



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Costos de producción y su relación con los estados financieros en las
industrias de calzado del distrito de Puente Piedra año, 2022

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Contador Público

AUTORA:

Torres Tarazona, Thalia Jimena (orcid.org/0000-0001-9736-369X)

ASESORA:

Mg. García Valdeavellano, Lourdes Nelly (orcid.org/0000-0001-6984-0110)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA — PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico mi tesis a mi madre querida Andrea Tarazona por apoyarme en todo momento, por motivarme día a día para seguir continuando con mi carrera, a mi padre Hermes Torres ya que sin su apoyo no hubiera sido posible seguir en este proceso de culminar mi carrera.

Agradecimiento

La vida se encuentra plagada de retos, me he dado cuenta que más allá de ser un reto, es una base no solo para mi entendimiento sino para lo que concierne a la vida y a mi futuro. Primeramente, agradezco a dios por iluminarme en mi formación universitaria y a mi docente del curso Mg. García Valdeavellano Lourdes por su gran apoyo durante este proceso, por transmitirnos los conocimientos obtenidos y haberme llevado paso a paso en el aprendizaje.

Índice de contenido

Dedicatoria	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenido	iv
Índice de tabla	v
Índice gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	9
II. MARCO TEÓRICO.....	12
III. METODOLOGÍA	7
3.1. Tipo y diseño de investigación	7
3.2. Variables y Operacionalización	8
3.3. Población, muestra, muestreo unidad de análisis.	8
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	9
3.5. Procedimientos	12
3.6. Método de análisis de datos.....	12
3.7. Aspectos éticos	13
IV. RESULTADOS.....	13
V. DISCUSIÓN	26
VI. CONCLUSIONES.....	30
VII. RECOMENDACIONES	31
REFERENCIAS	32
ANEXOS.....	36
ANEXO 13 Resultado de Turnitin	55

Índice de tabla

Tabla 1	Validación de expertos.....	10
Tabla 2	Resultado de confiabilidad de la variable 1: costos de producción	11
Tabla 3	Resultado de confiabilidad de la variable 1: Estados Financieros	11
Tabla 4	Costos de Producción	14
Tabla 5	Acumulación Contable	15
Tabla 6	Valuación de Inventario.....	16
Tabla 7	Estados Financieros.....	17
Tabla 8	Situación Financiera.....	18
Tabla 9	Informe Contable.....	19
Tabla 10	Toma de decisiones	20
Tabla 11	Pruebas de normalidad	21
Tabla 12	Coeficiente de correlación entre los costos de producción y los estados financieros en las industrias de calzado.	22
Tabla 13	Coeficiente de correlación entre los costos de producción y la dimensión valuación de inventario en las industrias de calzado.....	23
Tabla 14	Coeficiente de correlación entre los estados financieros y la dimensión situación financiera en las industrias de calzado.....	24
Tabla 15	Coeficiente de correlación entre los estados financieros y la dimensión informe contable en las industrias de calzado.....	25

Índice gráficos y figuras

Figura 1 Costos de Producción	14
Figura 2 Acumulación Contable.....	15
Figura 3 Valuación de Inventario	16
Figura 4 Estados Financieros	17
Figura 5 Situación Financiera	18
Figura 6 Informe Contable	19
Figura 7 Toma de decisiones	20

Resumen

El presente trabajo de investigación que tuvo como objetivo principal Determinar una estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022. La metodología de la investigación es básica, con enfoque cuantitativo, de nivel descriptivo, el diseño es no experimental de grado correlacional y según su alcance es transversal, se empleó como técnica la entrevista, la muestra con la cual se trabajo estuvo conformada por 56 trabajadores de la empresa en estudio para ello se utilizó como herramienta el cuestionario, con la técnica de la encuesta para recolectar información. Los resultados indican, como resultado, el 23,2% consideró los costos de producción como regulares y el 73,2% los consideró buenos y en cuanto a los estados financieros variables, el 53,6% consideró los estados financieros como regulares y el 44,6% los consideró bien. En conclusión, existe relación entre los costos de producción y los estados financieros en las industrias del calzado del distrito de Puente Piedra, con base en el coeficiente de correlación de Rho Spearman $r = 0.641$, y la significancia de $(0.000 < 0.05)$, lo que demuestra que existe una relación directa positiva significativa.

Palabras clave: costos de producción, estados financieros, valuación de inventarios, elementos del costo.

Abstract

The main objective of this research work was to determine a cost structure in relation to the financial statements in the footwear industries of the Puente Piedra district in 2022. The research methodology is basic, with a quantitative approach, descriptive level, The design is non-experimental with a correlational degree and according to its scope it is transversal, the interview was used as a technique, the sample with which the work was made up of 56 workers from the company under study, for this the questionnaire was used as a tool, with the survey technique to collect information. The results indicate, as a result, 23.2% considered the production costs as regular and 73.2% considered them good and regarding the variable financial statements, 53.6% considered the financial statements as regular and the 44.6% considered them good. In conclusion, there is a relationship between production costs and financial statements in the footwear industries of the Puente Piedra district, based on the Rho Spearman correlation coefficient $r = 0.641$, and the significance of $(0.000 < 0.05)$, which demonstrates that there is a significant positive direct relationship.

Keywords: production costs, financial statements, inventory valuation, cost elements

I. INTRODUCCIÓN

Las pequeñas industrias dedicadas a la fabricación de calzado son de gran importancia a nivel global y nacional gracias a su aporte en la economía, como también contribuye a la creación de empleos y comercio. En la actualidad la tendencia en la moda se vuelve más competitivo debido a ello los fabricantes de calzado deben innovar constantemente en los modelos para seguir compitiendo de modo que cada producto cumpla con los modelos que exige el mercado.

