



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA
PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Contabilidad de Costos por orden específica y Estados Financieros de
las empresas Consultoras Contables, Los Olivos, 2021

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTOR:

Br. Gonzales Díaz, Miguel (ORCID: 0000-0002-3633-7575)

ASESOR:

Dr. Esteves Pairazaman Ambrosio Teodoro (PhD) (ORCID: 0000-0003-4168-0850)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

FINANZAS

LIMA – PERÚ

2022

Dedicación

Dedicado al creador de todo, Dios, por permitirme culminar con mis estudios y darme la capacidad de ejecutarlas. Así también a mis padres por instruirme en el camino, por ellos soy lo que soy. Por su apoyo incondicional y permanente, en mi educación académica.

Agradecimiento

Agradecido siempre con Dios por los ánimos y fuerzas para lograr terminar mi trabajo de investigación. También a todo el equipo de profesionales de mi universidad que me dieron la formación académica, para mi preparación profesional, y así, dar la talla para todo puesto de trabajo, con toda la competencia requerida dentro del mercado profesional. También estoy muy agradecer a mi asesor por la paciencia, tolerancia y atención hacia mi persona.

Índice General

	Página
Carátula	
Dedicatoria	i
Agradecimientos	ii
Índice General	iii
Índice de Tablas	iv -v
Índice de gráficos	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	8
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	24
3.1. Diseño de investigación	25
3.2. Operacionalización de las variables	26
3.3. Población y muestra	28
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validación y confiabilidad	29
3.5. Aspectos éticos	32
CAPÍTULO IV: RESULTADOS	33
CAPÍTULO V: CONCLUSIONES	82
CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES	85
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	87
ANEXOS	92

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Ejemplo de Registro de tiempo de mano de obra	18
Tabla 2 Cuadro resumen de costo de mano de obra	19
Tabla 3 Matriz Operacional	24
Tabla 4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	28
Tabla 5 Juicio de expertos	28
Tabla 6 Niveles de confiabilidad.....	32
Tabla 7 Test de confiabilidad.....	32
Tabla 8 Materiales directos y costos	33
Tabla 9 Mano de obra directa y trabajadores en planilla	34
Tabla 10 Mano de obra directa y función por área de trabajo	35
Tabla 11 Uso de Materiales indirectos	36
Tabla 12 Depreciación y costos indirectos	37
Tabla 13 Energía eléctrica y costos indirectos	38
Tabla 14 Servicio telefónico y costos indirectos	39
Tabla 15 Impuesto predial y costos indirectos.....	40
Tabla 16 Alquiler de local y costo indirecto	41
Tabla 17 Tarjeta de tiempo y supervisión de trabajo.....	42
Tabla 18 Precio y orden de trabajo	43
Tabla 19 Costo de servicio y orden de trabajo	44
Tabla 20 Duración de servicio y orden de trabajo	45
Tabla 21 Condiciones de servicio y orden de trabajo.....	46
Tabla 22 Activo corriente e inversiones.....	47
Tabla 23 Activo no corriente y su permanencia.....	48
Tabla 24 Pasivo corriente y el financiamiento	49
Tabla 25 Pasivo no corriente.....	50
Tabla 26 Patrimonio Neto.....	51
Tabla 27 Ventas Netas	52
Tabla 28 Costos de venta	53
Tabla 29 Gastos administrativos	54
Tabla 30 Gastos de ventas o comercialización	55

Tabla 31 Clasificación de costo de los Seguros	56
Tabla 32 Suscripciones y el resultado del ejercicio	57
Tabla 33 Gastos financieros	58
Tabla 34 Variables con sus dimensiones	59
Tabla 35 Cuadro resumen de Pruebas de normalidad	60
Tabla 36 Coeficiente de Rho Spearman	60
Tabla 37 T.C. Estados Financieros y Costos por Orden Específica	61
Tabla 38 T.C. Estado de Situación Financiera y Costos por Orden Específica	62
Tabla 39 Tabla cruzada Estado de Resultado y Costos por Orden Específica	63
Tabla 40 T.C. Estados Financieros y Costos por Orden Específica	64
Tabla 41 T.C. Estados financieros y Costos indirectos	65
Tabla 42 T.C. Estados financieros y Orden de trabajo	66
Tabla 43 Correlación de la Variable 1 y Variable 2	67
Tabla 44 Correlación de la Variable 1 con “Estado de situación financiera”	68
Tabla 45 Correlación de la Variable 1 con “Estado de resultado”	69
Tabla 46 Correlación de Spearman Estados financieros - Costos indirectos	70
Tabla 47 Correlación de Spearman Estados financieros - Orden de trabajo	71

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 Materiales directos y costos.....	33
Gráfico 2 Mano de obra directa y trabajadores en planilla	34
Gráfico 3 Mano de obra directa y función por área de trabajo	35
Gráfico 4 Uso de Materiales indirectos.....	36
Gráfico 5 Depreciación y costos indirectos.....	37
Gráfico 6 Energía eléctrica y costos indirectos.....	38
Gráfico 7 Servicio telefónico y costos indirectos	39
Gráfico 8 Impuesto predial y costos indirectos	40
Gráfico 9 Alquiler de local y costo indirecto.....	41
Gráfico 10 Tarjeta de tiempo y supervisión de trabajo	42
Gráfico 11 Precio y orden de trabajo.....	43
Gráfico 12 Costo de servicio y orden de trabajo.....	44
Gráfico 13 Duración de servicio y orden de trabajo.....	45
Gráfico 14 Condiciones de servicio y orden de trabajo	46
Gráfico 15 Activo corriente e inversiones	47
Gráfico 16 Activo no corriente y su permanencia	48
Gráfico 17 Pasivo corriente y el financiamiento.....	49
Gráfico 18 Pasivo no corriente	50
Gráfico 19 Patrimonio Neto	51
Gráfico 20 Ventas Netas	52
Gráfico 21 Costos de venta	53
Gráfico 22 Tabla de Frecuencia de ítem 22.	54
Gráfico 23 Gastos de ventas o comercialización.....	55
Gráfico 24 Clasificación de costo de los Seguros	56
Gráfico 25 Suscripciones y el resultado del ejercicio	57
Gráfico 26 Gastos financieros	58

RESUMEN

Encontré la oportunidad de presentar un proyecto que tiene como objeto principal calcular la correlación de la Contabilidad de Costos por Orden Específica con Los Estados Financieros de las empresas consultoras situada en Los Olivos dentro del periodo 2021. La población a estudiar son las empresas que brindan servicios de contabilidad, quienes desean manejar una contabilidad de costos con eficiencia para no tener pérdidas y a la vez tener unos estados financieros más razonables. Si una empresa no tiene unos datos confiables aumenta la probabilidad de hacer quebrar la empresa. Por eso, se quiere llevar una buena contabilidad de costos por órdenes específicas.

Gracias al aporte teórico de Wu pudimos realizar definir la primera variable Contabilidad de Costos por Orden Específica y con Román la segunda variable, Los Estados Financieros. Adicionalmente se incluyó una recopilación de otros textos, donde distintos autores agregan conceptos teóricos relevantes respectivamente a las dos variables en estudio.

Podemos dar categorizar el presente proyecto como una investigación de carácter aplicada, no experimental y de nivel correlacional, limitándonos a describir las partes. Para poder recolectar datos hemos usado de instrumento la encuesta, en donde 100 trabajadores de 23 empresas fueron debidamente encuestados. Se validó oportunamente el instrumento por expertos. Aplicando el coeficiente Alfa de Cronbach se vio confiable. También comprobamos las hipótesis mediante Rho Spearman.

Al final concluimos que la Contabilidad de Costos por Orden Específica se relaciona en un 70.3% con Los Estados Financieros de las empresas consultoras contables en Los Olivos, 2021.

Palabra clave: Costos, finanzas, activos, pasivos, gastos.

ABSTRACT

I found the opportunity to present a project whose main objective is to calculate the correlation of the Cost Accounting by Specific Order with the Financial Statements of the consulting companies located in Los Olivos within the period 2021. The population to study are the companies that provide services accounting, who want to manage cost accounting efficiently to avoid losses and at the same time have more reasonable financial statements. If a company does not have reliable data, the probability of bankrupting the company increases. Therefore, you want to keep good cost accounting for specific orders.

Thanks to Wu's theoretical contribution, we were able to define the first variable Cost Accounting by Specific Order and with Román the second variable, Financial Statements. Additionally, a compilation of other texts was added, where different authors added relevant theoretical concepts respectively to the two variables under study.

We can categorize this project as an applied, non-experimental and correlational level research, limiting ourselves to describing the parts. In order to collect data we have used the survey as an instrument, where 100 workers from 23 companies were duly surveyed. The instrument was timely validated by experts. Applying Cronbach's Alpha coefficient, it was found to be reliable. We also test the hypotheses using Rho Spearman.

In the end, we conclude that Cost Accounting by Specific Order is 70.3% related to the Financial Statements of the accounting consulting firms in Los Olivos, 2021.

Keywords: Costs, finances, assets, liabilities, expenses.

CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN

Realidad problemática

Todo negocio lucrativo se funda con el objetivo de mantenerse y emprender competitivamente en el día de hoy. Grandes empresas de consultoría contable optan por usar contabilidad de Costos ABC, ya que le ayudan a establecer precios por los diversos servicios que ofrecen. En esta oportunidad nos centramos en las empresas de consultoría Contable de los Olivos que son medianas a pequeñas empresas dedicados a servicios contables. Podemos encontrar un problema en común en estas, este problema es el no darle la debida importancia el controlar los costos o bien no tener una contabilidad de Costos.

Muchas de estas empresas de servicios se concentran más en obtener mayor número de clientes y así tener mayor utilidad. Los estudios contables de pequeño ingreso y de pocos trabajadores, no tiene establecida una contabilidad de costos. La importancia que tiene el sistema de costos se debe a que nos facilita la información de los gastos de manera organizada, para controlar y planificar las operaciones económicas de una empresa. Y como uno de los beneficios más importantes que trae la contabilidad de costos es acercarnos al verdadero costo del servicio brindado y establecer un precio razonable. No cabe duda que unos costos fehacientes proporcionarán al empresario, unos precios competitivos dentro mercado de consultorías contables.

La contabilidad de costos se clasifica en tres elementos, como es la materia básica que se usa, los obreros directos y los costos que no son directos a la fabricación. En empresas de servicio, no se utiliza materia prima, por lo que en esta investigación no participará de manera sustancial, en lo que normalmente se hace con las demás empresas de distinto sector.

Las empresas nacionales de servicios se han mostrado en aumento, y estos afrontan muchas barreras tributarias y de control interno en las distintas áreas de actividades, se les hace muy dificultoso administrar los costos, tanto que se les escapa

de la mano algunos gastos innecesarios, principalmente en empresas de servicios de ingeniería y constructoras reconocidas. Es por ello que en cualquier rubro de actividad económica es importante tener una contabilidad de costos.

Por otro lado, según la INEI ha reportado que existe un aumento de 2.1% en Actividades profesionales, científicas y técnicas, en las cuales están incluidas las consultorías contables.

En el aspecto local, esto es en Los Olivos, encontramos 23 empresas dedicadas a la consultoría contable; muchos de estas empresas determinan el precio a cobrar a sus clientes, solo viendo el tamaño de empresa, regímenes tributarios, viendo los libros contables que están obligados a llevar. Dejando de lado los costos que trae consigo, al brindar dichos servicios. De modo que se maneja un precio del servicio no confiable, genera incertidumbre en la utilidad; y a largo plazo afectar a la empresa.

De tal modo, la presente investigación se centra en dar a conocer la relación significativa entre la contabilidad de Costos de orden específica en los Estados Financieros de las empresas consultoras contables o estudios contables en el distrito de los Olivos, en el año 2021. La optimización de los recursos se conseguirá analizando los resultados y aplicando correcciones oportunas. Por lo tanto, considero que la presente investigación contribuirá en el desarrollo de muchas empresas implicadas en tal situación, dentro de nuestro país.

Formulación del problema

Problema general

¿Cómo se relaciona la Contabilidad de Costos por Orden Específica con Los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021?

Problemas específicos

1. ¿Cómo se relaciona la Contabilidad de Costos por Orden Específica con el Estado de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021?
2. ¿Cómo se relaciona la Contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021?
3. ¿Cómo se relacionan los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables en el distrito de los Olivos, año 2021?
4. ¿Cómo se relacionan los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021?

Razones de estudio

Razón teórica

Desarrollamos la presente investigación con el fin de dar a conocer la utilización de un sistema de costos por orden específica, como un instrumento para la realización de los estados financieros, el cual debe realizarse con toda la información de costos necesaria y disponible. Así se podrá alcanzar una efectiva contabilidad y a la vez una información financiera más cercana a la realidad de la empresa.

Razón práctica

Esta investigación se realizó en las consultoras contables porque existe la carencia de un mejor manejo en los costos, en este caso, una contabilidad de costos por orden específica.

Razón metodológica

La investigación se enfoca cuantitativamente y se limita a describir, por lo que se utilizó encuestas como instrumento para acumular datos. Las encuestas fueron preparadas anticipadamente.

Razón Económica

Desarrollar un conocimiento acerca de los costos por orden específica usada como instrumento incrementará el buen desarrollo de los estados financieros. Gracias al proyecto aumentará la competitividad en el mercado de servicios de consultorías contables y a su vez obtener mejor beneficio ante los costos.

Objetivos

Objetivo general

Determinar cómo se relaciona la Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Objetivos específicos

1. Determinar cómo se relaciona la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.
2. Determinar cómo se relaciona la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

3. Determinar cómo se relacionan los Estados Financieros y Los costos indirectos de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.
4. Determinar cómo se relacionan los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

Hipótesis

Hipótesis general

Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Hipótesis específicas

5. Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.
6. Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.
7. Existe relación entre los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.
8. Existe una relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

Antecedentes

Antecedentes internacionales

Achote y Chancusi (2020) en su investigación “Aplicación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción para la metalmecánica picchus del cantón laticunga provincia de Cotopax” de la [universidad Técnica de Cotopaxi](#) donde el autor determinó como objeto principal aplicar el sistema de costos en referencia a las Órdenes de Producción a través del programa informático Excel con el fin de determinar el costo real al producir de la empresa Metalmecánica PICCHUS. Así también como objetivo específico, determinar la situación económica de la empresa permitiendo establecer los costos incurridos en la producción, ya sean puertas y ventanas. Los resultados fueron favorables a la empresa debido a que se estableció un costo real de producción de puertas y ventanas, además de un mayor control en los gastos de producción. En lo personal puedo agregar que es importante tener un control sobre los costos, ya que trae muchas ventajas, en lo que sería costos reales, estados financieros más exactos y razonables. Dicha investigación tuvo el enfoque cuantitativo.

Para nuestra investigación nos enfocamos en la relevancia que tiene los costos por órdenes siendo así herramienta, con el cual el empresario pueda tener el control y una buena identificación de los gastos realizados por el negocio. Distribuyendo los gastos de manera coherente y ordenada, para así armar razonables estados financieros.

Holguín, R. (2017) en su investigación “Costos por Órdenes de Producción y su incidencia en el Estado de Resultado Integral para el taller artesanal CDPRINT” evaluó la incidencia del sistema de costos de acuerdo a la producción con el estado de Resultado Integral del taller artesanal CDPRINT. Teniendo como conclusión que a medida la empresa desarrolla la determinación de costos por orden especificada por el cliente trae consigo una mejor visión, control de los costos. Rescatando que es importante el sistema de costos para tomar decisiones futuras y la elaboración de los reportes financieros.

Podemos rescatar de Sánchez, lo indispensable del sistema de costos para establecer costos de veracidad y de confiabilidad, por lo cual si existe una ausencia de la misma generará mala información, haciendo perder rentabilidad de la empresa.

Ríos, J. (2020) contribuye investigando sobre el desarrollo de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción para conseguir titularse como ingeniero contable. Siendo una empresa de mecánica el sujeto de estudio situada en Quito, Ecuador. Por lo que el autor diseñó y estableció un sistema de costos en la entidad que está en investigación para así aumentar la fiabilidad de la información relacionado a los costos implicados en la producción. A su vez mejorar la velocidad en la que se extrae esta información. Se concluyó que no se contaba con un sistema de costos para determinar correctamente los gastos incurridos. Por lo cual se hace recomendación de utilizar el sistema de costos como herramienta contable, debido a que proporciona de manera oportuna y confiable datos e información para el balance general.

Tomando en cuenta esta investigación puedo resaltar la ventaja que trae el llevar una contabilidad de costos, en este caso una empresa de imprenta que produce por pedido distintos de sus clientes. Haciendo que los propietarios queden satisfechos con la información obtenida gracias a la contabilidad de costos ejecutada. Y así poder tomar buenas decisiones para que no existan gastos innecesarios, entre otros.

1.2.1. Antecedentes Nacionales

Trabajos previos referentes a los costos por orden específica.

Contexto Nacional

Oscanoa y Quispe (2017) descubre una relación significativa entre la rentabilidad de la Productora de Calzados del Centro en Huancayo con el Sistema de costos por órdenes específicas, tomando como lugar específico Huancayo y como periodo 2016. Cabe mencionar que dicha investigación buscó poner a prueba la efectividad del sistema de costos. Con un nivel descriptivo y con diseño no experimental.

Oscanoa y Quispe menciona los beneficios que podría traer el aplicar el sistema de costos: datos exactos de costos, y capacidad de proyecciones en los indicadores financieros.

Chavez, B. (2018) en una investigación encontró una correlación entre el sistema de costo y los precios establecidos en la fábrica de rodillos de caucho. Obteniendo como resultado a su objetivo principal la confirmación del nivel de relación de sus variables. Además, Chavez menciona que el sistema de costos aplicado, por orden específica, es la herramienta principal para establecer los precios de una manera adecuada ya sean de los productos o pedidos que tiene la empresa, como también la proporcionalidad en los 3 elementos del costo.

El trabajo de Chavez aporta mucho a nuestra investigación debido a que indica que llevando un adecuado sistema de costos por orden específica hace que tomemos montos más reales y así establecer precios atractivos al mercado, obteniendo así más demanda.

Contexto Local

Rivero, G. (2017), determinó que existe una relación entre los costos por orden de servicios de la agencia de viajes Carrusel Representaciones con su utilidad bruta. Consiguiendo así un control de costos efectivo, dando un servicio de calidad, reduciendo los costos implicados, dando un precio más cómodo, mejorando la oferta dentro del mercado de competencia. Donde se resuelve que se distribuye normalmente en lo que es la renta bruta, asimismo se obtiene como ganancia un 15% en su mayoría de las ventas por cada orden, según lo estimado por la empresa. Se afirma que las ventas menos los costos respectivos resulta beneficioso para la agencia.

Rivero puede sumar a nuestra investigación con la recopilación de datos de los costos y la responsabilidad organizativa para establecer un sistema de costos es de suma importancia, para fijar precios competitivos en el mercado y mejorar la toma de decisiones por la directiva.

Churasi y Flores (2018) estudiante universitario de la UPN, en su tesis titulada “Sistema de Costos por Órdenes Específicas y la rentabilidad de la empresa DISMETAL SAC, Lima, 2018”. Determinó cómo la primera variable influye con la rentabilidad de la empresa de Dismetal SAC en el distrito de Lima. En el cual concluyó que los costos por órdenes específicas si influye en la rentabilidad en la empresa Dismetal SAC, ya que este permite fijar el margen de ganancia y establecer los precios a partir de datos verídicos, y asimismo proporciona rentabilidad favorable a la empresa. Confirmando finalmente la influencia de su primera variable con la rentabilidad de la empresa puesta a prueba. También se observa una respuesta positiva para la empresa cuando se tiene un sistema de costos de ordenes específica.

