiones sobre las inversiones y finanzas de las empresas, necesarias para la administración y control de los recursos financieros manteniendo efectividad y eficiencia operacional de la empresa (Banyacan, 2020)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Control de procesos	Verifica proceso	¿Considera usted que la Gerencia revisa constantemente la información financiera y económica del instituto?	1	1	1	1	
		¿La información contable, económica y financiera debe permitir un mejor control sobre las operaciones de la empresa?	1	1	1	1	
	Analiza procesos	¿Considera usted que la planificación financiera y económica del instituto se acerca a la realidad?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que se cumple con procesos contables para la presentación de información financiera?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que el instituto cuenta con herramientas informáticas que contribuya a la gestión financiera?	1	1	1	1	
		Enfoca objetivos	¿Considera usted que el instituto	1	1	1	1

		efectúa proyecciones de ingresos y gastos?					
Sistema de información	Sistema confiable	¿Cree usted que los activos del instituto serán gestionados eficientemente utilizando un software contable?	1	1	1	1	
	Reportes oportunos	¿Considera usted que la información financiera que proporcione un software debe ser resumida para ayudar a la toma de decisiones?	1	1	1	1	
Administra Recursos financieros y económicos	Fuentes de Financiamiento	¿Considera usted que el software contable permitirá un control y seguimiento de los ingresos y gastos de la empresa?	1	1	1	1	
	Toma de decisiones	¿Considera usted que la correcta toma de decisiones financieras ayudaría a cumplir con objetivos?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que un software contable contribuye a una acertada toma de decisiones para el crecimiento del mismo?	1	1	1	1	
	Resultados eficientes	¿Considera usted que un software genera eficacia en la presentación de los estados financieros?	1	1	1	1	
		¿Considera usted que la implementación de un software contable permite administrar los recursos de manera eficiente?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para la variable Gestión Financiera
Objetivo del instrumento	Permitirá recoger la información de la presente Investigación
Nombres y apellidos del experto	ALDO DENIS BOSA HIGINIO
Documento de identidad	16520978
Años de experiencia en el área	20 AÑOS
Máximo Grado Académico	LICENCIATURA
Nacionalidad	Peruano
Institución	GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAB
Título Profesional	LICENCIADO EN ADMINISTRACION
Cargo	ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO
Número telefónico	970889517
Firma	
Fecha	04/07/2022



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, PACHECO GONZALES IDA BLANCA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ADMINISTRACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHICLAYO, asesor de Tesis titulada: "Implementación de Software Contable para la eficiente Gestión Financiera en el IESTP Enrique López Albújar, Ferreñafe 2022", cuyo autor es DURAND PANTA ELIANA LUCIA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 22.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

CHICLAYO, 21 de Noviembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
PACHECO GONZALES IDA BLANCA DNI: 41135686 ORCID: 0000-0001-9118-149X	Firmado electrónicamente por: IPACHECOGO01 el 01-12-2022 17:45:53

Código documento Trilce: TRI - 0449499