Según el artículo publicado en el diario el peruano menciona que Perú se encuentra en el cuarto lugar con mayor índice de producción de calzado en América del Sur, con un aproximado de 500 millones de pares al año (Perú Retail, 2017, Jun 22).

Pacheco (2019). Señala que las empresas industriales son las encargadas de transformar los materiales en productos terminados, para así poder comercializarlo, es decir, el proceso debe basarse en tecnologías. El costo total, o costos de producción se refleja mayormente en sus estados financieros de una entidad. Así como también se le conoce con el nombre de costos por órdenes de fabricación o de producción. Mayormente el sistema se encarga de hacer un cálculo del costo total de todo el material, así como la mano de obra y todo aquel costo indirecto que se incurre en el tiempo de fabricación para así poder obtener un producto culminado el cual será entregado a los clientes y al sector comercial.

Las empresas industriales de calzado compran las materias primas para la producción, el encargado de producción se ocupa de recepcionar los materiales sin embargo desconoce sobre las cantidades de materiales que se compran debido a que no realiza una inspección adecuada y recepción incluso no los almacena correctamente eso le dificulta llevar una contabilización ordenada, ya que el gerente de compras no entrega un inventario de la totalidad de compra de los materiales que realiza.

La mayoría de las empresas industriales de calzado de Puente Piedra, no saben medir sus costos de producción mucho de ellos utilizan el método antiguo tradicional conocido como "tanteo" no determinan costos unitarios mucho menos llevan el control de sus existencias de materiales que están en el almacén como también productos en

proceso o terminados y no cuentan con maquinarias avanzadas por falta de conocimiento del uso de estas máquinas modernas.

Los problemas que presentan las industrias de calzado de Puente Piedra, es por falta de conocimiento ya que mucho de ellos no realiza el control pertinente en la utilización de la materia prima fundamental el cuero un material que es costoso y que interviene es un 80% en la fabricación de un calzado se debe utilizar cuidadosamente este material, los fabricantes de calzado no tienen un sistema de costos los cuales son calculados de una forma muy básica ya que la mayoría de ellos calculan en cantidades considerando una aproximación el costo de materiales directos, adicionando así la mano de obra y los costos indirectos de fabricación adicionan un porcentaje mínimo del 5% no identifican los costos indirectos dejando de lado la depreciación de las máquinas, la energía eléctrica el sueldo del jefe de producción entre otros, es muy importante tener en cuenta al momento de fijar el precio muchos empresarios no toman en cuenta este costo para fijar el costo unitario del zapato ya que todo ello afecta al momento de elaborar sus estados financieros. Debido a esta problemática que se presenta la solución adecuada será proponer una estructura de costos para así realizar el costo real de cada unidad producida proporcionando una información fiable y verídica de los resultados al momento de presentar los estados financieros.

Por consiguiente, se plantean los siguientes problemas: ¿De qué manera la estructura de costos se relaciona con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de Puente Piedra año 2022?, de manera específica se plantean los siguientes a) ¿De qué manera los costos de producción se relacionan con la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022?, b) ¿De qué manera los estados financieros inciden en los informes en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022?, c) ¿De qué manera el estado financiero incide en la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022?.

La investigación cuenta con justificación teórica porque su fuente principal fueron tesis y libros las cuales respaldaron las variables, dando a entender que existe desconocimiento sobre costos de producción y su correcta aplicación en las industrias de calzado.

Mediante esta investigación las industrias de calzado evitaran sacar sus costos de forma antigua que es el método tanteo, elaboraran una estructura de costos con números reales aplicando detallando sus gastos que incurre en la producción, así como la depreciación de las máquinas y el salario del ayudante.

La presente investigación ha empleado una metodología de acuerdo al trabajo ejecutado, el cual incluye un estudio de tipo básica, con diseño no experimental transversal causal y correlacional y cuenta con un enfoque cuantitativo.

Como hipótesis general se tiene que los costos de producción se relacionan con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022. las hipótesis específicas son los costos de producción se relacionan con la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022, los estados financieros se relacionan con los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022, y por último los estados financieros se relacionan con la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022.

En consecuencia, el objetivo general es determinar una estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022, los objetivos específicos determinar los costos de producción con relación a la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022, determinar los estados financieros con relación a los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022, Determinar los estados financieros con relación a la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022.

II. MARCO TEÓRICO

Para ejecutar la presente investigación, fue necesario recurrir a investigaciones previas como tesis y artículos científicos, que validen las variables de Costos de Producción y Estados Financieros.

En esa línea, Jiménez (2019) en su investigación titulada en: “costos de producción y determinación de precios de la empresa calzados JAVICC, en el distrito del Porvenir-Trujillo, 2019”. Tesis para obtener el título profesional de contador. Universidad cesar vallejo facultad de ciencias empresariales Trujillo - Perú año 2019. Cuyo objetivo general es analizar un sistema de costo de producción, para aumentar su rentabilidad de la empresa Calzados JAVICC, en el Distrito del porvenir, año 2019. concluyo que la conformidad económica no cuenta con un control en sus costos de producción porque no fijan un precio para recuperar sus costos invertidos por el cual se implementara un sistema de costos para analizar de manera razonable todos sus costos de producción con datos reales posterior a ellos fijar un precio de venta fiable y que la empresa pueda tener mejor rentabilidad.