Una vez más podemos comprobar la importancia de un sistema de costos aplicado en el proyecto que expone Churasi y Florez, ya que permite una mejora considerable en el control interno de gastos, establecimiento de precios confiables.

Chupillón, N. (2017) en una tesis determinó el nivel de relación que tienen los costos por órdenes con el margen de ganancia. Permitiendo calcular la utilidad de su producto. Chupillón observa una relación entre las variables, porque al aplicar el sistema de costos, ofrece al usuario, tener el conocimiento de los gastos incurridos coherentes del producto terminado, de igual forma las ganancias, y sirve para tomar buenas decisiones.

Dicha investigación tiene un enfoque cuantitativo y no experimental. Básico, de nivel descriptivo y correlacional, y a la vez se utilizó el instrumento de la encuesta.

Chupillón recomienda que se implemente un sistema de costos por órdenes específicas dentro de la empresa de colchones, con esto podrá considerar valores más acertados en el costo de producción y así tener mejores decisiones económicos.

Moscoso, Querevalú y Yancán (2017) en su tesis con título “El sistema de costos por órdenes específicas y la rentabilidad en la empresa VFS Perú SAC del distrito de Miraflores” para ser contador público. Determinó la forma en que el sistema de costos por órdenes específicas influye en la rentabilidad de la empresa VFS Perú SAC. Además, la afectación de los costos de servicios terminados con los impuestos

de la misma. Concluyendo así, si la empresa no cuenta con un costeo por órdenes específicas, con buen tratamiento, no se podrá tener información como la utilidad real calculada antes de los impuestos. A su vez como segunda conclusión se obtuvo que el sistema de costos permitió calcular el margen de utilidad real por cada servicio brindado, dando a conocer lo favorable que fue la información brindada por el sistema de costos.

Moscoso desarrolló su tesis cuantitativamente, descriptiva, correlacional y explicativa. Según su finalidad es aplicada y no experimental.

En resumen, todas las investigaciones presentadas como antecedentes recomiendan el uso del sistema de costos por órdenes específicas, dando relevancia al control de costos. Esto trae beneficios económicos y mejores nociones de gastos incurridos para tomar decisiones económicas acertadas. También reduce gastos innecesarios en la empresa.

Trabajos previos referentes a los Estados Financieros

Contexto Local

Castillo, I. (2019). Encontró una la relación entre la transición a la NIIF para las PYMES con los Estados Financieros de la empresa CREAREA S.A.C. Por lo que surgió la necesidad de tener preparadas las políticas contables para obtener informes financieros confiables. Podemos ver la importancia que le da el autor a la organización de costos dentro de una empresa.

Espinoza, C. (2018) Estableció una tarea principal en su proyecto de determinar la relación de las mermas que tiene la empresa Coriex DS S.A.C con sus respectivos estados financieros del período 2014. Obteniendo como conclusión que las mermas que se originaron por el negocio son relevantes y tiene relación con los estados financieros, ya que, si se consideran las mermas como costo, estas serán para beneficio económico a la empresa puesta en evaluación.

Los estados financieros es una herramienta sustancial para tener información económica a grandes rasgos. Espinoza reconoce a las mermas que están incluidas en aquella información.

Lluen, M. (2018) tomando en cuenta su investigación analizó la medida de relación del control interno que tiene la Asociación de Cesantes de la Uni con los Estados financieros de la misma. Encontrando así una relación significativa entre sus variables ya que implementó un control interno, estructurado de lineamientos estipulados y planificación de procesos. Esto trajo a la empresa informes financieros más razonables.

1.1 Teorías relacionadas al tema

Para poder comprender lo que es la Contabilidad de costos por orden específica, hemos extraído diversas teorías. Ya sea conceptuales, históricos, y estos a su vez sean pertinentes y relacionados a lo que apunta mi investigación.

1.1.1 Teoría Científica de contabilidad de costos por orden específica

Para entrar a definir la primera variable primero comenzaré a definir un término muy importante para la investigación, qué es un servicio y lo que es una empresa que brinda servicios.

Bien se sabe que los servicios es parte de uno de los sectores económicos de un país o ciudad. En la presente investigación nos centramos en las consultoras contables que brindan servicios de asesoría contable y diferentes obligaciones con la entidad fiscal de tributos. Vanderbeck E. (2015) dice que los beneficios como consultoría, diseño, arreglo personal, transporte, siempre y cuando sea de manera intangible se puede definir como un servicio. Estos se consumen al momento, por lo tanto, no se puede hacer un inventario de este. Empresas muy conocidas son las de firmas de contabilidad, salones de belleza, aerolíneas, hoteles, entre otros. Pero se ven casos donde empresas de servicios se involucra un producto, como son los restaurantes, estos sirven alimentos a sus clientes. Por lo que tienen propiedades intangibles y a la vez tangibles.

Un servicio es un beneficio intangible, como consultoría, diseño, arreglo personal, transporte y entretenimiento. No tiene propiedades físicas y se consume en el momento que se proporciona. No puede guardarse ni almacenarse y, por lo tanto, no puede inventariarse. Los siguientes son ejemplos de empresas de servicios: firmas o despachos de contabilidad, fontaneros, aerolíneas, salones de belleza centros turísticos para esquiar, equipos profesionales y hoteles. Observe que algunas empresas de servicios tienen materiales o un producto asociado. Por ejemplo, mientras que un restaurante se dedica al negocio de servir alimentos, éstos tienen propiedades tangibles. Lo que los hace empresas de servicios se debe a que los gastos por sus trabajadores ocupan gran parte de sus costos totales. Estos costos pueden hasta ocupar más de la mitad del costo total.

Además, históricamente en abril del 2014 hubo una notable demanda de parte de las fábricas con máquinas automatizadas, una demanda de trabajadores estadounidenses para que se dediquen a la venta, distribución y servicios para los productos. De modo que la mano de obra que se encontraba en la parte productiva disminuyó y se trasladó a la parte de comercialización. También se halló que las empresas de servicios empleaban aproximadamente a 87% de trabajadores estadounidenses que no se dedicaban a la agricultura.

En lo cual entra los contadores de costos como trabajadores que brindan sus servicios para determinar los costos que trae fabricar el producto, pero muy poco se dedicaban hallar el costo del servicio.

Ahora en la economía moderna hace que llevar los costos de los servicios sea de gran importancia, como por ejemplo saber el costo de suministrar un servicio como una licitación de contratos. El saber el costo, también ayuda a identificar qué servicios destacar y cuales no darle mucha importancia. Además, se debe tomar en cuenta que los servicios subcontratados de China y la India, aunque sean de menor costo, son de gran importancia en una fábrica. Los servicios que se subcontratan de forma común son los trabajos de tecnología referentes a la información y atención a clientes.

Ante esta información acerca de las empresas de servicios y su relevancia podemos asegurar que la contabilidad de costos se ve utilizada de manera exponencial en los últimos días.

En mi opinión el costeo por órdenes específicas es útil para trabajos que se dan de forma única. Se puede aplicar en el caso de servicios de consultoría debido a su complejidad de los servicios específicos que se da en cada cliente.

1.1.2 Marco teórico de contabilidad de costos por orden específica

El sistema de costos por órdenes de trabajo según Wu (2018) se identifica por determinar los costos con referencia a la orden de trabajo requerida, específicamente por el cliente interno o externo. Aquellas ordenes casi siempre son variados en relación a sus especificaciones del pedido u orden.

Costos por Orden Específica y sus elementos

Costos directos

“Son aquellos rubros que se identifican plenamente con una actividad, departamento o producto.” (Escalante J., 2017, p. 14)

Wu J. (2018) menciona que son aquellos gastos identificables, allegados para una actividad, departamento directamente. Como por ejemplo la materia prima.

Los costos Directos son conformados por:

Materia Prima directa

“Como materias primas pueden considerarse aquellos materiales que experimentan algún grado de transformación a lo largo de las diferentes etapas del proceso productivo.” (Escalante J., 2017, p. 32)

Wu, J. (2018) asegura que son materiales cuantificables e identificados para cada unidad de producción. Y el costo por el material son cargados directamente al

costo total del producto final. Estos pueden ser como la madera de una fábrica mesas de madera.

Mano de Obra directa

Escalante (2017) hace alusión que la mano de obra directa son los empleados donde su intervención en la producción puede identificarse fácilmente con las unidades elaboradas. (p 58)

Wu (2018) menciona que representa a la parte de la planilla de trabajadores que intervienen de forma directa al proceso de conversión de la materia prima, también estos maniobran las máquinas y usan de horas laborables. Este es asociable al producto ya que manipula la materia puesta en transformación. Asimismo, estos costos pueden ser cuantificables. (p. 43)

Costos Indirectos

En las empresas tienen gastos en cual no están específicamente implicados en la actividad principal del servicio, como pueden ser mantenimiento de limpieza, seguridad, reestructuración, entre otros. Escalante (2017) asegura que estos egresos son todos aquellos que no pueden asociarse fácilmente con un objeto de costos. Por lo que entiendo que estos no incluyen los materiales directos, el gasto del personal directo y los servicios directos.

Por otro lado, Wu J. (2018) los llama carga fabril ya que son desembolsos de dinero que incurren en el proceso productivo, muy aparte de la materia prima y la mano de obra que son atribuidos directamente. Estos a su vez que no son directos, no dejan de ser indispensables para el producto terminado. Los elementos que usualmente se encuentra dentro de los costos indirectos son: Los materiales indirectos, mano de obra indirecta y otros costos indirectos.

Materiales Indirectos

Es la materia que integra el producto, y este no se puede identificar o cuantificar con facilidad. Como por ejemplo la goma para pegar y armar una silla de madera. Son de necesidad para terminar el producto, pero no forman parte del producto.

Estos costos indirectos no son de gran relevancia en empresas de servicio de la presente tesis, pero se puede considerar los artículos de limpieza que dan mantenimiento al local de trabajo.

Mano de obra Indirecta

Elemento también que es considerada dentro de los costos indirectos. Y se les denomina a los trabajadores que no manipulan directamente la materia prima y no estos no intervienen con la conversión y proceso del producto. Como por ejemplo los supervisores, capataces, choferes, entre otros.

La mano de obra indirecta está involucrada en grandes empresas de consultoría contable, como lo que es servicio de seguridad, personal de aseo, entre otros.

Otros costos indirectos

En estos gastos y llamados como otros costos indirectos, están dentro de los costos que integran los gastos de administración y de venta. Las depreciaciones e impuestos se pueden visualizar también en el balance general.

Ya teniendo la teoría básica de conceptos, podremos observar cómo generalmente las empresas de servicios realizan sus costeos por orden específica. El modelo de costeo proporciona una hoja de costeo que proporciona Wu, J.

La hoja de Costos para cada orden:

La hoja de costos trae consigo toda gasto implicado en dicha orden específica. Se mantiene presente desde el comienzo de la producción hasta que el producto a

artículo terminado. Al final se contrasta la información de la hoja con el registro contable.

Hoja de Tarjeta de control para la mano de obra directa

Una herramienta para controlar el tiempo de trabajo de la mano de obra directa es la “Tarjeta de control”, contiene información para el registro de planilla, y para el debido pago con boleta. También podemos armar un resumen de trabajo por departamento por trabajador. Visualmente suele ser parecido a la tabla siguiente:

Tabla 1 Ejemplo de Registro de tiempo de mano de obra

Registro de tiempo de mano de Obra								
Registro de tiempo de mano de obra N°								
Nombre del comprador								
Código del empleado – Puesto de trabajo:								
Salario por hora:								
Semana iniciada el:								
Semana terminada el:								
Trabajo N°	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Total
Total, de Horas								

En la tabla anterior podemos apreciar el código del trabajador, el número de planilla, fecha, y además el número de pedido que está relacionado con las horas de trabajo.

Asimismo, el cuadro de resumen nos será de utilidad, para controlar el rendimiento y el costo por trabajador dependiendo el tiempo de labor:

Tabla 2 Cuadro resumen de costo de mano de obra

Cuadro resumen de costo de mano de obra						
Periodo: del		al		del mes de		
Nombre del empleado	Orden de trabajo N°001		Orden de trabajo N°002		Orden de trabajo N°003	
	N° horas	Costo S/	N° horas	Costo S/	N° horas	Costo S/

1.1.3 Teoría Científica de los Estados Financieros

Como segunda variable tenemos los Estados financieros los cuales nacen por necesidad básica para hablar un mismo lenguaje económico. De manera que se puedan interpretar de forma fácil por cualquier empresario y contador.

1.1.4 Marco teórico de los Estados Financieros

Conceptos

Para conceptualizar Román (2018) afirma que estados financieros son un medio en el cual se puede reflejar información financiera al aplicar contabilidad, y este es beneficioso para la toma de decisiones.

Los Estados Financieros participan de manera oportuna en las necesidades de los empresarios ya sea en decisiones de inversión, a la par que da una supervisión efectiva a la SUNAT el ente fiscalizador y controlador. Ofrece una visualización numérica de la situación y resultado económico, tomando en cuenta los movimientos económicos de una entidad al final de cada periodo. Y por supuesto los flujos del efectivo. Utilizando un criterio preestablecido como lo son las NIC's y los principios contables.

Estados Financieros y sus objetivos

En la actual NIFF en el “Marco Conceptual para la Información Financiera” define que el principal objetivo es facilitarnos la información de los activos que favorecen económicamente a la empresa, los pasivos que son las obligaciones económicas y el patrimonio que encierra todas las pertenencias. No olvidando también los ingresos y gastos que aporta el Estado de Resultado. Esta información es de importancia para tener una amplia visión acerca de la economía de una empresa y sus fenómenos económicos.

Los objetivos siempre serán de oportuna ayuda para el gerente, de manera que habrá mayor eficiencia en las actividades económicas.

Estados Financieros Básicos

Balance General o Estado de Situación Financiera

El presente estado financiero proporciona los activos y pasivos en su totalidad. Y además el capital de una entidad en un periodo determinado. (Román, 2018)

Los Activos corrientes son aquellos componentes del activo que son susceptibles a convertirse en dinero efectivo o bien en liquidez de manera inmediata. (Angulo 2018)

Pasivos corrientes son obligaciones de una empresa que se deben pagar al corto plazo, es decir antes que pasen doce meses después del reporte del balance. (Ponce Cedeño et al., 2019)

Estado de Resultado

Es el estado financiero donde se refleja el resultado económico. El resultado no siempre es una utilidad sino también es una pérdida dentro de un periodo determinado. (Ángulo, 2019)

Ventas Netas son los ingresos que se adquiere gracias a la venta de productos o servicios brindados como actividad principal de la empresa. Ángulo (2019) menciona que el costo de Ventas son salidas de dinero que surgen al generar un producto o servicio, de los cuales una empresa tiene sus ingresos económicos, este es recuperable por ello se denomina costo.

Gastos de administración y Gastos de Ventas

Ponce Cedeño et al (2019) Representan todos gastos que incurren en distribución y comercialización de los productos a vender, sin incluir el costo de venta. También se les llama gastos operacionales.

CAPÍTULO III METODOLOGÍA

3.1. *Diseño de investigación*

Tipo de investigación

Nuestra tesis se enfoca cuantitativamente, según D'Aquino y Barrón (2020). Porque predomina información de manera cuantitativa directa.

Es de carácter Básico porque busca describir un problema. (D'Aquino y Barrón, 2020)

El nivel de la investigación es Correlacional porque según Perez, R., Seca, M., & Perez, L. (2020), un estudio de nivel correlacional se da cuando las variables se relacionan, pero estos son independientes.

La tesis usó el diseño de investigación No experimental, según Vasquez W, (2020) porque no se manipulará deliberadamente y solamente se observará los fenómenos naturales de las variables para analizarlos.

Este estudio es transversal ya que recolecta datos en un periodo específico. Y tiene como propósito principal describir y analizar la incidencia e interrelación de las dos variables de estudio.

3.2. Operacionalización de las variables

Tabla 3 Matriz Operacional

Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021

HIPOTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
La Contabilidad de Costos por orden específica se relaciona significativamente con los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021	Contabilidad de costos por orden específica	Es el sistema donde los costos son asignados directamente con la orden de trabajo, lote, producto con especificaciones particulares, entre otros. (Wu, 2018).	Costos Directos	Materiales Directos
				Mano de Obra Directa
			Costos Indirectos	Mano de Obra Indirecta
				Materiales indirectos
				Depreciación de equipos, muebles y enseres
				Energía Eléctrica utilizada
				Teléfono
				Impuesto predial
				Alquiler
			Orden de trabajo	Tarjeta de tiempo
				Precio
				Costos de Servicio
				Duración de Servicio
				Condiciones de Servicio

	Estados Financieros	Son aquellos informes que muestran estructuralmente el estado, el desarrollo económico de una empresa. Todo esto en un periodo de tiempo determinado. (Román J.,2018).	Estados de Situación Financieros	Activo Corriente
				Activo no corriente
				Pasivo Corriente
				Pasivo no corriente
				Patrimonio Neto
			Estados de Resultados	Ventas Netas
				Costo de Ventas
				Gastos Administrativos
				Gastos de Ventas
				Seguros
				Suscripciones y cotizaciones
				Gastos Financieros

3.3. Población y muestra

El conjunto de unidades definidos en un tiempo y un lugar son considerados como la población de un estudio. (Bologna, 2018).

Para establecer la Muestra se extrae un subgrupo de la población que compartan una característica en común, y que vayan de acuerdo a la intención de la investigación. (Bologna, 2018, p 157)

En esta oportunidad nuestra población en estudio es de 134 trabajadores distribuidos en 23 empresas consultoras contables. Estos trabajan en Los Olivos. De modo que la población es finita.

Dentro de las empresas consultoras de los Olivos, establecimos una muestra de 100 personas como muestra.

Usando el método de probabilidades según la población menor a 100,000 podemos definir el tamaño de muestra.

Muestreo

$$n = \frac{(p.q)Z^2.N}{(EE)^2 (N - 1) + (p.q)Z^2}$$

Donde:

n Tamaño de la muestra.

P y q Probabilidad de la población.

Z Unidades de desviación estándar.

N Población total. En este caso son 134 personas.

EE Error estándar. En la presente se considera 5.00%.

Reemplazando:

$$n = (0.5 \times 0.5 \times (1.96)^2 \times 134) / (((0.05)^2 \times 133) + (0.5 \times 0.5 \times (1.96)^2))$$

$$n = 100$$

3.4. Técnicas de recolección de datos, validación y confiabilidad del instrumento.

Técnicas

a) La Técnica de la encuesta

Se toma en cuenta la utilización de encuesta como técnica de recolección de datos para comprobar las hipótesis.

b) El Análisis estadístico

Con los datos obtenidos de la encuesta, se procederá con los análisis por un sistema de estadísticas.

Instrumento

Para validar el instrumento, y saber si este realmente es apta para medir las variables. Se pondrá a prueba por los juicios experimentados, dándole confiabilidad a la investigación. Utilizaremos el coeficiente de Pearson como método comprobación del juicio de cada experto:

$$r = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n\sum x^2 - (\sum x)^2][n\sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

Se utilizó el corrector de Mc Nemar para hallar la correlación entre el ítem y el total de la prueba:

$$r_{McN} = \frac{r + S_t - S_i}{\sqrt{S_t^2 + S_i^2 - 2r + S_t^2 S_i^2}}$$

S_t^2 : Varianza de los puntajes totales.

S_i^2 : Varianza del ítem

Si r_{McN} es mayor a 0.35 el ítem se considera válido

Tabla 4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Variables	Técnicas	Instrumentos
Contabilidad de Cotos por orden específica	Encuesta	Cuestionario
Estados Financieros	Encuesta	Cuestionario

Nota: Elaboración propia (2021)

El cuestionario para la variable 1 “Contabilidad de Cotos por orden específica” y la variable 2 “Estados Financieros” se aplicó la escala de Likert.

Validación y confiabilidad del instrumento

a) Validez

Los expertos muestran su aprobación, dando validez al instrumento (cuestionario) utilizado, evaluándolo de manera minuciosa y su veredicto fue aplicable.

Tabla 5 Juicio de expertos

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
León Apac, Gabriel	Aplicable
Ibarra Fretell, Walter	Aplicable
Esquivez Chunga, Nancy Margot	Aplicable

Observando la tabla 5 verificamos su aprobación de los expertos con los grados y valores correspondientes. El Mg. CPC León Apac, Gabriel califico como aplicable; La Dra. Esquivez Chunga, Nancy Margot califico como aplicable; Ibarra Fretell, Walter califico como aplicable.

b) Confiabilidad

Para encontrar la confiabilidad de los instrumentos aplicamos la fórmula Alfa Cronbach, donde se determina el grado de consistencia y precisión.

Gracias a la prueba de los resultados del cuestionario se determinó.

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum Vi}{Vt} \right]$$

Dónde:

α = Alfa de Cronbach

K = número de ítems

S_i = varianza inicial

S_T = varianza total

La prueba de Alfa de Cronbach probó la confiabilidad de las variables Estados Financieros y Contabilidad de Costos por Órdenes Específica.

Prueba de Normalidad

Nos ayuda a determinar si la información adquirida se distribuye normal o no. Si es normal, utilizaremos Pearson de lo contrario utilizaremos Rho Spearman. Y si la muestra supera los 50 se tomará Kolgomorov-Smirvov y si es menor a los 50. Shapiro Wilk.

Distribución Normal

Es importante una distribución normal para inferir estadísticamente. Así también puede que se traslade los valores de la muestra a una población. (Mías, 2018)

Prueba de hipótesis

Según Mías (2018) La hipótesis hace referencia a las proposiciones en conjetura de la relación entre dos o más variables de acuerdo al problema planteado, y estos se pueden demostrar a través del método científico (p 27). El investigador determina la consistencia a base de los datos que nos da la muestra. mediante la prueba de hipótesis.

3.5. Aspectos éticos

Se debe reconocer uno de los principios profesionales que está presente en el trabajo de investigación, que es la ética. Se dio importancia y se incluyó en la recopilación de datos mediante la encuesta realizada los empleados

asistentes, auxiliares de contabilidad de las empresas consultoras puestas en investigación. A la vez mencionando que se contó con las autorizaciones de los encuestados, de manera que se pudo alcanzar confiabilidad en la información proporcionada.

CAPÍTULO IV RESULTADOS

Resultados de confiabilidad por dos mitades

Para identificar la confiabilidad se requiere evaluar con la siguiente tabla:

Tabla 6 Niveles de confiabilidad

Valores	Nivel
0,81 a 1,00	Muy alta
0,61 a 0,80	Alta
0,41 a 0,60	Moderada
0,21 a 0,40	Baja
0,01 a 0,20	Muy baja

Nota: (Hernández, Fernández, & Baptista, 2006)

Tabla 7 Test de confiabilidad

Estadísticas de fiabilidad			
Alfa de Cronbach	Parte 1	Valor	,808
		N de elementos	13 ^a
	Parte 2	Valor	,729
		N de elementos	13 ^b
		N total de elementos	26
Correlación entre formularios			,698
Coeficiente de Spearman-Brown	Longitud igual		,822
	Longitud desigual		,822
Coeficiente de dos mitades de Guttman			,811

Según los resultados que arrojó el programa estadístico SPSS al aplicar el método de dos mitades logramos analizar la confiabilidad de nuestro instrumento. Se reagrupó en 2 partes de igual longitud, 13 ítems para cada parte. Los ítems son preguntas que se respondieron por los profesionales trabajadores de las empresas consultoras contables. Se obtuvo un nivel de confiabilidad de 80,8% que es de nivel alta.

Discusión:

Se obtuvo un valor muy elevado de 0.808. Demostrando así, la fiabilidad del instrumento.

Tablas de Frecuencia

Tabla 8 Materiales directos y costos

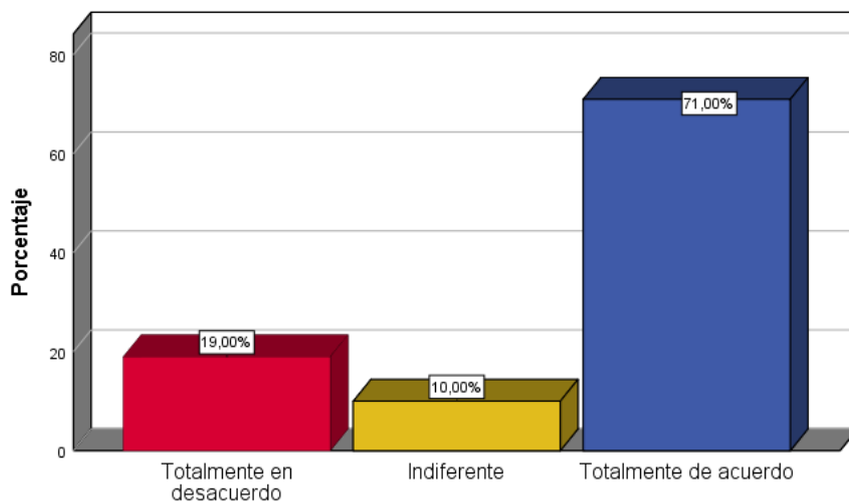
¿Los materiales directos son parte de los costos de una empresa de consultoría contable?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	19	19,0	19,0	19,0
	Indiferente	10	10,0	10,0	29,0
	Totalmente de acuerdo	71	71,0	71,0	100,0
	Total	100	100	100	

Fuente: Encuesta

Gráfico 1 Materiales directos y costos.

¿Los materiales directos son parte de los costos de una empresa de consultoría contable?



¿Los materiales directos son parte de los costos de una empresa de ...

Explicación:

El gráfico anterior muestra una inclinación a estar de acuerdo que los materiales directos están incluidos en los costos de una empresa de consultoría contable con un porcentaje de 71%, superando a las encuestados que respondieron que negativamente que alcanzó 19% del total. De modo a que se debe considerar a los materiales directos al momento de elaborar una contabilidad de costos.

Tabla 9 Mano de obra directa y trabajadores en planilla

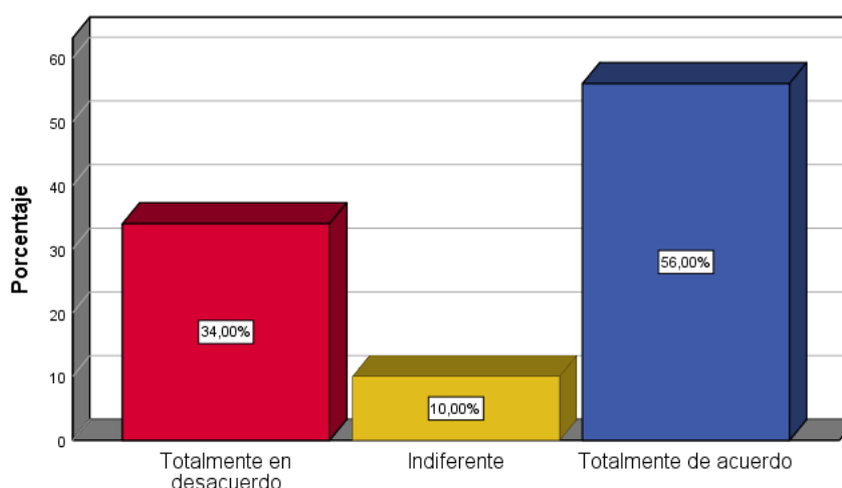
¿La mano de obra directa representa a todos los trabajadores que están en planilla, los cuales hacen posible el servicio?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	34	34,0	34,0	34,0
	Indiferente	10	10,0	10,0	44,0
	Totalmente de acuerdo	56	56,0	56,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta

Gráfico 2 Mano de obra directa y trabajadores en planilla

¿La mano de obra directa representa a todos los trabajadores que están en planilla, los cuales hacen posible el servicio?



¿La mano de obra directa representa a todos los trabajadores que está...

Explicación:

Observando el resultado de las respuestas, nos encontramos con el 56% de trabajadores que respondieron positivamente ante la pregunta, en lo que deducimos que la mano de obra directa representa los trabajadores que están en planilla y estos a la vez están directamente involucrados al servicio, lo que los hace indispensable para la empresa y su funcionamiento básico.

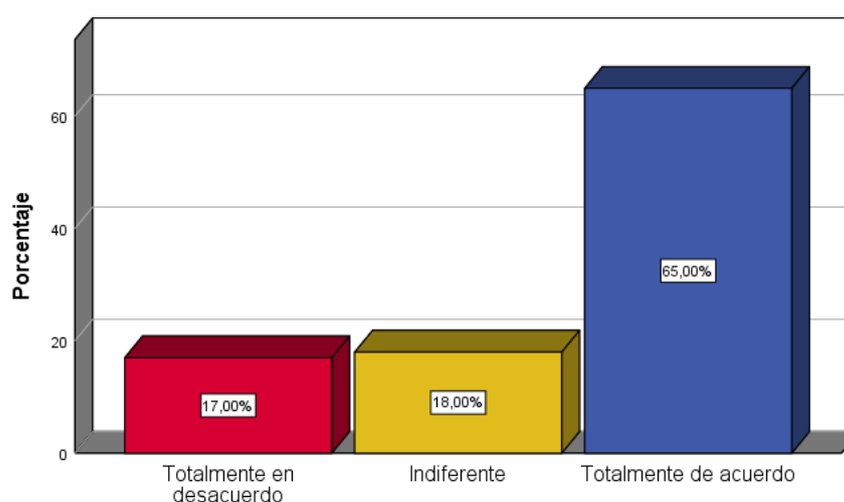
Tabla 10 Mano de obra directa y función por área de trabajo

¿La mano de obra indirecta es necesaria para realizar las actividades que se realizan en su área de trabajo?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	17	17,0	17,0	17,0
	Indiferente	18	18,0	18,0	35,0
	Totalmente de acuerdo	65	65,0	65,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 3 Mano de obra directa y función por área de trabajo

¿La mano de obra indirecta es necesaria para realizar las actividades que se realizan en su área de trabajo?



¿La mano de obra indirecta es necesaria para realizar las actividades ...

Explicación:

Podemos observar según el cuadro estadístico del ítem 3, que el 65% de encuestados, trabajadores profesionales, optaron con el estar de acuerdo que la mano de obra indirecta es necesaria para el funcionamiento en el área de trabajo que tienen las empresas. La mano de obra indirecta puede ser el personal administrativo, supervisores, entre otros.

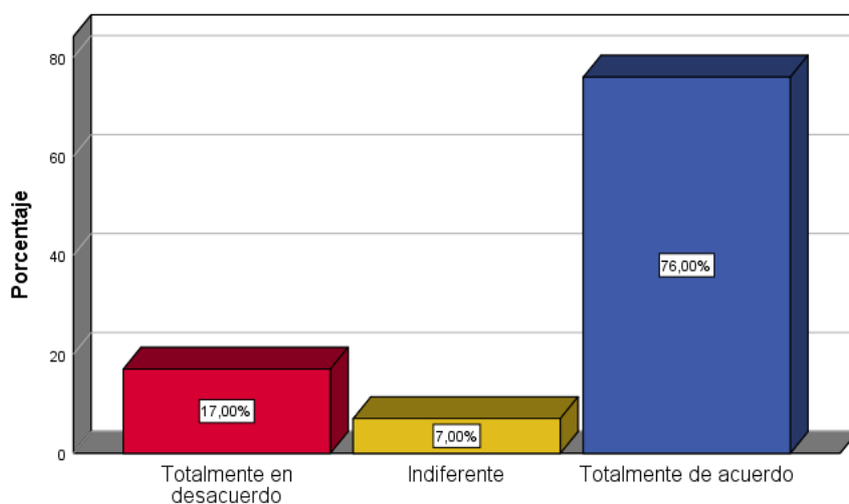
Tabla 11 Uso de Materiales indirectos

¿Los materiales indirectos no son utilizados en las empresas de servicio?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	17	17,0	17,0	17,0
	Indiferente	7	7,0	7,0	24,0
	Totalmente de acuerdo	76	76,0	76,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 4 Uso de Materiales indirectos.

¿Los materiales indirectos no son utilizados en las empresas de servicio?



¿Los materiales indirectos no son utilizados en las empresas de ...

Explicación:

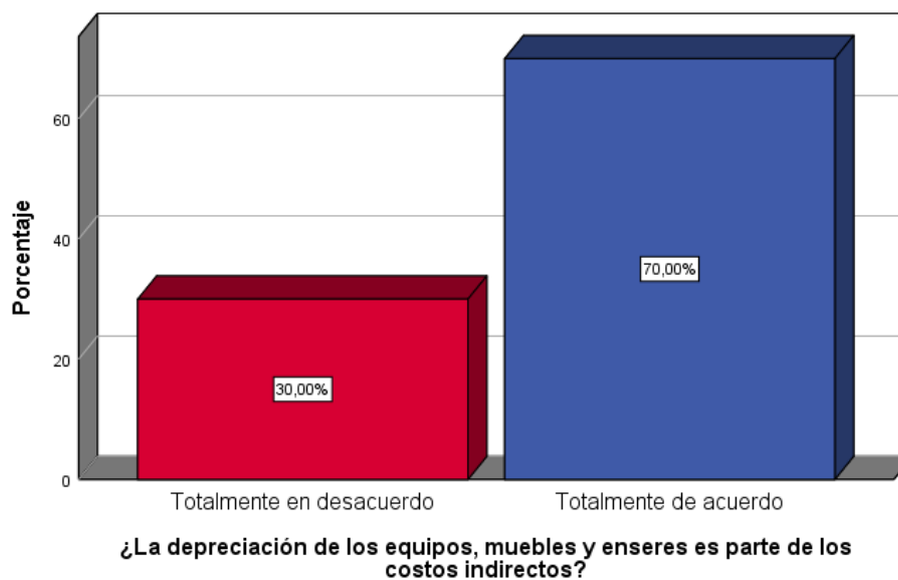
En el gráfico de barras anterior nos muestra que el 76% de trabajadores están de acuerdo que los materiales indirectos no son utilizados en una empresa que brinda servicios. Por lo que podemos excluir en la presente investigación los materiales indirectos.

Tabla 12 Depreciación y costos indirectos

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	30	30,0	30,0	30,0
	Totalmente de acuerdo	70	70,0	70,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Gráfico 5 Depreciación y costos indirectos

¿La depreciación de los equipos, muebles y enseres es parte de los costos indirectos?



Explicación:

Podemos rescatar del gráfico otorgado anteriormente que el 70% de encuestados están convencidos que la depreciación de los muebles, equipos y enseres se consideran dentro de los costos indirectos. Dando importancia la inclusión en la elaboración de una contabilidad de costos. Mientras que la otra parte indica lo contrario con un 30% de respuestas negativas.

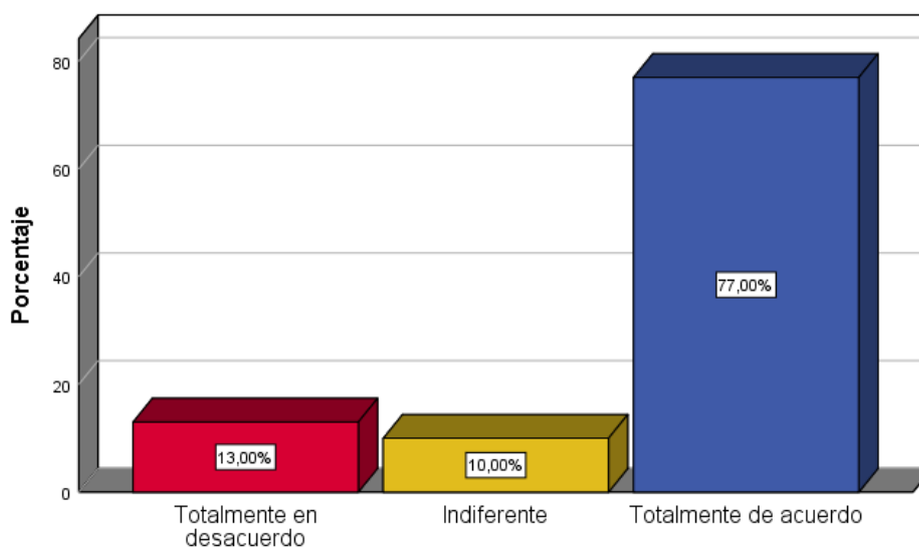
Tabla 13 Energía eléctrica y costos indirectos

¿La energía eléctrica utilizada para el trabajo de área forma parte de los costos indirectos de la empresa?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	13	13,0	13,0	13,0
	Indiferente	10	10,0	10,0	23,0
	Totalmente de acuerdo	77	77,0	77,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 6 Energía eléctrica y costos indirectos.

¿La energía eléctrica utilizada para el trabajo de área forma parte de los costos indirectos de la empresa?



¿La energía eléctrica utilizada para el trabajo de área forma parte de los...

Explicación:

La energía eléctrica puesta en evaluación, muestra que el 77% de profesionales respondieron que estos gastos referidos al consumo de energía eléctrica forman parte de los costos indirectos. Pues está claro, que si no hay electricidad en el establecimiento no podrán realizar sus actividades. Por lo que es un gasto muy importante.

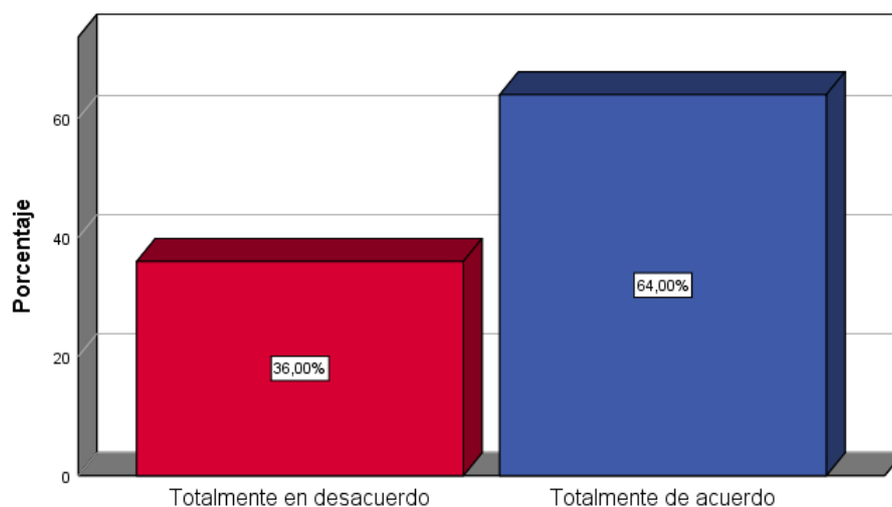
Tabla 14 Servicio telefónico y costos indirectos

¿El servicio telefónico utilizado en la oficina forma parte de los costos indirectos de la empresa?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	36	36,0	36,0	36,0
	Totalmente de acuerdo	64	64,0	64,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 7 Servicio telefónico y costos indirectos

¿El servicio telefónico utilizado en la oficina forma parte de los costos indirectos de la empresa?