Seminario (2021) En su trabajo de investigación titulada: “costos de producción y su incidencia en la rentabilidad en la empresa agro verde S.A.C. En san Lorenzo - año 2019” trabajo para obtener el título profesional de contador público de la universidad nacional de Piura escuela profesional de ciencias contables Piura- Perú. Cuenta como objetivo general determinar la incidencia de los costos de producción y su incidencia en los estados financieros de la empresa AGROVERDE SAC. Concluyó que la estructura de los costos, facilita a las empresas para tener un mejor control detallado, así como de sus entradas, salidas y gastos de acuerdo a su calidad y producción, ya que así facilita en la obtención de datos fiable y detallado de los costos que interviene en la producción.

Pérez (2019) en su trabajo titulado “El costeo por órdenes de producción para establecer la rentabilidad bruta por línea de producto de la empresa industrial calzados jaguar S.A.C. En la ciudad de Trujillo para el año 2017” proyecto para obtener el título profesional de contador público universidad privadadel norte Trujillo – Perú 2019. El objetivo general es establecer la rentabilidad brutapor línea a través de un sistema de costo de producción de la empresa industrial de CALZADOS

JAGUAR S.A.C. Se concluye que luego de analizar los métodos de costos de producción línea por línea en Calzado, Jaguar S.A.C. Detallar la Utilidad Bruta puede facilitar una comprensión detallada y detallada de cada línea de productos que tiene la empresa para una mejor rentabilidad en el futuro.

Gómez, L. (2018) analiza en su proyecto que se titula “costos de producción y su rentabilidad de las empresas industriales, distrito de ate, periodo 2016 – 2018”. Trabajo de investigación para obtener el título de Contador Público. Universidad Cesar Vallejo Facultad de Ciencias Empresariales, Lima – Perú. Su objetivo generales desarrollar qué relación existe entre los costos de producción y la rentabilidad de las empresas industriales, distrito de Ate, periodo 2016- 2018. Se concluye después de analizar el objetivo, en margen bruto tiene relación con los objetivos y variables en la industria, puesto que ayudara en el incremento del costo de venta ala empresa y a su vez en su utilidad bruta para el ejercicio económico.

Según Luritta, C. (2018) en su proyecto titulada “Análisis de los estados financieros de la empresa industrial importadora equipos S.R.L., del distrito de SanBorja, en el periodo de 2018”. Su objetivo general es Analizar los estados financieros de la Empresa Industrial Importadora Equipos S.R.L., del Distrito de SanBorja en el año 2018. Se concluye que en la empresa se analiza a detalla cómo seaplica el método análisis vertical y horizontal para sacar sus cuentas en efectivo que tiene la empresa dentro de un ejercicio económico, posterior a ello tiene cuentas por cobrar los cuales se incrementaron para año 2018 a diferencia de 2017, así como en sus costos de venta tuvo un incremento favorable para el año 2018, tiene pocos gastos administrativos ya que solo tuvo 17% en el año 2018.

Córdova (2021) en su trabajo de investigación titulado” Análisis e interpretación de los estados financieros y la toma de decisiones de la empresa maderera castro EIRL, Lima 2019”. Trabajo de investigación para obtener el grado de Contadora Pública, en la universidad Privada del Norte Facultad de negocios, Lima – Perú. Su principal objetivo es analizar la influencia y la interpretación de los estados financieros para una correcta toma de decisiones en la empresa maderera Castro EIRL en Lima, 2019. Se concluye que al interpretar los estados financieros

esto ayuda para tomar mejores decisiones de las empresas ya que el resultado debe ser fiable y veraz con resultados positivos ya que eso beneficia a la empresa para tener mejores ganancias a futuro para aumentar su rentabilidad.

Cáceres, J. (2020) sustenta en su tesis titulado “Estados financieros en las industrias y venta de calzado, Lima Metropolitana 2019”. Estudio para obtener título profesional de contador público, en la Universidad Cesar Vallejo Facultad de ciencias empresariales. Lima – Perú. Su objetivo es analizar los estados financieros de las industriales y venta de calzado, Lima Metropolitano, 2019. En conclusión, la correcta explicación de estados financieros dados en las empresas industriales, son verídicas porque la información financiera es fiable. Una información detallada de los procesos productivos en mayoría de los casos no es adecuada, así como el seguimiento de sus operaciones, por lo que son llevado para que loes estados financieros seas correctos.

Apaza y Salazar (2019) en su trabajo titulado: “Estados financieros y costos de una industria textil de Santa Anita, periodo 2014 al 2017”. Trabajo para obtener el grado profesional de bachiller en Contabilidad. Universidad Peruana Unión, Lima - Perú. De tal forma su objetivo es analizar la relación entre los estados financieros y costos de una empresa industrial textil de Santa Anita, periodo 2014 al 2017. Se concluye que si existe una relación significativa entres estados financieros y costos. Pero dichas relaciones son inversa y moderada entre los estados financieros operativos y costos económicos. Facilitará para aumentar su productividad de la empresa posterior a ello aumentará su rentabilidad. Para desarrollar la presente investigación se emplearon teorías relacionados al tema. Para ello se detalla en el marco de la variable.

Costos de Producción, Son la acumulación contable del monto de cada uno de los elementos del que lo integran (material, mano de obra y gastos indirectos de fabricación) adicionando con el valor del diferencial entre los inventarios iniciales y finales pero solamente de materia prima y producción en proceso, inventarios conocidos en su cuantía ya sea como parte de los registros contables (inventarios perpetuos), o bien, cuando se utilizan procedimientos de registro que exige su valuación de inventarios, o mediante recuentos físicos directos (analíticos o pormenorizado). Así una vez identificado el importe de este costo de producción,

se podrá conocer mediante promedio directo, el costo unitario para cada elaboración permitiendo valorizar el inventario final. (magueyal,2020. p.20).