¿El servicio telefónico utilizado en la oficina forma parte de los costos indirectos de la empresa?

Explicación:

Los empleados profesionales que laboran en las empresas de consultoría dieron como respuesta con un 64% que el servicio telefónico está incluido en los costos indirectos. Dando entender la participación de este gasto dentro de la contabilidad de costos. Mientras que 36% afirma lo contrario. De tal modo se pondrá una fuerte consideración de los gastos de telefonía en la elaboración de la contabilidad de costos.

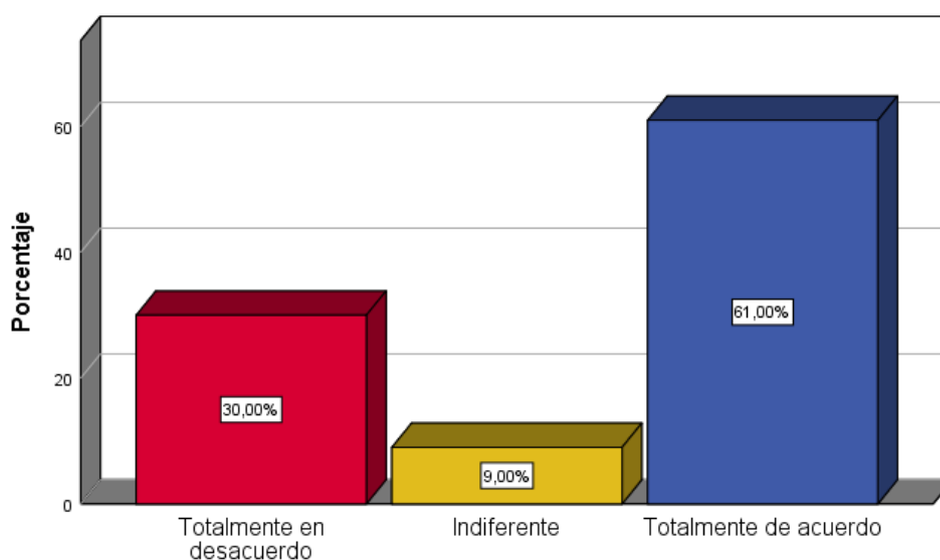
Tabla 15 Impuesto predial y costos indirectos

¿El impuesto predial que se paga por la oficina, forma parte de los costos indirectos de la empresa?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	30	30,0	30,0	30,0
	Indiferente	9	9,0	9,0	39,0
	Totalmente de acuerdo	61	61,0	61,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 8 Impuesto predial y costos indirectos

¿El impuesto predial que se paga por la oficina, forma parte de los costos indirectos de la empresa?



¿El impuesto predial que se paga por la oficina, forma parte de los cost...

Explicación:

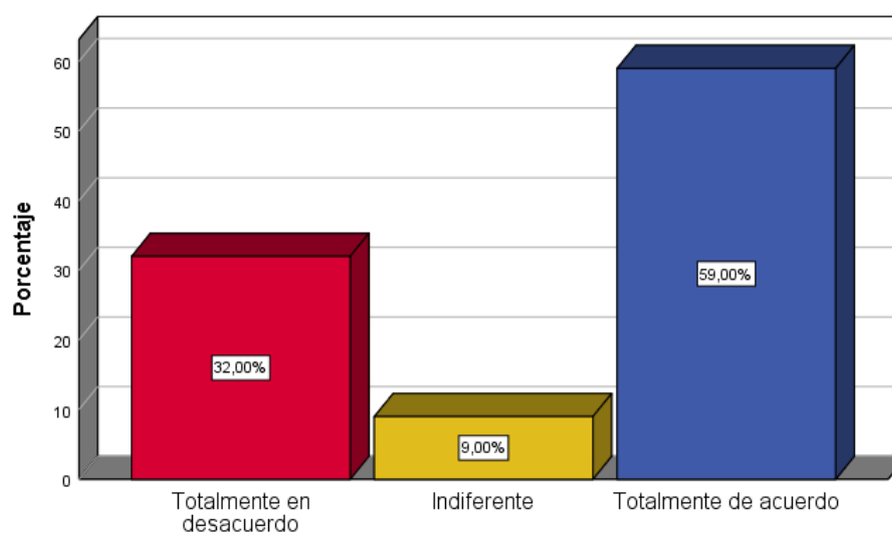
Como se puede observar el 61% de trabajadores encuestados considera que el impuesto predial que se paga forma parte de los costos indirectos de la empresa. Mientras que el 30% opina que no es así. Por lo tanto es de importancia establecer los gastos de impuesto predial, para determinación de los costos y su debido control.

Tabla 16 Alquiler de local y costo indirecto

¿El costo de alquiler del local forma parte del costo indirecto de la empresa consultora?					
		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	32	32,0	32,0	32,0
	Indiferente	9	9,0	9,0	41,0
	Totalmente de acuerdo	59	59,0	59,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 9 Alquiler de local y costo indirecto

¿El costo de alquiler del local forma parte del costo indirecto de la empresa consultora?



¿El costo de alquiler del local forma parte del costo indirecto de la ...

Explicación:

Se sabe que todo negocio, requiere de local, en casos se alquila. En el gráfico anterior refleja la declaración de los trabajadores profesionales, que afirma con un 59% que el costo de alquiler del local está incluido dentro del Costo indirecto de una empresa de consultora contable. Es de gran envergadura este costo, por lo que forma parte de los costos de mayor salida de dinero de manera fija.

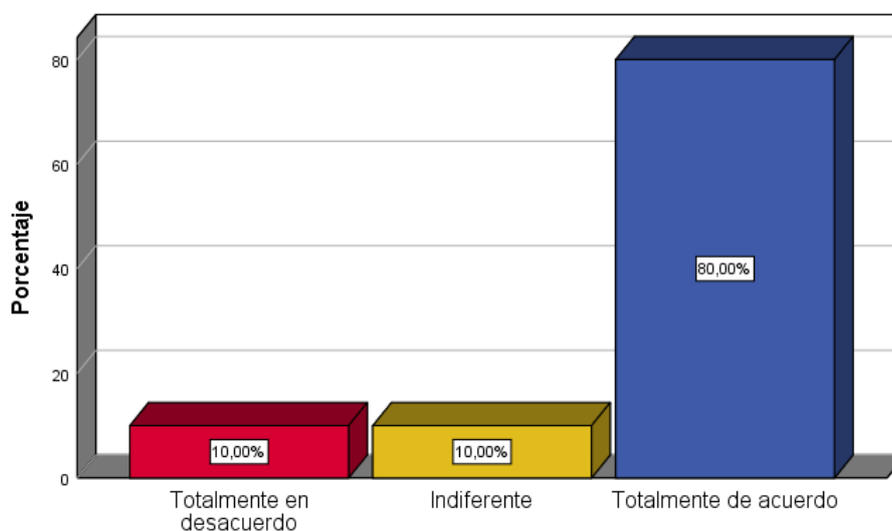
Tabla 17 Tarjeta de tiempo y supervisión de trabajo

¿La tarjeta de tiempo es la herramienta que utilizan para supervisar las horas trabajadas por los oficinistas?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	10	10,0	10,0	10,0
	Indiferente	10	10,0	10,0	20,0
	Totalmente de acuerdo	80	80,0	80,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 10 Tarjeta de tiempo y supervisión de trabajo

¿La tarjeta de tiempo es la herramienta que utilizan para supervisar las horas trabajadas por los oficinistas?



¿La tarjeta de tiempo es la herramienta que utilizan para supervisar las ...

Explicación:

La tarjeta de tiempo es puesta en discusión. Tomando las respuestas de los encuestados, indica que el 80% considera que la tarjeta de tiempo dentro de las empresas de consultoría se utiliza como herramienta para supervisar las horas de trabajo de los mismos. Por lo que es la tarjeta de tiempo viene a ser de utilidad para la empresa, en el momento de liquidación de un empleado, o bien sea la remuneración según sea el caso.

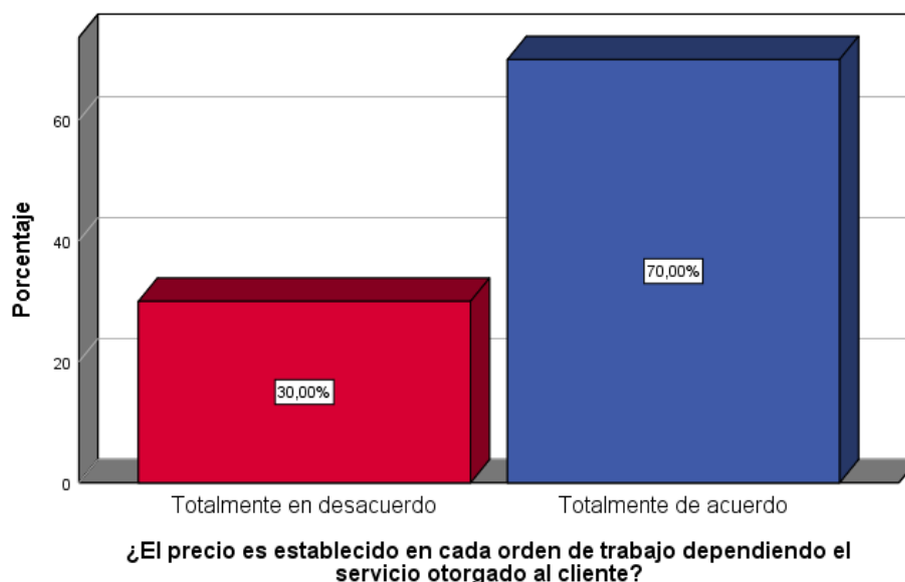
Tabla 18 Precio y orden de trabajo

¿El precio es establecido en cada orden de trabajo dependiendo el servicio otorgado al cliente?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	30	30,0	30,0	30,0
	Totalmente de acuerdo	70	70,0	70,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 11 Precio y orden de trabajo

¿El precio es establecido en cada orden de trabajo dependiendo el servicio otorgado al cliente?



Explicación:

Según el gráfico alcanzado anterior el 70% de trabajadores encuestados están totalmente de acuerdo que el precio que se establece en cada orden de trabajo depende de las especificaciones del cliente. Por lo que se puede considerar que el precio establecido por cada orden es de manera más óptima para conseguir costos más reales y coherentes. Dando así la oportunidad al empresario a tomar mejores decisiones y al contador a tener una contabilidad más razonable y confiable. Mientras que el 30% opina lo contrario ya que los gastos no son tan grandes en comparación a otros, y requiere de tiempo adicional.

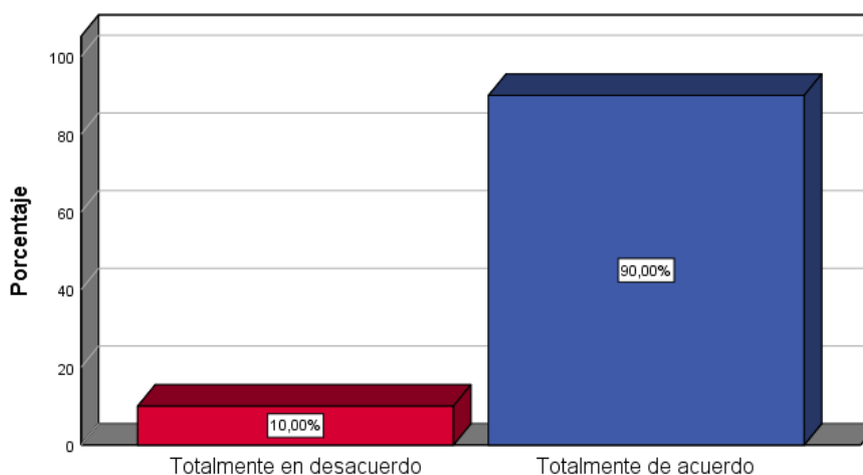
Tabla 19 Costo de servicio y orden de trabajo

¿El costo del servicio brindado es calculado en cada orden de trabajo dependiendo los costos involucrados para realizar un servicio específico?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	10	10,0	10,0	10,0
	Totalmente de acuerdo	90	90,0	90,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 12 Costo de servicio y orden de trabajo

¿El costo del servicio brindado es calculado en cada orden de trabajo dependiendo los costos involucrados para realizar un servicio específico?



¿El costo del servicio brindado es calculado en cada orden de trabajo dependiendo los costos involucrados para realizar un servicio ...

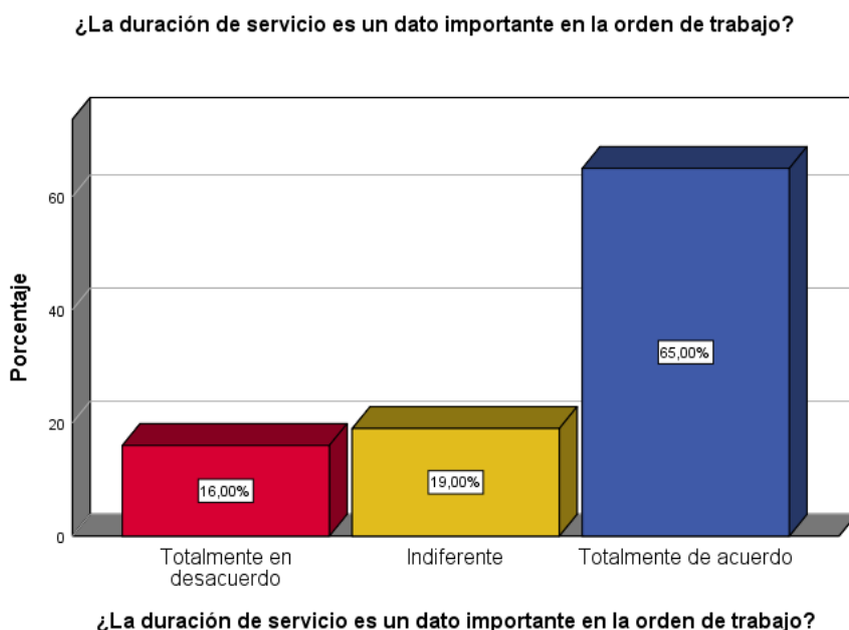
Explicación:

Según las respuestas de los profesionales que laboran en las consultorías contables se considera que el 90% está de acuerdo con que el costo de servicio que se da es calculado en cada orden de trabajo, claro si se lleva la contabilidad de costos por orden específica, que recomienda u obliga que los costos se calculen por cada orden de pedido del cliente. El costo depende mucho de lo que demanda el cliente. Mientras que el 10% opina que no, por lo que prefieren poner un costo fijo, basándose en la magnitud de cada empresa del cliente que se le brinda el servicio de consultoría contable.

Tabla 20 Duración de servicio y orden de trabajo

¿La duración de servicio es un dato importante en la orden de trabajo?					
		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	16	16,0	16,0	16,0
	Indiferente	19	19,0	19,0	35,0
	Totalmente de acuerdo	65	65,0	65,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 13 Duración de servicio y orden de trabajo



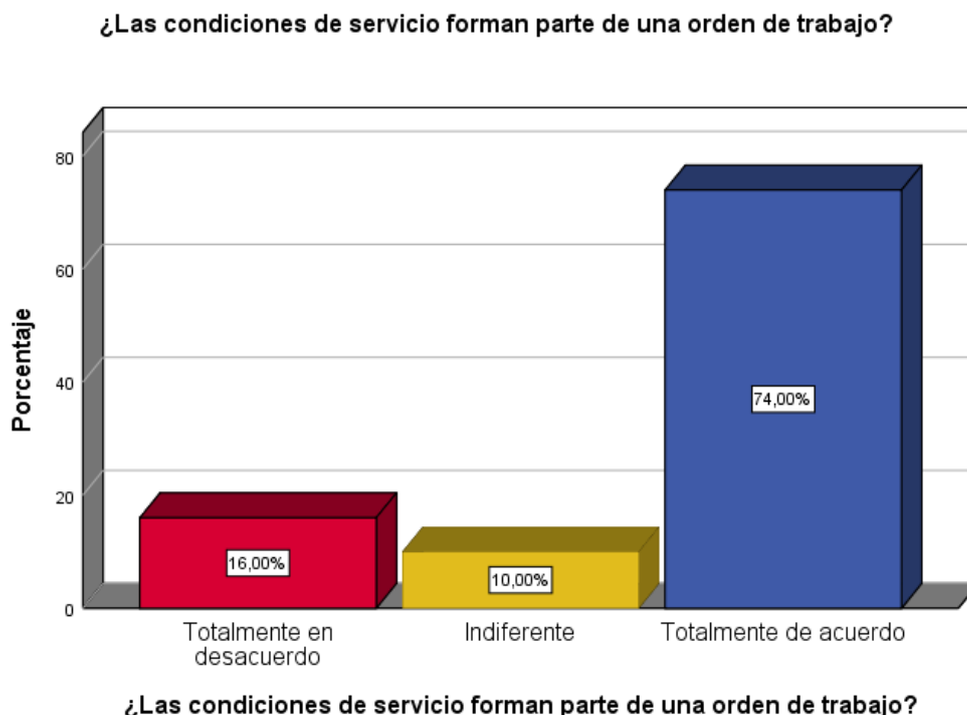
Explicación:

Según las respuestas de los encuestados encontramos la siguiente información estadística: El 65% indica que está de acuerdo que la duración de cada servicio realizado es importante en cada orden de trabajo. Se puede inferir que la duración, refleja las horas de trabajo, si consta de mayor tiempo, mayor gasto, menos tiempo entonces menos gasto. Por lo que si se considera importante la duración en se realiza cada servicio. El 16% indica que no es importante porque se puede establecer un costo fijo y se ahorraría tiempo.