Acumulación Contable, una acumulación permite que una empresa registre los gastos e ingresos por los que espera gastar o recibir efectivo, respectivamente, en un período futuro. El uso de acumulaciones permite que una empresa se adhiera más estrechamente al principio de calce, donde sus ingresos y gastos son relacionados se reconocen juntos en el mismo tiempo. Es casi imposible generar estados financieros sin utilizar valores devengados, a menos que se utilice la base contable de efectivo (Zevallos, 2020).

Materia prima, la materia prima es completamente reconocible en el producto elaborado, y la misma materia prima logra que sean directa o indirecta, según el tipo de proceso con lo que se elabora. “La clave para determinar la materia prima estos serán identificados en el producto”. (Rojas, 2020. p.9).

Mano de obra, representa los sueldos de los empleados las cuales están presentes directamente en la transformación del producto, de esa forma son reconocidos en un producto. (Rojas, 2020, p.9).

Costos fijos, estas son inversiones que permanecen iguales durante un período determinado, ya sea que cambien o no los volúmenes de producción, incluidos los salarios por tiempo, la renta y la amortización lineal (Jiménez y Espinoza, 2018. p.45).

Costos variables, estos son desarrollos o fluctuaciones que están directamente relacionados con el nivel de actividad, con el desempeño del rango relevante. Estos costos aumentan con el aumento en el nivel de producción y disminuyen en su producción citado en (Morales et al. 2018 p.22).

Valuación de Inventarios, este es el costo al que se envían las materias primas al área de procesamiento, según el método de asignación y la fórmula utilizada para la fijación de precios. Se utilizaron los tres métodos más comunes, no solo para materia prima sino para cualquier almacén, ya sea en proceso, producto terminado o repuestos comprados; Precio al principio (PEPS), último precio, primero en precio (UEPS) y precio promedio, el método elegido debe ser utilizado de manera consistente, es decir, al seleccionar uno de ellos, el método

debe permanecer en el período de tiempo en el que se determinan las cifras comparables. de un período de tiempo a otro, o de una sustancia a otra (Rojas, 2020, p.28).

Método PEPS, el método PEPS se enfoca en el análisis y control de las primeras unidades que entran al almacén son los primeros en salir, controla el inventario y las materias primas para la producción citado en (Reveles, 2019, p.30).

Método UEPS, las últimas unidades en entrar compras son las primeras que salen ventas, el método da a conocer en que a las últimas unidades que hay en el inventario se les asigna el valor de las primeras; por lo tanto, las unidades que quedan en el inventario quedan valorizadas a los precios más antiguos. (Bastidas,2018, p.12).

Costo promedio, detalla que el costo promedio se determina que, al calcular el costo promedio de algunos productos parecidos comprados o fabricados, se puede calcular detalladamente a medida que se incorporan productos nuevos ya sea comprados o fabricados (Saucedo, 2020, p.56).

Costo de adquisición, el costo de compra es el importe pagado por un servicio o un activo al momento de su adquisición siempre que el resultado de su adopción se aproxime al costo real citado en (Pérez, 2020, p.18).

Costo estándar, son los predeterminados y en esta determinación se tendrá en conocimiento del uso normal los materiales, la mano de obra y los costos de producción, así como una eficiencia de uso y la capacidad de las instalaciones de fabricación instaladas. Los índices de gastos estándar se revisan periódicamente (Pérez 2020, p.18-19).

Estados Financieros, Son la manifestación fundamental de la información financiero son representaciones estructuradas de una situación financiera de una entidad a una fecha determinada o por un periodo definido su propósito general es proveer información de una entidad acerca de la posición financiera, del resultado de sus operaciones y los cambios en su capital contable o patrimonio contable en sus recursos o fuentes, que son útiles al usuario general en el proceso de la toma de sus decisiones económicas. Los estados financieros también muestran los resultados del manejo de los recursos encomendados a la administración de la

entidad, para satisfacer ese objetivo, deben promover informes sobre la evolución de los activos, los pasivos, el capital contable, o patrimonio contable, los ingresos costos o gastos los cambien en el capital contable o patrimonio contable, y los flujos de efectivo, en su caso, los cambios en la situación financiera. (Román, 2019, p.12)

Situación financiera Activos, es un activo es un medio que es controlado por una entidad, identificado y cuantificado en efectivo, que proporcionara el rendimiento económico a futuro, de manera sustancial como resultado de actividades pasados que afectan la economía de una entidad citado en (Pérez y Sánchez, 2018, p.27).

Pasivo, son las obligaciones que tiene la compañía con terceros, surgidas de eventos pasados. Estas partidas pueden ser resultado de las compras de bienes o servicios a diferentes empresas realizadas al crédito. Así como también incluye los prestamos obtenidos de terceros para financiar actividades de la compañía, las remuneraciones de los empleados y los impuestos que se encuentran pendientes de pago. (Chong y Quevedo 2019, p.32).

Patrimonio, es el resto de activos de una empresa, una vez detallados los pasivos de la empresa. A diferencia de sus acreedores, a los propietarios solo les queda una parte de los intereses; Significa que los accionistas tienen derecho a adquirir los activos de la empresa solo en una cantidad que exceda El derecho del acreedor a la propiedad (Chong, Chávez, Quevedo, Bravo, 2019, p.32).

Ingresos, son los precios de venta de los servicios o bienes entregados a terceros. Las ventas o ventas se reconocen cuando se entrega efectivo por bienes o servicios, independientemente de cuándo se recibió el efectivo. Con base en lo anterior, un ingreso o una venta no es necesariamente una entrada de efectivo, durante el tiempo en que se conoce la venta o el ingreso (Espinoza, 2020, p.51).