Tabla 21 Condiciones de servicio y orden de trabajo

¿Las condiciones de servicio forman parte de una orden de trabajo?					
		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	16	16,0	16,0	16,0
	Indiferente	10	10,0	10,0	26,0
	Totalmente de acuerdo	74	74,0	74,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 14 Condiciones de servicio y orden de trabajo



Explicación:

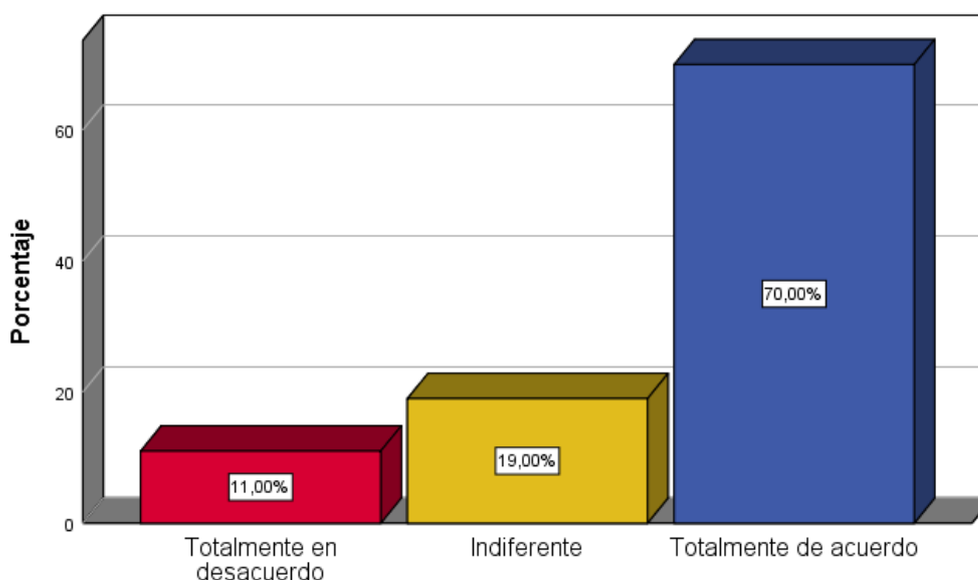
De acuerdo al gráfico proporcionado anteriormente, podemos decir que 74% de trabajadores de las empresas consultoras contables están de acuerdo que las condiciones de servicio forman parte de cada orden de trabajo. Pues si el contador se propone a sistematizar los costos se verá a cabo a realizar las condiciones en el que se comenzará el servicio de contabilidad. Por otra parte el 16% está en desacuerdo ya que su política de contador se antepone a cualquier contingencia que se presente en todo servicio.

Tabla 22 Activo corriente e inversiones

¿El activo corriente forma parte de las inversiones de la empresa de consultoría contable?					
		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	11	11,0	11,0	11,0
	Indiferente	19	19,0	19,0	30,0
	Totalmente de acuerdo	70	70,0	70,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 15 Activo corriente e inversiones

¿El activo corriente forma parte de las inversiones de la empresa de consultoría contable?



¿El activo corriente forma parte de las inversiones de la empresa de ...

Explicación:

Conforme al gráfico expuesto el 70% de trabajadores considera que el activo corriente forma parte de las inversiones de las empresas de consultoría contable. Hecho innegable que toda empresa lucrativa consta de los activos corrientes. Para toda elaboración de los estados financieros se establece tales activos, ya que refleja sus movimientos continuos que proporciona liquidez en la empresa para sus inversiones de naturaleza. Por otro lado el 11% opina lo opuesto, que se puede dar por falta de información acerca del tema.

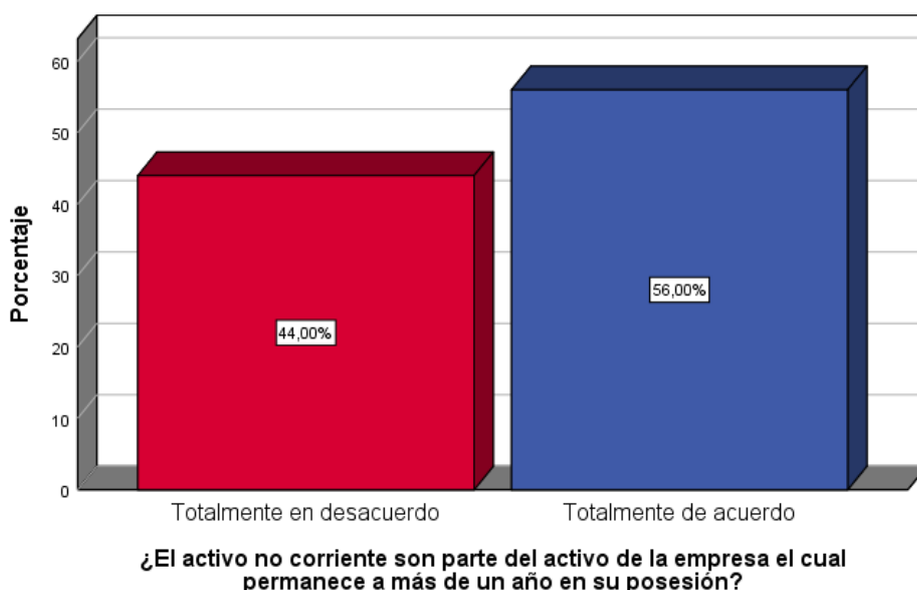
Tabla 23 Activo no corriente y su permanencia

¿El activo no corriente son parte del activo de la empresa el cual permanece a más de un año en su posesión?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	44	44,0	44,0	44,0
	Totalmente de acuerdo	56	56,0	56,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Gráfico 16 Activo no corriente y su permanencia

¿El activo no corriente son parte del activo de la empresa el cual permanece a más de un año en su posesión?



Explicación:

Observamos que el 56% de trabajadores está totalmente de acuerdo que el activo no corriente forma parte del activo de la empresa, y este permanece por más de un año en posesión suya. Los activos que perduran a largo plazo son las computadoras e impresoras por lo que forman parte de los costos de la empresa de servicio contable. Mientras el 44% de profesionales que laboran opina lo contrario, estos ignoran de estos activos de la empresa de servicios.

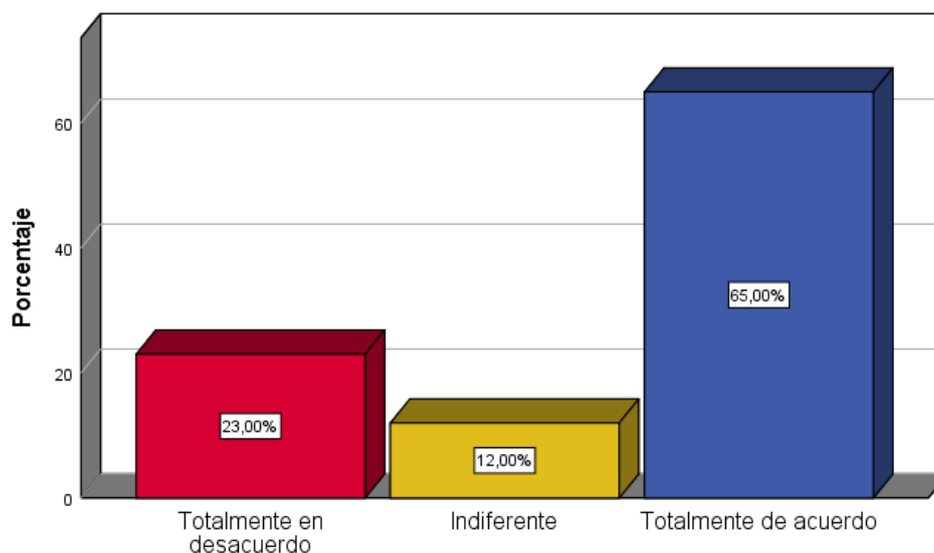
Tabla 24 Pasivo corriente y el financiamiento

¿El pasivo corriente forma parte del financiamiento de la empresa para realizar sus actividades?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	23	23,0	23,0	23,0
	Indiferente	12	12,0	12,0	35,0
	Totalmente de acuerdo	65	65,0	65,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 17 Pasivo corriente y el financiamiento

¿El pasivo corriente forma parte del financiamiento de la empresa para realizar sus actividades?



¿El pasivo corriente forma parte del financiamiento de la empresa para ...

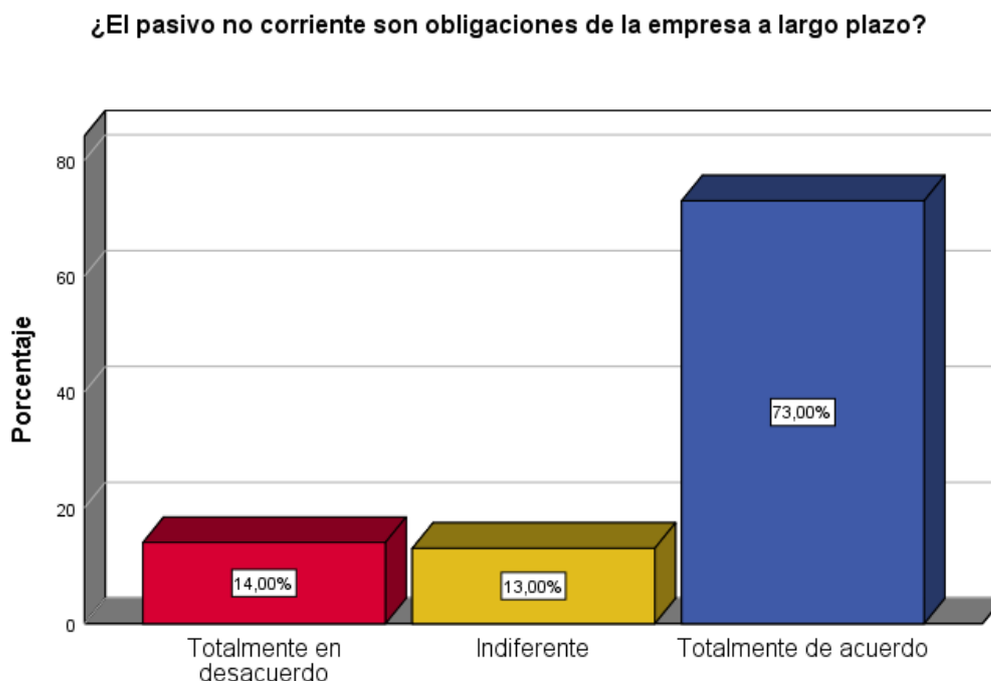
Explicación:

Según la información rescatada en la encuesta a los trabajadores respecto al pasivo corriente se puede observar en el gráfico que 65% está de acuerdo forman parte del financiamiento de la empresa para poder realizar sus actividades al momento. Esto quiere decir que sin pasivos corrientes no puede funcionar la empresa. En la empresa de consultoría contable se basan en los gastos como movilización hospedaje, impresión, entre otros. Mientras que el 23% de trabajadores opinan lo contrario.

Tabla 25 Pasivo no corriente

¿El pasivo no corriente son obligaciones de la empresa a largo plazo?					
		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	14	14,0	14,0	14,0
	Indiferente	13	13,0	13,0	27,0
	Totalmente de acuerdo	73	73,0	73,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 18 Pasivo no corriente



¿El pasivo no corriente son obligaciones de la empresa a largo plazo?

Explicación:

Se puede observar que el 73% está totalmente de acuerdo que los pasivos no corrientes son obligaciones de la empresa a largo plazo, es decir, mayor a 12 meses. Mientras que el 14% opina lo contrario y el 13% se le es indiferente. Por lo que toda empresa que lleva una contabilidad se ve obligada a determinar sus pasivos no corrientes.

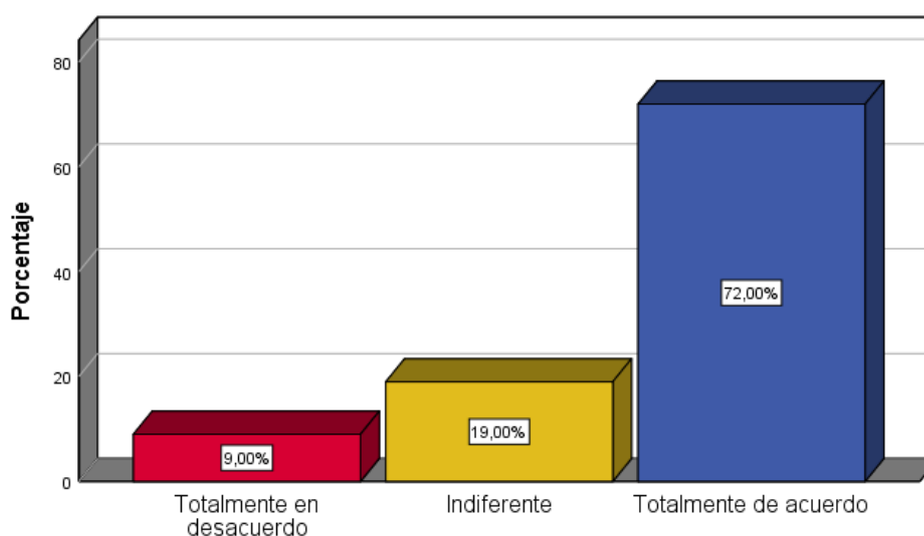
Tabla 26 Patrimonio Neto

¿El patrimonio neto de la empresa concierne a todo lo que tiene la empresa en posesión restándole todas sus deudas?

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	9	9,0	9,0	9,0
Indiferente	19	19,0	19,0	28,0
Totalmente de acuerdo	72	72,0	72,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 19 Patrimonio Neto

¿El patrimonio neto de la empresa concierne a todo lo que tiene la empresa en posesión restándole todas sus deudas?



¿El patrimonio neto de la empresa concierne a todo lo que tiene la ...

Explicación:

Gracias a las respuestas recopiladas de los profesionales que trabajan dentro de las empresas consultoras contables, podemos llegar a que el 72% está de acuerdo que el patrimonio neto de la empresa concierne a todo lo posee la empresa deduciendo todas las obligaciones. Mientras el 9% opina lo contrario y el 19% se le es indiferente.

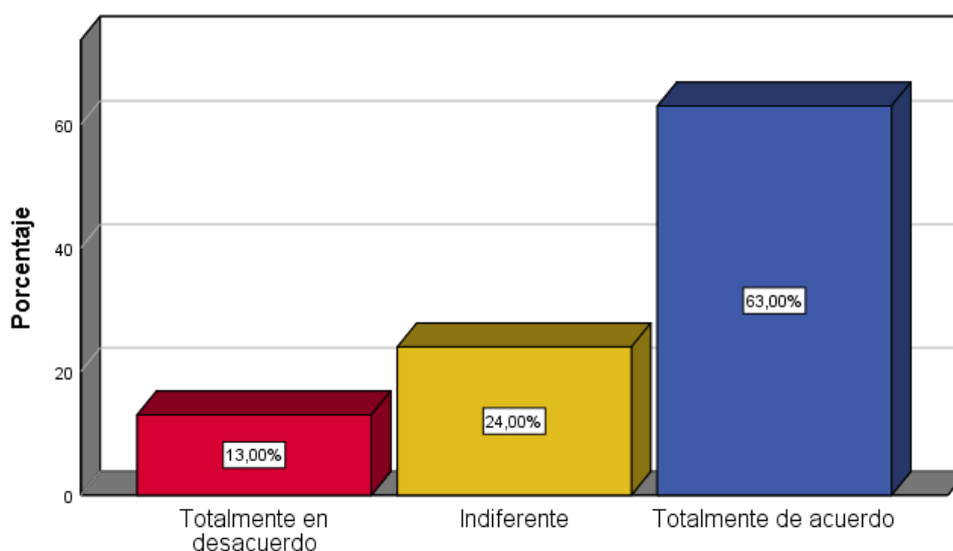
Tabla 27 Ventas Netas

¿Las ventas netas son todos los ingresos monetarios que dio origen el servicio prestado al cliente, descontando devoluciones, descuentos no financieros, rebajas, y bonificaciones concedidas?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	13	13,0	13,0	13,0
	Indiferente	24	24,0	24,0	37,0
	Totalmente de acuerdo	63	63,0	63,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 20 Ventas Netas

¿Las ventas netas son todos los ingresos monetarios que dio origen el servicio prestado al cliente, descontando devoluciones, descuentos no financieros, rebajas, y bonificaciones concedidas?



¿Las ventas netas son todos los ingresos monetarios que dio origen el...

Explicación:

Observando la información rescatada por medio de la encuesta a los trabajadores de las consultoras contables de los Olivos, podemos saber que el 63% respondió que están de acuerdo con que las ventas netas se definen como ingresos monetarios por el servicio prestado con todas sus deducciones que concede la misma empresa con acuerdo al cliente. Podemos inferir que las ventas de servicio es lo que radica y es lo principal en el negocio, gracias a la mano de obra.

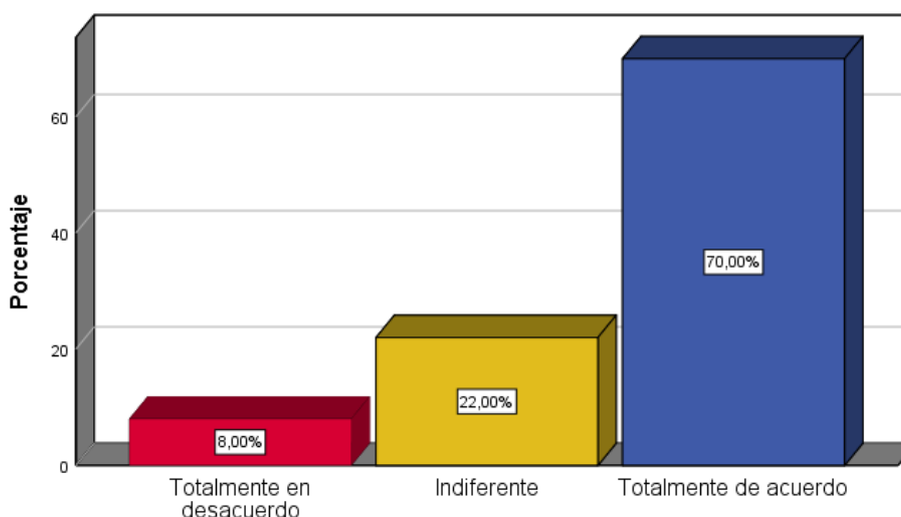
Tabla 28 Costos de venta

¿Los costos de venta son todas las erogaciones y cargos que están asociados directamente con las adquisiciones de los bienes o servicios prestados?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	8	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	22	22,0	22,0	30,0
	Totalmente de acuerdo	70	70,0	70,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 21 Costos de venta

¿Los costos de venta son todas las erogaciones y cargos que están asociados directamente con las adquisiciones de los bienes o servicios prestados?



¿Los costos de venta son todas las erogaciones y cargos que están ...

Explicación:

Los trabajadores de las empresas consultoras contables están de acuerdo con un 70% que los costos de venta comprenden erogaciones y cargos relacionados con las adquisiciones de los servicios prestados. Los trabajadores tienen el conocimiento que los costos de ventas están implicados en toda empresa lucrativa. Por lo que la sería de gran optimización determinar de manera asertiva los costos que implican los servicios que se brindan a los clientes.

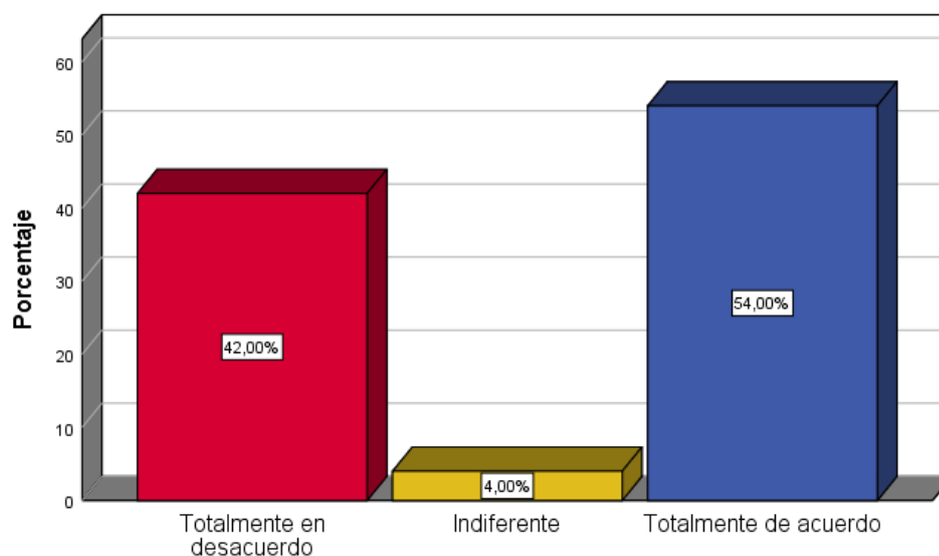
Tabla 29 Gastos administrativos

¿Los gastos administrativos es parte de las devoluciones que se aplica en el estado de resultado?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	42	42,0	42,0	42,0
	Indiferente	4	4,0	4,0	46,0
	Totalmente de acuerdo	54	54,0	54,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 22 Gastos administrativos.

¿Los gastos administrativos es parte de las devoluciones que se aplica en el estado de resultado?



¿Los gastos administrativos es parte de las devoluciones que se aplic...

Explicación:

Observando la figura anterior podemos decir que los trabajadores consideran con un 54% que los gastos administrativos son parte de las devoluciones que se encuentran en el estado de resultados. Por lo que se debería determinar los gastos administrativos para establecer razonablemente el estado de resultado de la empresa. Por otro lado, un 42% de trabajadores están totalmente en desacuerdo, dejando un 4% que son indiferentes en el tema propuesto.

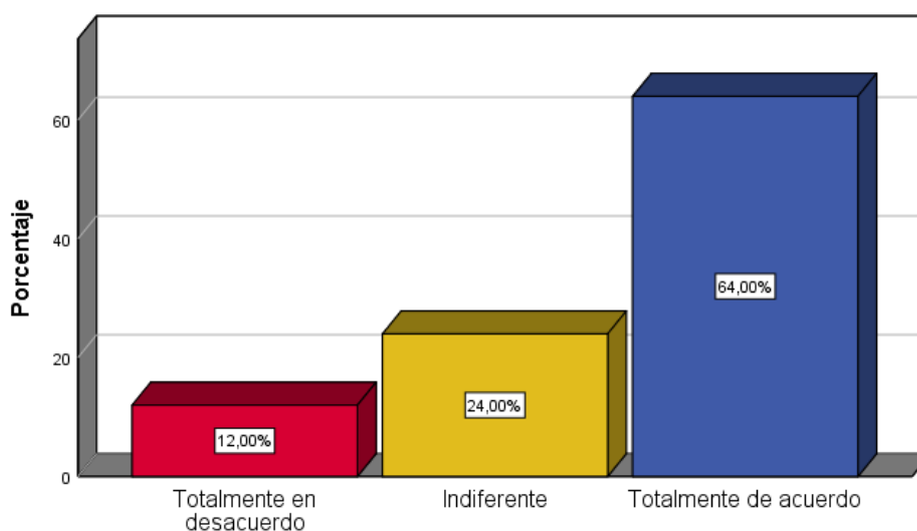
Tabla 30 Gastos de ventas o comercialización

¿Los gastos de ventas o comercialización representan desembolsos realizados para vender, comercializar o distribuir?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	12	12,0	12,0	12,0
	Indiferente	24	24,0	24,0	36,0
	Totalmente de acuerdo	64	64,0	64,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 23 Gastos de ventas o comercialización

¿Los gastos de ventas o comercialización representan desembolsos realizados para vender, comercializar o distribuir?



¿Los gastos de ventas o comercialización representan desembolsos ...

Explicación:

Podemos ver la respuesta positiva de los trabajadores con un 64%, indicando así que los gastos de comercialización representan a los desembolsos que realiza la empresa para poder distribuir, vender, comercializar, en el caso de una empresa de servicios, el poder brindar el servicio.

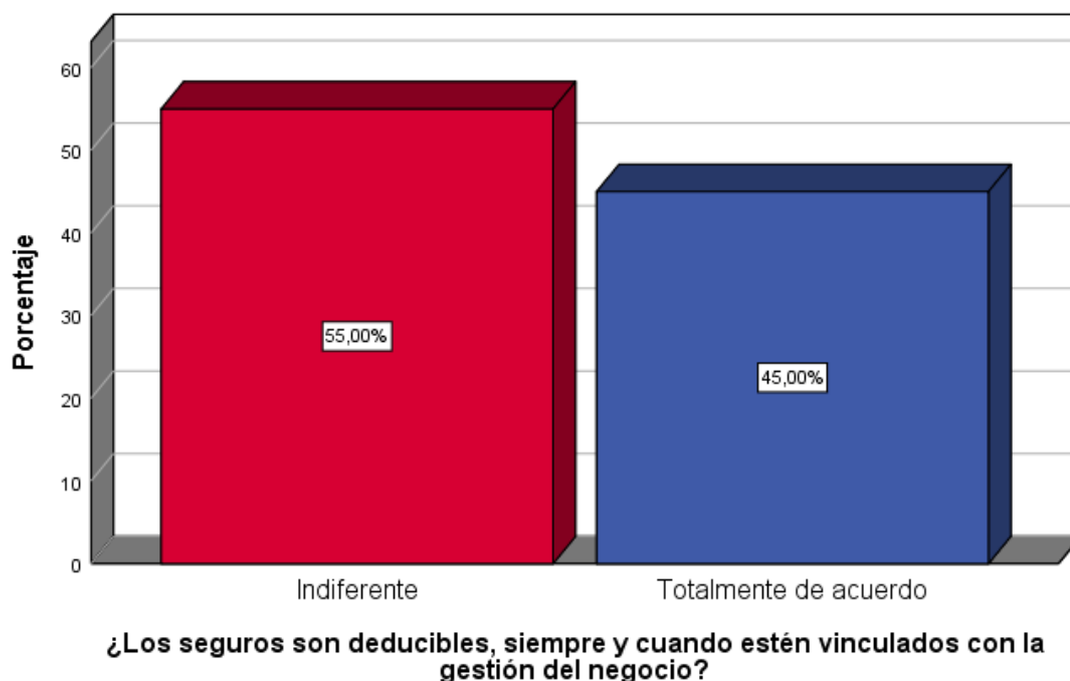
Tabla 31 Clasificación de costo de los Seguros

¿Los seguros son deducibles, siempre y cuando estén vinculados con la gestión del negocio?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Indiferente	55	55,0	55,0	55,0
	Totalmente de acuerdo	45	45,0	45,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 24 Clasificación de costo de los Seguros

¿Los seguros son deducibles, siempre y cuando estén vinculados con la gestión del negocio?



Explicación:

Podemos interpretar el gráfico, dando como conclusión que para los trabajadores de las consultoras se le es indiferente con un 55%, si los seguros son deducibles, si están vinculados con la gestión del negocio. De acuerdo al resultado obtenido deducimos que la mayoría de los trabajadores no usan consecutivamente seguros. Lo cual habrá una deficiencia en tal aspecto.

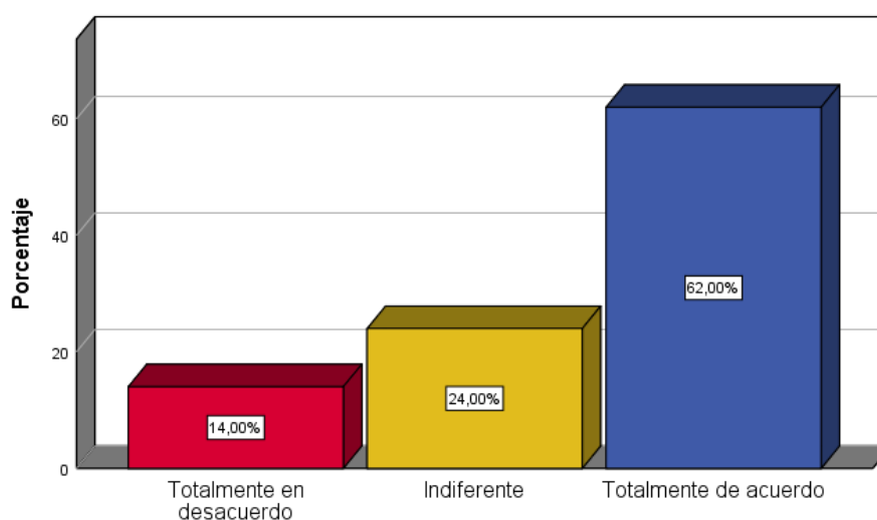
Tabla 32 Suscripciones y el resultado del ejercicio

¿Las suscripciones al igual que las cotizaciones son deducciones para hallar el resultado del ejercicio?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	14	14,0	14,0	14,0
	Indiferente	24	24,0	24,0	38,0
	Totalmente de acuerdo	62	62,0	62,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 25 Suscripciones y el resultado del ejercicio

¿Las suscripciones al igual que las cotizaciones son deducciones para hallar el resultado del ejercicio?



¿Las suscripciones al igual que las cotizaciones son deducciones par...

Explicación:

La siguiente pregunta propuesta a los trabajadores de las consultoras contables, dio como resultado que el 62% están de acuerdo que las suscripciones al igual que cotizaciones son deducciones para hallar el resultado del ejercicio. Por otro lado, el 24% se mostró indiferente, porque desconocen el tema propuesto en la pregunta. Dejando con un 14% de trabajadores que respondieron que están en desacuerdo. Por lo tanto, estos gastos se considerarán en el estado de resultados de la empresa.

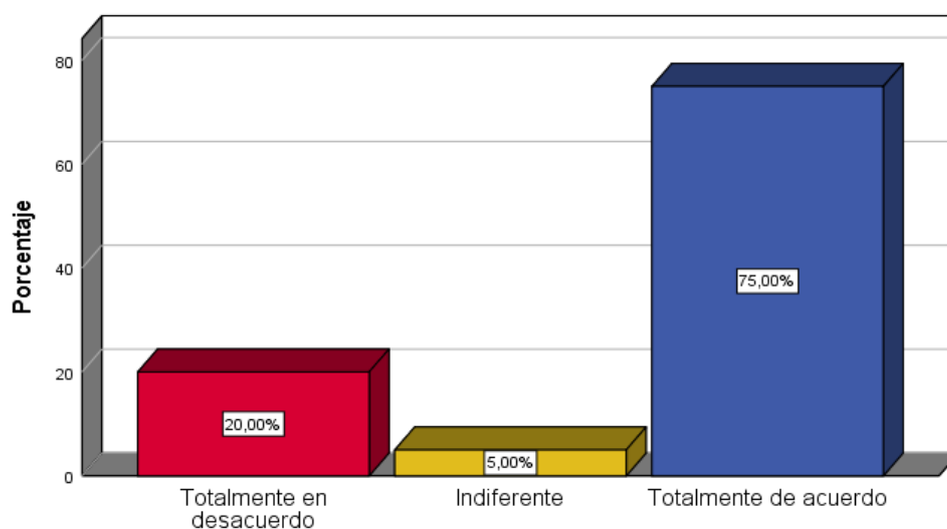
Tabla 33 Gastos financieros

¿Los gastos financieros comprenden los intereses del financiamiento de una entidad financiera?

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	20	20,0	20,0	20,0
	Indiferente	5	5,0	5,0	25,0
	Totalmente de acuerdo	75	75,0	75,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Gráfico 26 Gastos financieros

¿Los gastos financieros comprenden los intereses del financiamiento de una entidad financiera?



¿Los gastos financieros comprenden los intereses del financiamiento ...

Explicación:

En el gráfico anterior se puede rescatar que los gastos financieros comprenden los intereses del financiamiento le impone a una empresa de servicios, según el 75% de profesionales en sus respuestas. Quedando por definido que estos gastos financieros son parte también del costo y se deben considerar dentro de la contabilidad.

Validando las Variables con sus dimensiones

Tabla 34 Variables con sus dimensiones

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA	,177	100	,000	,866	100	,000
COSTOSDIRECTOS	,271	100	,000	,818	100	,000
COSTOSINDIRECTOS	,173	100	,000	,884	100	,000
ORDENDETRABAJO	,205	100	,000	,810	100	,000
ESTADOS FINANCIEROS	,137	100	,000	,951	100	,001
ESTADOSITUACION	,197	100	,000	,887	100	,000
ESTADORESULTADO	,142	100	,000	,952	100	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Creación propia apoyado de un programa estadístico

Tabla 35 Cuadro resumen de Pruebas de normalidad

VARIABLES	Sig.	PRUEBA	DIMENSIONES	Sig.	PRUEBA
Contabilidad de Costos por Orden Específica	< 0.05	No paramétrica	Costos Directos	< 0.05	No paramétrica
			Costos Indirectos	< 0.05	No paramétrica
			Orden de Trabajo	< 0.05	No paramétrica
Estados Financieros	< 0.05	No paramétrica	Estado de Situación Financiera	< 0.05	No paramétrica
			Estado de Resultado	< 0.05	No paramétrica

Fuente: Creación propia

Ya teniendo los resultados de las pruebas de normalidad, viendo que el Sig. de las variables con sus respectivas dimensiones no son normales (< 0.05), por lo que se usará una prueba no paramétrica para cada uno.

Para aplicar la estadística de prueba y hallar la correlación se utilizará el coeficiente de Rho de Spearman.

Tabla 36 Coeficiente de Rho Spearman

El coeficiente de Rho de Spearman puede variar de -1.00 a + 1.00

De:

- 0.91 a -1	correlación negativa muy alta
- 0.71 a - 0.90	correlación negativa alta
- 0.41 a - 0.70	correlación negativa moderada
- 0.21 a - 0.40	correlación negativa baja
0 a - 0.20	correlación negativa prácticamente nula
0 a + 0.20	correlación prácticamente nula
+ 0.21 a + 0.40	correlación positiva baja
+0.41 a + 0.70	correlación positiva media
+ 0.71 a + 0.90	correlación positiva alta
+ 0.91 a + 1	correlación positiva muy alta

Nota: Bisquerra (2009). Metodología para la Investigación Educativa. Madrid: Editorial La Muralla S.A.

Tablas cruzadas

Tabla 37 T.C. Estados Financieros y Costos por Orden Específica

		ESTADOS FINANCIEROS				
		BAJA	MEDIANAMENTE	ALTA	Total	
		RAZONABILIDAD	RAZONABLE	RAZONABILIDAD		
CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA	MAL APLICADA	Recuento	1	9	0	10
		% del total	1,0%	9,0%	0,0%	10,0%
	MEDIA APLICADA	Recuento	2	9	2	13
		% del total	2,0%	9,0%	2,0%	13,0%
	BIEN APLICADA	Recuento	1	21	55	77
		% del total	1,0%	21,0%	55,0%	77,0%
Total		Recuento	4	39	57	100
		% del total	4%	39%	57%	100%

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Si observamos la tabla 37, la variable Estados Financieros tiene como resultado es baja razonable en un 4%, medio razonable en un 39% y alto razonable en un 57%, y para la variable Costos por orden específica bajo en un 10%, medio en un 13% y alto en un 77%.

Explicación:

Mediante tabulación cruzada entre la variable Costos por orden específica y los estados financieros con 100 datos en evaluación se obtuvo como resultado que los Costos por orden específica es bien aplicada en un 55% cuando los Estados financieros son altamente razonables. De igual forma los Costos por orden específica es bien aplicada en un 21% y media aplicada en un 9% cuando los Estados financieros son medio razonable. Finalmente, los costos por orden específica son mal aplicados cuando la razonabilidad de los Estados financieros es baja.

Tabla 38 T.C. Estado de Situación Financiera y Costos por Orden Específica

		ESTADOSITUACION				
		BAJA	MEDIA	ALTA	Total	
		RAZONABILIDAD	RAZONABILIDAD	RAZONABILIDAD		
CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA	MAL	Recuento	4	5	1	10
		APLICADA				
		% del	4,0%	5,0%	1,0%	10,0%
		total				
	MEDIA	Recuento	2	5	6	13
		APLICADA				
	% del	2,0%	5,0%	6,0%	13,0%	
	total					
	BIEN	Recuento	4	9	64	77
		APLICADA				
	% del	4,0%	9,0%	64,0%	77,0%	
	total					
Total		Recuento	10	19	71	100
		% del	10%	19%	71%	100%
		total				

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

La tabla 38 muestra que Los Costos por orden específica es mal aplicado en un 10%, media aplicada en un 13% y bien aplicada en un 77%.

Explicación:

Puesta la tabla 38 cruzando la variable Contabilidad de Costos por orden específica con el Estado de situación financiera, contando con 100 datos. Dio como resultado que la Contabilidad de costos por orden específica es mal aplicada en un 1% cuando el estado de situación financiera es altamente razonable. Asimismo, los costos por orden específica tienden a ser mal aplicada cuando el Estado de situación financiera es medio y altamente razonable.

Tabla 39 Tabla cruzada Estado de Resultado y Costos por Orden Específica

		ESTADORESULTADO (Agrupada)			Total	
		BAJA RAZONABILIDAD	MEDIA RAZONABILIDAD	ALTA RAZONABILIDAD		
CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA (Agrupada)	MAL APLICADA	Recuento	0	10	0	10
		% del total	0,0%	10,0%	0,0%	10,0%
	MEDIA APLICADA	Recuento	1	5	7	13
		% del total	1,0%	5,0%	7,0%	13,0%
	BIEN APLICADA	Recuento	1	15	61	77
		% del total	1,0%	15,0%	61,0%	77,0%
Total		Recuento	2	30	68	100
		% del total	2%	30%	68,0%	100%

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Podemos notar los resultados en la tabla 39 que la variable Contabilidad de costos por orden específica es mal aplicada en un 10%, media aplicada en un 13% y por último bien aplicada en un 77%.

Explicación:

Al cruzar la variable Contabilidad de costos por orden específica y el Estado de resultado, contando con 100 datos evaluados, se obtiene el resultado donde el estado de resultado es altamente razonable en un 61% y mediamente razonable en un 15% cuando la contabilidad de costos por orden específica es bien aplicada. También cabe mencionar que el Estado de resultado es medio razonable en un 10% cuando la contabilidad de costos por orden específica es mal aplicada.

Tabla 40 T.C. Estados Financieros y Costos por Orden Específica

		ESTADOS FINANCIEROS				
		BAJA	MEDIANAMENTE	ALTA	Total	
		RAZONABILIDAD	RAZONABLE	RAZONABILIDAD		
COSTOS	MAL	Recuento	3	12	1	16
DIRECTOS	APLICADA	% del total	3,0%	12,0%	1,0%	16,0%
	MEDIA	Recuento	1	15	14	30
	APLICADA	% del total	1,0%	15,0%	14,0%	30,0%
	BIEN	Recuento	0	12	42	54
	APLICADA	% del total	0,0%	12,0%	42,0%	54,0%
Total		Recuento	4	39	57	100
		% del total	4%	39%	57%	100%

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

En la tabla 40, observamos que la variable Estados financieros es baja razonable en un 4%, medianamente razonable en un 39% y altamente razonable con 57%.

Explicación:

Si vemos la tabla 40, usando tablas cruzadas para la variable Estados financieros y la dimensión Costos directos, se pudo obtener con 100 datos en evaluación que los Costos directos es bien aplicada en un 42% y media aplicada en un 14% cuando la variable contabilidad de costos por orden específica es altamente razonable. Asimismo, la Costos directos es bien aplicado en un 12% y media en un 15% cuando la contabilidad de costos por orden específica es media. Finalmente, los Costos directos son mal aplicados en un 3% cuando la contabilidad es baja razonablemente.