Gastos, es el valor de una venta que se realiza dentro de la empresa las cuales son necesarios para generar sus ingresos los gastos se registran al momento que los bienes o servicio facilita cuando se pagan, de acuerdo un gasto no es necesariamente una salida de efectivo en un periodo determinado. (Espinoza, 2020, p.51)

Costo de venta, es una inversión representada por todos los ingresos generados por un producto vendido en el curso normal del negocio. Estos costos se capitalizan en los inventarios. En la empresa de servicios, se muestra el costo de los bienes vendidos al momento del servicio o terminación del contrato; No capitalizable, ya que la transacción se amortiza cuando el producto está terminado, lo que no ocurre con la actividad industria. (Rincón, 2019, p.43).

Utilidad neta, la utilidad neta es el monto detallado de los ingresos devengados por la entidad financiera, que, luego de reducir los gastos y gastos, se reconoce en el estado de resultados, siempre que sea el ingreso del período contable (CINIF,2019, p. 103).

Estado de situación financiera, los estados financieros son publicados por entidades con y sin fines de lucro. (Pérez, 2019, p.27).

Estado de Resultado, muestra el flujo de ingresos generado por un negocio durante un determinado período de tiempo, que finalmente proporciona el resultado neto de la operación, ya sea positivo o negativo. Por su parte, es dinámico, pues refleja los movimientos durante el año en relación ingresos económicos y sus gastos correspondientes junto a sus ingresos (Salazar, 2019, pp. 27- 28).

Estado de Flujo de Efectivo, es el estado contable que detalla la clasificación de ingresos y egresos de efectivo, generadas durante un determinado período, que refleja la disponibilidad de efectivo en la empresa. Su objetivo es permitir a la empresa evaluar la capacidad mostrar los flujos de efectivo que sean positivos para determinar la naturaleza de las actividades que los generan (Salazar, Baque, Ponce, Morejón, 2019 p.29).

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto, presenta los resultados de la entidad durante el tiempo de lo que se informa. El resultado muestra sus detalles y cambios contables y las rectificaciones de supuestas faltas durante un tiempo y los montos se refleja en inversiones ejecutadas por capital o aporte de los accionistas, las participaciones o dividendos en efectivo y por incrementos al capital a sus propietarios. (Estupiñan,2020, p.81).

III. METODOLOGÍA

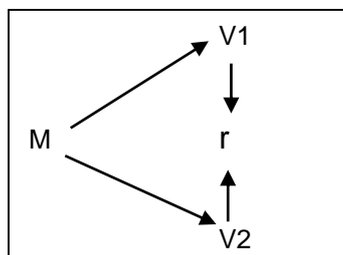
3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación

El tipo de investigación utilizada fue básico, por lo que el conocimiento teórico fue adquirido por la investigación básica, investigando en libros y tesis, para ser aplicados directamente al problema en estudio. Según Lozada, J. (2018) se analiza y se responden preguntas, aprovechando las teorías existentes como ayuda, el cual ayudará a contextualizar y tener una mejor comprensión de las variables.

3.1.2. Diseño de investigación:

El diseño del estudio es de tipo no experimental. En este sentido, el tipo de investigación no empírica promueve criterios analíticos relacionados con el grado de manipulación de las variables para que solo se observen los fenómenos descritos en detalle en el estudio. (Hernández et al., 2014)



En el esquema:

M = Muestra

V₁ = costo de producción

V₂ = Estados financiero

r = Relación entre V1 & V2

3.2. Variables y Operacionalización

La presente investigación tiene dos variables la cuales son:

V1: Costos de producción

V2: Estados financieros

Definición operacional: La matriz de Operacionalización de variables se encuentra plasmados en el Anexo N°1 de la presente investigación asimismo detallar que las variables costos de producción siendo de categoría independiente y estados financieros siendo de categoría dependiente.

Según Arias (2021) es un conjunto de operaciones que se realiza luego del análisis teórico y práctico de las variables. Se hace para determinar cómo se miden las variables, mayormente ayuda para conocer sobre las herramientas para así obtener resultados claros y reales de esa variable (p.49).

Indicadores: Para Baena (2017) Los indicadores son los valores que permiten una observación fiable de una variable, se deduce a partir de las dimensiones, las cuales pueden expresarse en palabras, números u oraciones, asimismo son determinantes de las dimensiones medibles y representantes de la variable (p. 20).

Escala de medición: En la investigación se trabajó con la escala de medición ordinal, es un elemento muy importante en la investigación ya que nos permite analizar una variable se debe tener en cuenta una escala de medición para poder manejar y medir, por ello Rasigner (2018) Detalla una escalade medición es un proceso que sirve para detallar un valor original de una variable para concretar criterios (p. 33).

3.3. Población, muestra, muestreo unidad de análisis.

3.3.1. Población

Población está compuesta por 56 trabajadores de las industrias de calzado ubicados en el distrito de Puente Piedra. Para ello, se cita a Chaudhun (2018) “es un conjunto de elementos ya que tienen al menos una particularidad que son muy comunes y pueden ser estudiada” (p.73).

Criterios de Inclusión: en esta investigación se consideraron a profesionales con conocimientos contables relacionados con el tema. Asimismo, son toda las características específicas y detalladas que el tema de estudio ya que es parte para la encuesta.

Criterios de Exclusión: son aquellas personas que no estarán relacionados, ya que no tienen conocimiento sobre el tema.

3.3.2. Muestra

Por el tamaño de la población, no conviene aplicar técnicas de muestreo, siendo conveniente trabajar con el total en un estudio de tipo censal.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.

Técnica de recolección de datos, Según Guerrero (2020). Detalla que es un conjunto de actividades y procedimientos que realiza una persona que investiga para poder recolectar información para que ayude a lograr los objetivos y así poder comparar las hipótesis de investigación. (p.70) En dicha investigación se utilizó la técnica de la encuesta, según Benavides, E. (2019) es un instrumento de indagación que recopila información de los encuestados a través de cuestionarios prediseñados para tener una información específica (p.4).

En este estudio se utilizó un método de encuesta, diseñando así el instrumento de medición del cuestionario de preguntas, estableciendo que estos instrumentos sirvan de base para la obtención de resultados y datos.

Instrumentos, se manejó como herramienta el cuestionario, el cual fueron contestados los trabajadores del área contable y producción sobre los temas de costos de producción y estados financieros. tiene como finalidad conocer la relación entre los costos de producción y los estados financieros, para ello se utilizará un cuestionario de 10 ítems para costos de producción, mientras que para los estados financieros el cuestionario tendrá 15 ítems, además, cada ítem tiene 5 escalas de likert presentadas de la siguiente manera: nunca, casi nunca, a veces, casi siempre, siempre. Es por ello, que un cuestionario es un instrumento que facilita detallar investigaciones y extraer conclusiones completas sobre la muestra o poblaciones del tema de estudio. Acosta (2016) menciona que es una serie de preguntas escritas para ser aplicadas en una encuesta (p.12)

Para evaluar la relevancia, las preguntas se sometieron a un proceso de evaluación a través de criterios de expertos, incluidos tres expertos en un tema construido.

Tabla 1

Validación de expertos

Docente	Especialidad	Opinión
Dr. Walter Gregorio, Ibarra Fretell	Finanzas	Aplicable
Dr. Pedro, Costilla Castillo	CPC. Dr. en administración	Aplicable
Dra. Rosario, Grijalva Salazar	Contabilidad	Aplicable

Fuente: Elaboración Propia 2022

Por consiguiente, se efectúa la validez del contenido del instrumento empleando el criterio de jueces expertos. Para lo cual se cita a Grove y Gray (2019) detalla que al grado de la prueba se mide lo que se debe medir (p. 227).

Según Sampieri, Collado (2014) Menciona que la validez es el grado en que el instrumento mide una variable o un conjunto de variables que se desea medir y no otra, por ello conduce a conclusiones válidas. (p. 15).

Confiabilidad, La confiabilidad detalla todos los resultados obtenidos que son verdaderos para seguir realizando la investigación. Ñaupas, Valdivia, Palacios y Romero (2018) detalla que la confiabilidad es una medición que se realiza a un objeto dos o tres veces, debe obtener resultados similares, si no hace así no es confiable (p. 328).

Se aplicará el coeficiente Alfa de Cronbach para determinar la confiabilidad de los ítems planteados en el cuestionario del trabajo de investigación, los cuales cuentan con escala de Likert. Los valores establecidos son el 0 lo cual significa confiabilidad nula y 1 totalmente confiable. (Corral, 2010, p.241).

Fórmula:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

Donde:

- K = Número de ítems en la escala.
- S^2i = Varianza del ítem i .
- S^2t = Varianza de las puntuaciones observadas de los individuos.

El cuestionario cuenta con 10 preguntas para la variable 1 costos de producción, las cuales se hicieron a 56 encuestados pertenecientes al área contable y producción de las industrias de calzado, mostrando el siguiente resultado:

Tabla 2

Resultado de confiabilidad de la variable 1: costos de producción

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,826	10

Nota: Elaboración propia - SPSS v.27 2022

En la tabla 1 de la variable 1 Costos de producción, se obtuvo un resultado de 0.826 al aplicar la fórmula de Alfa de Cronbach, demostrando que la confiabilidad de nuestro instrumento aplicado el cual es alto.

De igual forma el cuestionario cuenta con 15 preguntas para la variable 2 Estados Financieros las cuales se hicieron a 56 encuestados pertenecientes al área contable y producción a las empresas industrias de calzado, obteniendo el siguiente resultado:

Tabla 3

Resultado de confiabilidad de la variable 1: Estados Financieros

Estadísticas de fiabilidad	
-----------------------------------	--

Alfa de Cronbach	N de elementos
,823	15

Nota: Elaboración propia - SPSS v.27 2022

En la tabla 2 de la variable Estados Financieros, se obtuvo un resultado de 0.823 al aplicar la fórmula de Alfa de Cronbach, demostrando que la confiabilidad de nuestro instrumento aplicado el cual es alta.

3.5. Procedimientos

Para realizar la investigación se identificaron los problemas, para ello se recolecto información principalmente del repositorio institucional, libros, revistas científicas y tesis. Para poder determinar la población fue necesario recurrir para pedir información a la municipalidad sobre las industrias habidas en el distrito de Puente Piedra.

En consecuencia, se realizó la ficha técnica de encuesta empleando como instrumento principal el cuestionario con el propósito de medir ambas variables, para lo cual la ficha estuvo conformada por 25 ítems analizada por la escala de Likert, finalmente, se realizó la coordinación con los 3 docentes expertos. para luego ser aplicada en 56 colaboradores del área contable y producción, después de recaudar la información se tabularon los resultados en el software estadístico SPSS vers. 27, para poder obtener la confiabilidad de cada una de las variables por medio del Alfa de Cronbach, después de recaudar la información se tabularon los resultados en el software estadístico SPSS vers. 27, para poder obtener la confiabilidad de cada una de las variables por medio del Alfa de Cronbach, en el cual se obtuvieron un resultado de confiabilidad alta. Secuencialmente se obtuvo el nivel de correlación entre las variables mediante la prueba de Kolmogorov-Smirnov^a para realizar la prueba estadística de normalidad, y el resultado fue menor a 0.05, de esta manera se contrastaron las hipótesis aceptando la hipótesis alterna y rechazando la nula.