Tabla 41 T.C. Estados financieros y Costos indirectos

		ESTADOS FINANCIEROS			Total	
		BAJA RAZONABILIDAD	MEDIANAMENTE RAZONABLE	ALTA RAZONABILIDAD		
COSTOS INDIRECTOS	MAL APLICADA	Recuento	1	11	0	12
		% del total	1,0%	11,0%	0,0%	12,0%
	MEDIA APLICADA	Recuento	1	12	8	21
		% del total	1,0%	12,0%	8,0%	21,0%
	BIEN APLICADA	Recuento	2	16	49	67
		% del total	2,0%	16,0%	49,0%	67,0%
Total		Recuento	4	39	57	100
		% del total	4%	39%	57%	100%

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

En la tabla 41 resolvimos que la variable Estados financieros es baja razonable (4%), medio razonable (39%) y altamente razonable (57%).

Explicación:

Haciendo el cruce de nuestra variable Estados financieros y la dimensión de Costos indirectos como se puede observar en la tabla 41, contando con 100 datos en evaluación, se adquiere resultados donde Costos indirectos es bien aplicada en un 49% y media aplicada en un 8% cuando los Estados financieros son altamente razonables. Por otro lado, la misma dimensión de Costos indirectos es bien aplicada en un 16% y media en un 12% cuando los Estados financieros son medianamente razonables. Finalmente se rescata que los Costos indirectos es media aplicada en un 1% cuando los Estados financieros son bajo en razonabilidad.

Tabla 42 T.C. Estados financieros y Orden de trabajo

		ESTADOS FINANCIEROS			Total	
		BAJA RAZONABILIDAD	MEDIANAMENTE RAZONABLE	ALTA RAZONABILIDAD		
ORDEN DE TRABAJO	MAL APLICADA	Recuento	0	8	0	8
		% del total	0,0%	8,0%	0,0%	8,0%
	MEDIA APLICADA	Recuento	3	8	2	13
		% del total	3,0%	8,0%	2,0%	13,0%
	BIEN APLICADA	Recuento	1	23	55	79
		% del total	1,0%	23,0%	55,0%	79,0%
Total		Recuento	4	39	57	100
		% del total	4%	39%	57%	100%

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Según la tabla 42 la variable Estados financieros es baja razonable en un 4%, media razonable en un 39% y altamente razonable en un 57%.

Explicación:

Haciendo el cruce en la tabla 42 con 100 datos en evaluación podemos inferir que la Orden de trabajo en un 55% es bien aplicada y en 2% es media aplicada cuando la variable de Estados Financieros es altamente razonable. También cabe resaltar que el Orden de trabajo es bien aplicada en un 23% y media aplicada en un 8% cuando los Estados financieros son media razonable. Dando como última interpretación que el orden de trabajo es mal aplicado en un 0% cuando los Estados financieros razonablemente baja.

Resultados de correlación

Prueba de la hipótesis general

Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Hipótesis Nula (H0):

No Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Hipótesis Alterna (Ha):

Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Si el nivel de significancia de la hipótesis alterna es menor a 0.05 se aceptará la alterna (Ha) y se rechazará la nula (H0), pero si es mayor se aceptará la nula (H0) y se rechazará la alterna (Ha).

Tabla 43 Correlación de la Variable 1 y Variable 2

Correlaciones				
		CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA		
		ESTADOS FINANCIEROS		
Rho de	CONTABILIDAD DE	Coeficiente de	1,000	,703**
Spearman	COSTOS POR ORDEN	correlación		
	ESPECÍFICA	Sig. (bilateral)	.	,000
		N	100	100
	ESTADOS	Coeficiente de	,703**	1,000
	FINANCIEROS	correlación		
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	100	100

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Explicación:

El coeficiente de correlación es de 0.703 (70.3%) según la tabla 43. Por lo que la correlación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados financieros es positiva media.

De tal forma guiándonos en la tabla 36, podemos observar que el valor sig. (Bilateral) es igual a 0.000 donde $p < 0.05$. Por lo que la hipótesis general de la investigación “Contabilidad de costos por órdenes específicas y los estados financieros de las empresas consultoras contables, distrito Los Olivos, 2021” se acepta, y se rechaza la hipótesis nula.

Prueba de la hipótesis específica 1

Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

H0: No Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

H1: Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Tabla 44 Correlación de la Variable 1 con “Estado de situación financiera”

Correlaciones				
		CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA		
		ESTADO DE SITUACION FINANCIERA		
Rho de Spearman	CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA	Coefficiente de correlación	1,000	,614**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	100	100
	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA	Coefficiente de correlación	,614**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	100	100

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Explicación:

Considerando la tabla 36 como referencia, determinamos que la correlación media positiva entre la variable Contabilidad de Costos por Orden Específica y la dimensión de Estado de Situación Financiera porque el coeficiente de correlación es de 0.614 (61.4%).

Observando los resultados de la tabla 44 se observa la significancia por el valor de 0.000 siendo p menor a 0.05. Por lo que aceptamos la hipótesis específica 1 y rechazamos la hipótesis nula inmediatamente.

Prueba de la hipótesis específica 2.

Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

H0: No Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

H1: Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.

Tabla 45 Correlación de la Variable 1 con “Estado de resultado”

Correlaciones					
		CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA			ESTADO DE RESULTADO
Rho de Spearman	CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA	Coeficiente de correlación	1,000	,649**	
		Sig. (bilateral)	.	,000	
		N	100	100	
	ESTADO DE RESULTADO	Coeficiente de correlación	,649**	1,000	
		Sig. (bilateral)	,000	.	
		N	100	100	

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Explicación:

Según la tabla 36, podemos decir que el coeficiente correlacional entre la Contabilidad de costos por orden específica y el estado resultado es positiva media debido a que alcanza a 0.649 (64.9%) de correlación.

Por otro lado, concentrando la atención en los resultados de la tabla 45 interpretamos que el valor es igual a 0.000 y el grado de significado $p < 0.05$. De modo que rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis específica 2 de inmediato.

Prueba de la hipótesis específica 3.

Existe relación entre los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

H0: No Existe relación entre los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

H1: Existe relación entre los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

Tabla 46 Correlación de Spearman Estados financieros - Costos indirectos

Correlaciones				
			ESTADOS FINANCIEROS	COSTOS INDIRECTOS
Rho de Spearman	ESTADOS FINANCIEROS	Coeficiente de correlación	1,000	,573**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	100	100
	COSTOS INDIRECTOS	Coeficiente de correlación	,573**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	100	100

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Explicación:

Por un lado, la tabla 36 puede darnos a conocer si la correlación es altamente positiva o no. Según el resultado expuesto, la correlación asciende a 0.573 (57.3%), entonces podemos declarar que la correlación es positiva media.

Además, según la tabla 46 podemos encontrar el valor de significancia (bilateral) de 0.000. Entonces si comparamos, sabremos que el $p < 0.05$. Por lo que aceptamos la hipótesis específica 3 “Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021” y de manera inmediata rechazamos la hipótesis nula.

Prueba de la hipótesis específico 4.

Existe relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

H0: No Existe una relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

H1: Existe una relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.

Tabla 47 Correlación de Spearman Estados financieros - Orden de trabajo

Correlaciones				
			ESTADOS FINANCIEROS	ORDEN DE TRABAJO
Rho de	ESTADOS	Coeficiente de	1,000	,566**
Spearman	FINANCIEROS	correlación		
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	100	100
	ORDEN DE	Coeficiente de	,566**	1,000
	TRABAJO	correlación		
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	100	100

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Creación propia usando el programa SPSS de la versión 25.

Explicación:

Primero se puede observar que la correlación asciende a 0.566 (56.6%) encontrando la correlación positiva media según la tabla 36 expuesta anteriormente. Esto es claro, para la variable Estados financieros y la dimensión Orden de trabajo, puestos en evaluación.

Adicionalmente poniendo nuestra atención a los resultados de la tabla 47, donde se obtuvo el valor = 0.000 que muestra el grado de significancia, por lo que p es menor a 0.05. Rechazando así, la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis específica 4 inmediatamente.

CAPÍTULO IV DISCUSIÓN

DISCUSIÓN

Ya finalizando la investigación, desarrollaremos las discusiones respectivamente.

Como primera instancia tenemos nuestro objetivo principal de determinar la relación que existe entre la Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados Financieros en las empresas Consultoras Contable del distrito de Los Olivos en el año 2021.

Usando la prueba de dos mitades hallamos un 80,8% de nivel de confiabilidad. que, en cierta forma, es elevada según la tabla 10. Hernández (2014) considera aceptable y confiable siempre y cuando el coeficiente se encuentre entre 0.70 y 0.90. De modo que podemos afirmar que nuestros instrumentos de investigación son confiables.

Por otro lado, nuestras dos variables (La Contabilidad de costos por orden específica y los Estados financieros) siendo la hipótesis general ya aceptada, podemos traer en discusión respuestas más importantes que se obtuvo mediante el instrumento de la encuesta. De manera que si observamos la tabla 14 nos enseña que el 65% está de acuerdo que la mano de obra indirecta es de necesidad para las actividades que se realizan en el área de trabajo. Cierta costo es de suma importancia por lo que abarca gran parte de los gastos dentro de una empresa de servicios. Por lo que si se controla de manera eficiente dicho costo se conseguiría unos razonables estados financieros para el futuro. También está la tabla 21 donde indica que el 80% considera que la tarjeta de tiempo es una herramienta que se utiliza a menudo para controlar y supervisar las horas de trabajo. Es de gran importancia este método ya que ayuda a obtener gran parte del costo del servicio, para lo que es en empresas de consultoría contable, debido a que se podrá saber cuánto demoró cada personal en desarrollar una actividad en particular. De esta manera si se lleva un buen control de estos gastos se podrá obtener mayor razonabilidad y confianza en los números que detalla los estados financieros en estas empresas de servicio.

Comprobando mediante Rho Spearman la correlación de las hipótesis, donde Hernández (2014) establece una escala de medida: una correlación

tiende a ser “negativa perfecta” si se aproxima a -1.0, “correlación positiva perfecta” si se aproxima a +1. Así también que la relación es significativa entre ellas, si “p” valor es menor que 0.05, aceptando la hipótesis alterna y se rechazará la nula y viceversa. Por lo cual en la investigación se obtuvo el coeficiente de 0.703. Conociendo así una correlación positiva media. El “p” valor fue de $0 < 0.05$, de modo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Nuestros resultados nos llevan a confirmar lo que expresa Altamirano (2014) que el sistema de costos cumple un rol muy importante de orden y control de los costos como materia prima, mano de obra y gastos indirectos de fabricación porque incide en su rentabilidad en una entidad. Entonces la contabilidad de costos en sí misma contribuye información oportuna para el empresario, de modo que es necesario para reflejar números confiables en los estados financieros ya sea en una empresa textil como planteó Altamirano o bien sea en una empresa de servicio que desarrolla en la presente tesis.

Según el resultado que obtuvo mediante la validación de la hipótesis específica 1, confirmamos que existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021. La cual se comprobó con la encuesta realizada a 100 profesionales que laboraban en empresas en estudio en la tabla 26, donde el 70% respondió que estaban de acuerdo que el activo corriente forma parte de las inversiones de las empresas de consultoría contable. De modo que el activo corriente está implicado en la contabilidad de costos, hace que estos coincidan de manera congruentes y hagan posible información financiera oportuna y razonable. Además, en la tabla 31 con 63% estuvo de acuerdo con que las ventas netas representan los ingresos monetarios de origen del servicio prestado, luego de los descuentos. Estableciendo así un orden en el reconocimiento de las ventas netas que tiene la empresa y haciendo posible la elaboración de un buen estado de situación financiera.

Se comprobó de manera asertiva el coeficiente de la primera hipótesis específica, indicando que tiene una correlación positiva media con un 0.614, tomando en cuenta la tabla de rangos.

El resultado nos conlleva a Sánchez (2015) que hace mención que una empresa que lleva una contabilidad de costos de manera empírica, crea incertidumbre y desconfianza en los estados financieros. Por lo que deducimos que el sistema de costos es necesario para armar razonables estados financieros, gracias a sus ventajas de distribuir bien los gastos donde corresponda según su naturaleza.

Trayendo en discusión nuestra segunda hipótesis específica, validamos la correlación que existe entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021. Se puede comprobar mediante resultados en las encuestas aplicadas a los 100 trabajadores profesionales realizadas. A continuación, se mencionará resultados más relevantes como lo es con la tabla 32 donde el 70% afirmó que los costos de venta son todas las erogaciones y cargos que están asociados directamente con las adquisiciones de los bienes o servicios prestados de manera que se puede establecer así los costos de venta de forma coherente, contribuyendo con un estado de resultados razonable y confiable para el empresario. También se puede encontrar en la tabla 33 que el 54% está de acuerdo que los gastos administrativos son parte de las devoluciones que se aplica en estado de Resultado, manteniendo la misma perspectiva de importancia en la elaboración de los estados financieros de forma oportuna, contribuyendo a la construcción razonable de los mismos.

Conforme a los resultados en el apartado anterior, se llegó a comprobar una correlación positiva media con 0.649 de nuestra segunda hipótesis específica es válida, con Rho Spearman, considerando el cuadro de rangos.

Debido al resultado expuesto nos lleva citar a Rivero (2017) que se señala que los costos por órdenes específicas ayudan al control de los costos efectivo, dando un servicio de calidad, reduciendo los costos implicados, siendo competencia con los precios más cómodos y su servicio con mejoras. Además, que concluye diciendo que incide en la ganancia por cada orden del cliente. Si bien se determina características positivas económicamente para la empresa que utiliza de manera eficaz la contabilidad de costos órdenes específicas.

Corroborando la investigación propuesta donde los costos inciden en los estados financieros, maximizando sus utilidades y reduciendo gastos innecesarios.

CAPÍTULO V CONCLUSIONES

Conclusiones

- 1) Determinamos estadísticamente que existe una correlación positiva media entre la Contabilidad de Costos por orden específica con los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos. Porque se sabe que el costeo por orden específica es sustancial para la recolección e identificación de los gastos. Poniendo orden y coherencia en la información financiera. Consiguiendo así razonabilidad y confiabilidad alta en los Estados financieros.
- 2) Se determinó una correlación positiva media entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos. Los costos rescatados y recopilados hacen posible la elaboración del estado de situación financiera, ya sea en los activos, pasivos y patrimonio neto. Esto lo hace con mayor detalle ya que se basa en protocolos y pasos para organizar los costos dependiendo las órdenes que exige el cliente. Siendo beneficioso para el empresario datos financieros más acertados a la realidad.
- 3) Determinamos también que los Estados Financieros tiene relación con los costos indirectos de las entidades que brindan Consultoría Contable, en Los Olivos, teniendo como resultado una correlación positiva media. Los Estados Financieros requieren de tal información que son los costos indirectos, más aún cuando la empresa a llevar la contabilidad es una empresa de servicio porque hay cierto descuido en estos gastos, como son la mano de obra indirecta, energía eléctrica, alquiler, telefonía, entre otros. Siempre servirá los costos indirectos para aproximarse a estados financieros más razonables.
- 4) Se determinó que los Estados Financieros tiene correlación positiva media con las órdenes de trabajo en los Estudios contables en Los Olivos. Esto se debe a que las órdenes de trabajo son documentos que su función es establecer todos los costos de manera distribuida dependiendo el pedido del cliente, además que delimita cada gasto de manera coherente y proporcional. De modo que estos datos rescatados que aporta la contabilidad de costos por orden específica mediante las órdenes de trabajo, se llegan a reflejar en los Estados financiera de forma ordenada y oportuna.

CAPÍTULO VI RECOMENDACIONES

Recomendaciones

Recomendamos a las organizaciones de consultoría contable en Los Olivos implementen una contabilidad de Costos por orden específica. Ya que esto ayudará a tener un mejor panorama acerca de los costos reales y más acertados, que finalmente refleje los informes financieros.

También deberían tener un planeamiento anticipado para implementar la contabilidad de costos por órdenes específica, evaluando cada paso y procedimientos, desde que se percibe los gastos relacionados al servicio, hasta el destino de reflejarlos en los Estados financieros. De modo que se pueda construir un protocolo de requisición de información contable de manera profesional hasta el último proceso contable. Por lo que se obtendrá una contabilidad de costos por orden específica sólida y amigable.

Asimismo, hacer un plan para la aplicación de una contabilidad de costos por orden específica, realizando una capacitación a los profesionales que laboran. Un programa académico para que estos puedan desarrollar la contabilidad de costos de manera asertiva y sin percances.

Se recomienda hacer una evaluación verificando si la empresa consultora contable está apta para llevar una contabilidad de costos, y si es de conveniencia para el estado en el que se encuentra la empresa. Si es conveniente entonces aplicar una contabilidad adecuada a la magnitud de costos que produce la empresa, para que sea fácil de manipular y no hacer una burocracia, de tal forma que retrase las actividades económicas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Normas Internacionales de Información Financiera (2022) *Marco Conceptual para la Información Financiera*.
https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/niif/Marco_Conceptual_BV2022_GVT.pdf
- Normas Internacionales de Información Financiera (2022) *NIC 1 Presentación de Estados Financieros*.
https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/niif/NIC_1_BV2022_GVT.pdf
- Bologna, E. (2018). *Métodos estadísticos de investigación*. Editorial Brujas & Encuentro Grupo Editor.
- Mías, C. (2018). *Metodología de investigación, estadística aplicada e instrumentos en neuropsicología*. Editorial Brujas.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/58650>
- Oscanoa, F. y Quispe, M. (2017) Sistema de costos por órdenes específicas y su relación con la rentabilidad en la Empresa Productora de Calzados del Centro S.R.L. de Huancayo – 2016 (Tesis de Titulación).
Recuperada de
http://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/UPLA/610/T037_06877184_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Chupillón, N (2017) Costos por órdenes y su relación con el margen de ganancia en empresas de colchones del Distrito de Puente Piedra, 2017(Tesis de Titulación).
Recuperada de
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/13860/Chupill%C3%B3n_TNP.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Moscoso, Querevalú y Yancán (2017) El sistema de costos por órdenes específicas y la rentabilidad en la empresa VFS Perú SAC del distrito de Miraflores. (Tesis de titulación).

Recuperada de

file:///C:/Users/Paradigma01/Downloads/Moscoso,%20Quereval%20%BA%20y%20Yanc%20A1n_TESIS_2017.pdf

Chavez, B. (2018) “Sistema de costos por órdenes específicas y fijación de precios en empresas de fabricación de rodillos de caucho, distrito de los Olivos, 2017 (Tesis de Titulación).

Recuperada de

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/23531/Chavez_ABY.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Achote y Chancusi (2020) Aplicación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción para la metalmecánica picchus del cantón latacunga provincia de Cotopax. (Tesis para Ingeniería en Contabilidad y Auditoría) Recuperado de

<http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/5780/1/T-001438.pdf>

Holguín, R. (2017) Costos por Órdenes de Producción y su incidencia en el Estado de Resultado Integral para el taller artesanal CDPRINT (Tesis para Ingeniería en Contabilidad y Auditoría CPA) Guayaquil – Ecuador.

Recuperada de

<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1951/1/T-ULVR-1757.pdf>

Ríos, J. (2020) Desarrollo de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción para J&R Mecánica en General. (Tesis para Ingeniería en Contabilidad y Auditoría CPA) Quito – Ecuador.

Recuperada de

<http://repositorio.puce.edu.ec/bitstream/handle/22000/18783/TESIS%20JOHANNA%20RIOS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Rivero, G. (2017). Costos por Órdenes de servicios y Utilidad en la Agencia de Viajes Carrusel Representaciones SAC, Miraflores 2016. (Tesis para

obtener el título profesional de contador público). Universidad Cesar Vallejo, Lima. Recuperado de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/8952/Rivero_AGJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Churasi y Flores (2018) Sistema de Costos por Órdenes Específicas y la rentabilidad de la empresa DISMETAL SAC, Lima, 2018. (Tesis para obtener título profesional de Contador público). Recuperado de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/14233/Churasi%20Carrasco%20Jorge%20Luis%20-%20Flores%20Argumedo%20Johan%20Christian.pdf?sequence=5&isAllowed=y>

Wu, J., (2018) *Contabilidad de costos*. Perú. Imprenta Editorial El Búho.

Angulo, U., (2018) *Contabilidad Financiera*. Colombia. Ediciones de la U.

Ponce Cedeño et al. (2019) *Introducción a la finanzas*. Editorial Área de Innovación y Desarrollo, S.L.

Vásquez, W. (2020). *Metodología de la investigación*.

D'Aquino, M., & Barrón, V. (2020). *Proyectos y metodología de la investigación*. Editorial Maipue.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/80797>

Perez, R. Seca, M., & Perez, L. (2020) *Metodología de la investigación científica*. Editorial Maipue.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/80790>

Vanderbeck, E., Mitchell, María R. (2015) *Principios de Contabilidad de costos*. (17a Ed.) México. Cengage Learning.

Demóstenes, R. (2014) *Manual de contabilidad y costos*. PAG 353

- Román, J. (2018) *Estados Financieros Básicos 2018 Proceso de Elaboración y Reexpresión* (9no. Ed.) México. Editorial ISEF Empresa Líder.
- Chambergó, I., (2014) *Sistema de Costos, diseño e implementación en las empresas de servicios, comerciales*. Perú. Pacífico Editores S.A.C.
- INEI – Crecimiento Consultoría Contable 04/2018 pag 7
Recuperado de
<https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/boletin-de-servicios.pdf>
- Franco, P. (2015) *Evaluación de estados financieros* (4ta. Ed) Biblioteca universitaria.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2006). *Metodología de la investigación* (Vol. 4ta. Edic). México: Compañía Editorial Ultra SA.
- Gómez, M. (2016) *Introducción de la investigación científica*. (2da ed.) Córdoba. Editorial Brujas.
- Escalante J. (2017) *Variables críticas en la gestión de costos*. Colombia. Alfaomega Colombiana SA.
- Espinoza, C. (2018) *Mermas y su relación con los estados financieros en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018*. (Tesis para obtener licenciatura en contabilidad, Universidad Cesar Vallejo). Recuperado de
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/32295/Espinoza_SCA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Llueu, M. (2018) *Control interno contable y su relación con los estados financieros razonables en la Asociación de Cesantes de la UNI, del*

distrito del Rímac, 2018. (Tesis para obtener el título profesional de contador público, Universidad Privada del Norte). Recuperado de file:///C:/Users/TOSHIBA/Downloads/Lluen%20Rosas,%20Mirian%20Karina.pdf

Castillo, I. (2019) Transición a la NIIF para las Pymes y su relación con la presentación de los Estados Financieros de CREAREA SAC, Miraflores, 2018. (Tesis para obtener título profesional de Contadora pública, Universidad Privada del Norte). Recuperado de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/22896/Castillo%20Guerrero%2c%20Isabel%20Beatriz.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Valderrama, S. (2013) *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica: Cuantitativa, cualitativa y mixta.* (2da ed) Lima. Editorial San Marcos.

ANEXOS

ANEXO N° 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
<p><u>GENERAL</u> ¿Qué relación existe entre Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021?</p>	<p><u>GENERAL</u> Determinar la relación que existe entre la Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p>	<p><u>GENERAL</u> Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p>	Contabilidad de Costos por orden específica	<ul style="list-style-type: none"> - MATERIALES DIRECTOS - MANO DE OBRA DIRECTA - MANO DE OBRA INDIRECTA - MATERIALES INDIRECTOS - DEPRECIACIÓN DE EQUIPOS, MUEBLES Y ENSERES - ENERGÍA ELÉCTRICA UTILIZADA - TELÉFONO - IMPUESTO PREDIAL - ALQUILER - TARJETA DE TIEMPO - PRECIO - COSTOS DE SERVICIO - DURACIÓN DE SERVICIO - CONDICIONES DE SERVICIO 	<p>1. TIPO DE ESTUDIO En la presente investigación se utiliza el método descriptivo y a la vez de modalidad correlacional de la porque se describirá cada una de las variables y correlacional porque se explicará la relación entre la variable 1 y variable 2.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO El tipo de diseño a realizar es no experimental, porque no manipularemos las variables.</p> <p>POBLACIÓN</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA Se utilizara el muestro probabilístico, subgrupo de la población en el que todos los elementos de esta tienen la posibilidad de ser elegidos.</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población utilizando la fórmula de muestreo probabilístico.</p> <p>5. TÉCNICA La técnica a utilizar será la encuesta</p> <p>6. INSTRUMENTO Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p>
<p><u>ESPECÍFICO 1</u> ¿Existe una relación entre la Contabilidad de Costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021?</p> <p><u>ESPECÍFICO 2</u> ¿Existe una relación entre la Contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021?</p> <p><u>ESPECÍFICO 3</u> ¿Existe una relación entre los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021?</p> <p><u>ESPECÍFICO 4</u> ¿Existe una relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021?</p>	<p><u>ESPECÍFICO 1</u> Determinar la relación entre La contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p> <p><u>ESPECÍFICO 2</u> Determinar la relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p> <p><u>ESPECÍFICO 3</u> Determinar la relación entre los Estados Financieros y Los costos indirectos de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p> <p><u>ESPECÍFICO 4</u> Determinar la relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.</p>	<p><u>ESPECÍFICO 1</u> Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Situación Financiera de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p> <p><u>ESPECÍFICO 2</u> Existe relación entre la contabilidad de costos por orden específica y los Estados de Resultados de las empresas Consultoras Contables, distrito Los Olivos, 2021.</p> <p><u>ESPECÍFICO 3</u> Existe relación entre los Estados Financieros y los costos indirectos de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.</p> <p><u>ESPECÍFICO 4</u> Existe una relación entre los Estados Financieros y las órdenes de trabajo de las empresas Consultoras contables, distrito de los Olivos, año 2021.</p>		Estados Financieros	

ANEXO 02: CUESTIONARIO

Agradecemos de antemano su participación.

I.- DATOS GENERALES:

a) Edad: _____ b) Género: Femenino Masculino

II.- Datos generales del encuestado:

Área donde labora:

Función que desempeña:

II.-INSTRUCCIONES:

En la presente encuesta anónima, usted encontrará un listado de preguntas relacionadas al tema “Contabilidad de Costos por orden específica y Estados Financieros de las empresas Consultoras Contables, Los Olivos, 2021”.

Se requiere objetividad en las respuestas.

Marque con una “X” la respuesta que considere conveniente de acuerdo al número de escala cuantitativa que se muestra en cada ítem.

1: Totalmente en desacuerdo

2: En desacuerdo

3: Indiferente

4: De acuerdo

5: Totalmente de acuerdo

DIMENSIONES	INDICADORES	N°	Ítems	1	2	3	4	5
Costos Directos	Materiales Directos	1	¿Los materiales directos son parte de los costos de una empresa de consultoría contable?					

	Mano de Obra Directa	2	¿La mano de obra directa representa a todos los trabajadores que están en planilla, los cuales hacen posible el servicio?					
Costos Indirectos	Mano de Obra Indirecta	3	¿La mano de obra indirecta es necesaria para realizar las actividades que se realizan en su área de trabajo?					
	Materiales indirectos	4	¿Los materiales indirectos no son utilizados en las empresas de servicio?					
	Depreciación de equipos, muebles y enseres	5	¿La depreciación de los equipos, muebles y enseres es parte de los costos indirectos?					
	Energía Eléctrica utilizada	6	¿La energía eléctrica utilizada para el trabajo de área forma parte de los costos indirectos de la empresa?					
	Teléfono	7	¿El servicio telefónico utilizado en la oficina forma parte de los costos indirectos de la empresa?					
	Impuesto predial	8	¿El impuesto predial que se paga por la oficina, forma parte de los costos indirectos de la empresa?					
	Alquiler	9	¿El costo de alquiler de local forma parte del costo indirecto de la empresa consultora?					

Orden de trabajo	Tarjeta de tiempo	10	¿La tarjeta de tiempo es la herramienta que utilizan para supervisar las horas trabajadas por los oficinistas?					
	Precio	11	¿El precio es establecido en cada orden de trabajo dependiendo el servicio otorgado al cliente?					
	Costos de Servicio	12	¿El costo del servicio brindado es calculado en cada orden de trabajo dependiendo los costos involucrados para realizar un servicio específico?					
	Duración de Servicio	13	¿La duración de servicio es un dato importante en la orden de trabajo?					
	Condiciones de Servicio	14	¿Las condiciones de servicio forman parte de una orden de trabajo?					
Estados de Situación Financieros	Activo Corriente	15	¿El activo corriente forma parte de las inversiones de la empresa de consultoría contable?					
	Activo no corriente	16	¿El activo no corriente son parte del activo de la empresa el cual permanece a más de un año en su posesión?					
	Pasivo Corriente	17	¿El pasivo corriente forma parte del financiamiento de la empresa para realizar sus actividades?					

	Pasivo no corriente	18	¿El pasivo no corriente son obligaciones de la empresa a largo plazo?					
	Patrimonio Neto	19	¿El patrimonio neto de la empresa concierne a todo lo que tiene la empresa en posesión restándole todas sus deudas?					
Estados de Resultados	Ventas Netas	20	¿Las ventas netas son todos los ingresos monetarios que dio origen el servicio prestado al cliente, descontando devoluciones, descuentos no financieros, rebajas, y bonificaciones concedidas?					
	Costo de Ventas	21	¿Los costos de venta son todas las erogaciones y cargos que están asociados directamente con las adquisiciones de los bienes o servicios prestados?					
	Gastos Administrativos	22	¿Los gastos administrativos es parte de las devoluciones que se aplica en el estado de resultado?					
	Gastos de Ventas	23	¿Los gastos de ventas o comercialización representan desembolsos realizados para vender, comercializar o distribuir?					
	Seguros	24	¿Los seguros son deducibles, siempre y cuando estén					

			vinculados con la gestión del negocio?					
	Suscripciones y cotizaciones	25	¿Las suscripciones al igual que las cotizaciones son deducciones para hallar el resultado del ejercicio?					
	Gastos Financieros	26	¿Los gastos financieros comprenden los intereses del financiamiento de una entidad financiera?					

Gracias por su colaboración.



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE
LOS OLIVOS

Gerencia de Desarrollo Económico
Sub Gerencia de
Licencias Comerciales

"AÑO DEL DIALOGO Y LA RECONCILIACION NACIONAL"

MEMORANDUM N° 196- 2018-MDLO/GDE/SGLC

A :LIC. PATRICIA CLARA LAOPA VARGAS
SUBGERENTE DE ATENCION AL CIUDADANO

DE :LIC. MIGUEL ANGEL MOSCOSO GUDIEL
SUBGERENTE DE LICENCIAS COMERCIALES

ASUNTO :ACCESO A LA INFORMACION

REFERENCIA :REQUERIMIENTO DE INFORMACION N° 0508-2018-MDLO/GM/SGAC
EXPEDIENTE N° E-11369-2018

FECHA :LOS OLIVOS, 20 DE ABRIL DE 2018.

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarla cordialmente y en atención al asunto y documento de la referencia, expresar lo siguiente:

Que, de la revisión de los archivos de actividades económicas que obran en esta Subgerencia, se verifico que de acuerdo a lo solicitado en el documento de la referencia, se remite a su despacho la relación de establecimientos que cuentan con licencia de funcionamiento con el giro de contable, emitidas durante el ejercicio 2015 hasta la actualidad, asimismo se detalla razón social, direcciones, giro, metro y n° de licencia.

Es todo Cuanto Informo ante usted, para su conocimiento y atención

Atentamente,


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS
SUB GERENCIA DE LICENCIAS COMERCIALES
LIC. MIGUEL A. MOSCOSO GUDIEL
SUB - GERENTE



MUNICIPALIDAD DE LOS OLIVOS
SUB GERENCIA DE LICENCIAS COMERCIALES

N°	RAZON SOCIAL	DIRECCION DEL ESTABLECIMIENTO	GIRO	AREA M2	N° LICENCIA
1	PRESTACION INTEGRAL NAVIERA S.A.	AVENIDA HUANDÓY (ANTES PROCERES) Mza. 3 Lte 19 P.1. P.M.V. "CONFRATERNIDAD"(AAHH. LAURA CALLER IBERICO)	OFICINA ADMINISTRATIVA-DE-SERVICIO-CONTABLE-Y-ADMINISTRATIVOS-EN-GENERAL-	25,00	0001070-2002
2	HUAMANI GARATE MARCIAL	JIRON BEGONIAS, LAS Mza. E Lte 15 ASOC. TULIPANES, LOS	ESTUDIO CONTABLE-	25,00	0001241-2002
3	PENA OXKON, CESAR JESUS	CALLE 7 Mza. G Lte 37 AAHH. 12 DE AGOSTO	ESTUDIO CONTABLE-	15,00	0000191-2003
4	POMA SILVA, RONALD ALVARO	JIRON CONFRATERNIDAD, LA No. 528 Mza. EES Lte 46 URB. PRO 9º SECTOR I ETAPA	OFICINA ADMINISTRATIVA-CONTABLE-TRIBUTARIOS	20,00	0000677-2004
5	SILVA ASOCIADOS S.R.L	AVENIDA ANTUNEZ DE MAYOLO, SANTIAGO No. 1175 URB. COVIDA I ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	12,00	0000619-2005
6	INFORMACION PROFESIONAL S.R.LTDA	JIRON CLAVELLES, LOS No. 520 Mza. G Lte 12 URB. MICELA BASTIDAS, SECTOR I ETAPA	OFICINA ADMINISTRATIVA-DE-SERVICIOS-CONTABLE	12,00	0000931-2006
7	QATUN ASESORES Y CONSULTORES S.A.C.	AVENIDA ALISSOS, LOS Dpt. ESTUDIO Mza. J1 Lte 1 CONJ. CUETO FERNANDINI, CARLOS	SERVICIO DE-ASESORIA-CONTABLE-JURIDICA	31,00	0001453-2007
8	JALCEM ASOCIADOS S.A.C.	AVENIDA PALMERAS, LAS Mza. O Lte 5 URB. PALMERAS, LAS I ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	23,66	0001310-2010
9	ALVARADO MEDINA CARLOS ALBERTO	AVENIDA MENDIOLA, ALFREDO No. 5287 Mza. A Lte 37 URB. VILLA DEL NORTE	ESTUDIO CONTABLE	20,00	0000495-2010
10	FLORES MARTOS, JAVIER ERNESTO.	PASAJE ANTUNEZ DE MAGGULOLO, LUCY (O18) No. 226 Mza. K1 Lte 11 CONJ. CUETO FERNANDINI, CARLOS	ESTUDIO CONTABLE	30,00	0000340-2011
11	CONTAPIME S.A.C.	AVENIDA ZAGUIRRE CARLOS ALBERTO No. 568-A Mza. Q Lte 14 URB. PANAMERICANA NORTE	ESTUDIO CONTABLE	70,00	0000117-2011
12	CONTADORES EMPRESARIALES & CIA S.A.C.	AVENIDA ANTUNEZ DE MAYOLO, SANTIAGO Mza. U Lte 21 URB. MERCURIO I ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	24,00	0000088-2012
13	NAVARRO LOPEZ LITA CONSUELO	AVENIDA PROCERES, LOS No. 7871 Mza. OOS Lte 20 URB. PRO 5º SECTOR I ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	20,00	0001118-2013
14	GRUPO EMPRESARIAL EN GESTION DE NEGOCIOS MI. & L SAC.	AVENIDA ANTUNEZ DE MAYOLO, SANTIAGO Mza. P Lte 26 URB. COVIDA I ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	77,00	0000159-2014
15	VILLAFUERTE COLONIA, MARCELA AURORA	JIRON HONRADEZ, LA Dpt. U.L2 Mza. N5 Lte 34 URB. PRO 5º SECTOR I ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	30,00	0000994-2014
16	DIONICIO MEJIA MANUEL EDWIN	AVENIDA MENDIOLA, ALFREDO No. 1941 Dpt. U.L03 Mza. R Lte 15 URB. TEBOL, EU ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	54,00	0000925-2014
17	PUNTO CONTABLE S.A.C	AV. CENTRAL N° 396 MZ. 21 LT. 16 URB. PARCELACION RESIDENCIAL SANTA LUISA II ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	30,00	1447-2016
18	JENNY SOLEDAD QUISEP SALINAS	AV. HUANDÓY (ANTES LOS PROCERES) N° 495A MZ. 12 LT. 29 URB. EL PARQUE DEL NARANJAL II ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	60,00	1493-2016
19	WENDY TALLEDO CAMPAN	AV. MALECON CHILLON MZ. 01 LT. 14 OPTIC. 201 (2 PISOS) URB. PRO LIMA IV ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	60,00	2187-2016
20	IGCA CONSULTING S.A.C.	AV. ANGELICA GAMARRA DE LEON VELARDE N° 512 MZ. G LT. 22 URB. EL TEBOL II ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	81,00	2401-2016
21	SERVICIOS MULTIPLES SERC S.R.L.	AV. ALFREDO MENDIOLA MZ. 21 LT. 13B URB. PARCELACION RESIDENCIAL SANTA LUISA II ETAPA	ESTUDIO CONTABLE, ASESORIA Y REPRESENTACIONES	113,04	714-2017
22	PAJILLA SRL	AVENIDA UNIVERSITARIA NORTE MZA. 1 LITE 6 COOP. OLIVAR, EL	ESTUDIO CONTABLE	48,00	837-2017
23	EMPRESARIAL LA ROSA E.I.R.L.	JR. PARIHUANCA. MZ. A1 LT. 14 URB. EL PARQUE DEL NARANJAL II ETAPA	ESTUDIO CONTABLE	40,00	232-2018

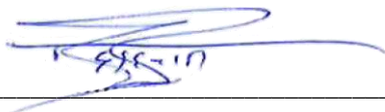


	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 10 Fecha : 10-06-2019 Página : 1 de 1
---	--	---

Yo, ESTEVES PAIRAZAMAN AMBROSIO TEODORO docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, revisor(a) de la tesis titulada “**CONTABILIDAD DE COSTOS POR ORDEN ESPECÍFICA Y ESTADOS FINANCIEROS DE LAS EMPRESAS CONSULTORAS CONTABLES, LOS OLIVOS, 2021**”, de la estudiante **GONZALES DIAZ MIGUEL**, constato que la investigación tiene un índice de similitud del 24% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó 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.

Lima, 04 de julio del 2019



Dr. ESTEVES PAIRAZAMAN AMBROSIO TEODORO

Elaboró	Dirección de investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------