3.6. Método de análisis de datos

Se llevó a cabo una encuesta con los ítems relacionados a la investigación, con el objetivo fundamental de recopilar información de los trabajadores de las industrias de calzado,

luego se tabularon los datos en Excel para luego ser procesados en el programa estadístico SPSS vers. 27. finalmente, los resultados de los datos procesados se analizaron para poder comprobar los costos de producción y estados financieros.

3.7. Aspectos éticos

La presente investigación cumple con el principio de ética del Contador Público y los principios y valores de investigadores, el objetivo principal es ayudar a que las industrias de calzado tengan más conocimiento al momento de sacar sus costos ya que deben considerar las depreciaciones de las máquinas para sacar sus costos unitarios del producto, como también se utilizó el principio de justicia.

Aclarar que la información extraída en dicha investigación se logró con moralidad, lealtad y profesionalismo. Además de ello se cumple con las pautas requeridas y establecidas por la escuela profesional de contabilidad de la casa de estudios, como también con la correcta aplicación del manual APA en la versión 7^a.

IV. RESULTADOS

4.1. Análisis descriptivos de los resultados

En esta sección se presentan los resultados del procesamiento de los datos ingresados al programa estadístico, teniendo en cuenta el objetivo del estudio: Determinar una

estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022.

Se obtuvieron los siguientes resultados de la estadística descriptiva:

Tabla 4

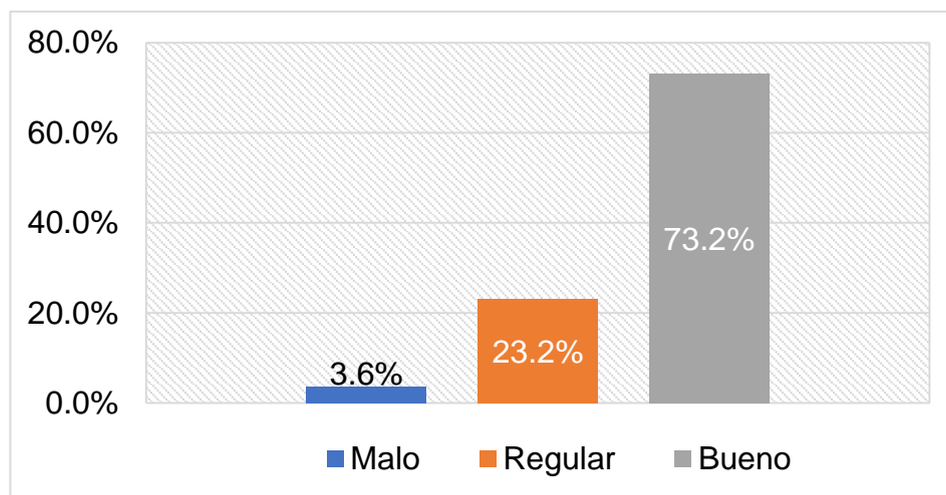
Costos de Producción

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	2	3.6%	3.6%	3.6%
Regular	13	23.2%	23.2%	26.8%
Bueno	41	73.2%	73.2%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 1

Costos de Producción



se muestran las respuestas obtenidas de los 56 trabajadores encuestados, respecto a la variable costos de producción se pudo apreciar que el 3.6% considera

los costos de producción como malo porque la mayoría de ellos no tienen conocimiento sobre los costos de producción y no saben aplicar en las empresas, mientras tanto el 23.2% consideró los costos de producción como regular muchos de los encuestados tenían conocimiento sobre la aplicación de costos de producción en las empresas es por ello que la aceptación es regular, y el 73.2% la considera buena muchos de los encuestados aplican de forma correcta los costos de producción es por ello que la mayoría lo conoce y sabe cómo aplicar en las empresas.

Tabla 5

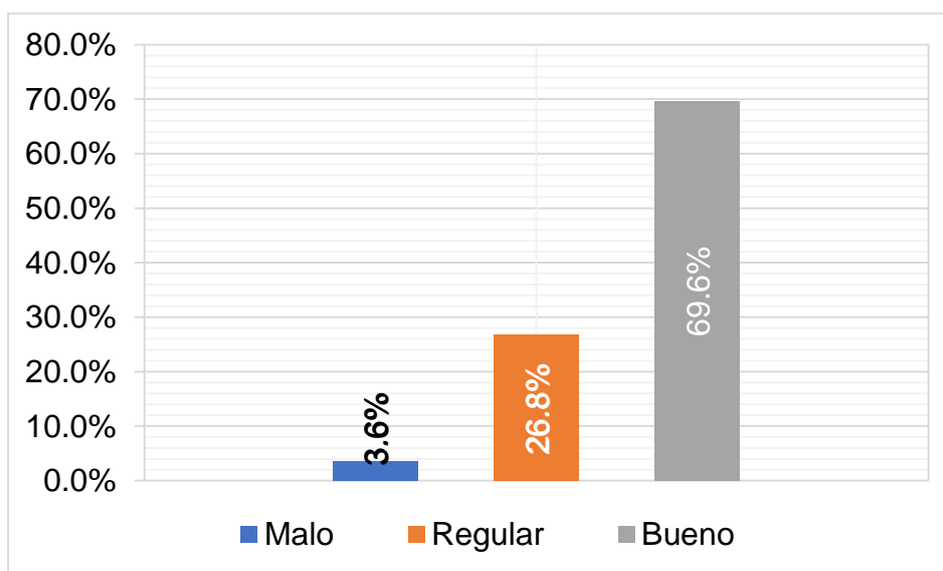
Acumulación Contable

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	2	3.6%	3.6%	3.6%
Regular	15	26.8%	26.8%	30.4%
Bueno	39	69.6%	69.6%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 2

Acumulación Contable



La tabla 5 y figura 2, muestran que 69.6% de las respuestas de las personas encuestadas se encuentran en el nivel bueno con respecto a la dimensión acumulación contable de los costos de producción ya es de suma importancia en la empresa porque dentro de ellos se encuentran las materias primas y costos indirectos de fabricación, mayormente se aplica en la producción de las mercaderías correlacionando así con la variable estados financieros, asimismo el 26.8% ubicó sus respuestas en el nivel regular ya que mucho de las personas encuestadas no lo toman importancia porque no saben las teorías para llevar un control adecuado.

Tabla 6

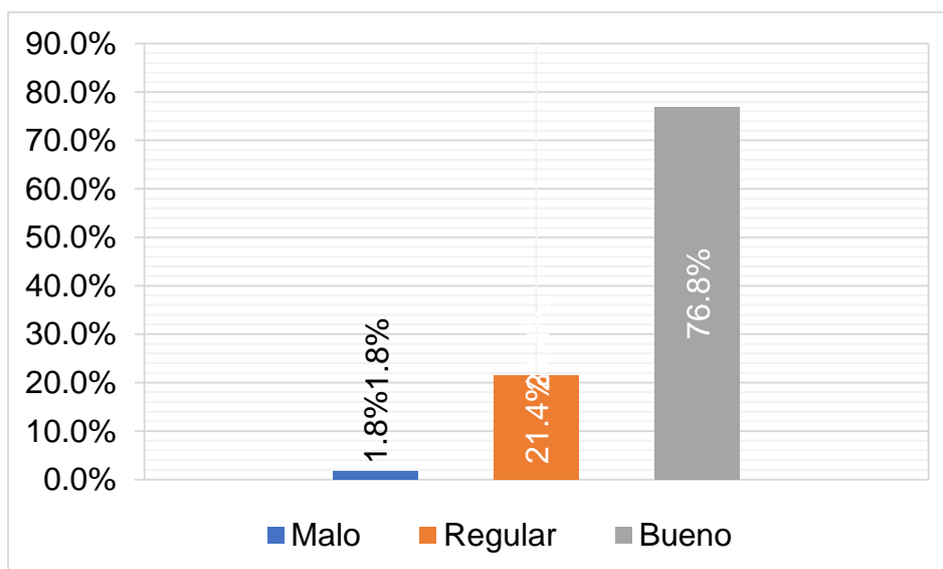
Valuación de Inventario

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	1	1.8%	1.8%	1.8%
Regular	12	21.4%	21.4%	23.2%
Bueno	43	76.8%	76.8%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 3

Valuación de Inventario



se muestra las respuestas obtenidas de los 56 trabajadores encuestados, respecto a la dimensión valuación de inventarios se pudo apreciar que el 1.8% considera la valuación de inventarios como malo por no toman en consideración lavaluación de inventario en la producción, por otro lado 21.4% de los encuestados consideró la valuación de inventarios como regular la mayoría de los encuestados consideran al momento de la producción la valuación de inventarios ya que muchos de ellos se deterioran en el almacén y no tienen un control, finalmente el 76.8% la considera bueno porque la valuación de inventario es sumamente útil en el almacén ya que permite tener un control mejor con respecto a las materiales primas y productos terminados que ingresan ala almacén.

Tabla 7

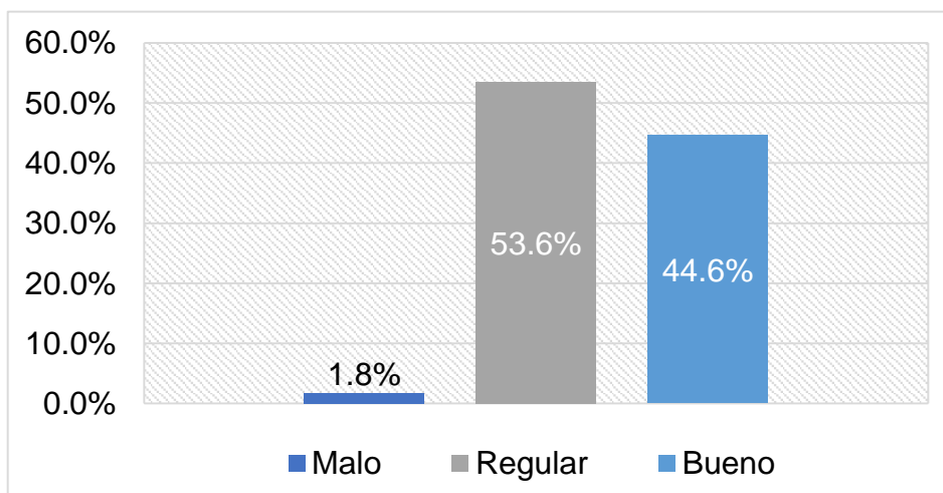
Estados Financieros

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	1	1.8%	1.8%	1.8%
Regular	30	53.6%	53.6%	55.4%
Bueno	25	44.6%	44.6%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 4

Estados Financieros



Nota: La tabla 7 y figura 4, evidencian que 44.6% de respuestas se encuentran en el nivel bueno y 53.6% en el nivel regular sobre la importancia de la variable estados financieros y el grado de correlación frente a la variable costos de producción. Por otro lado, el 1.8% percibieron la importancia en un nivel malo.

Tabla 8

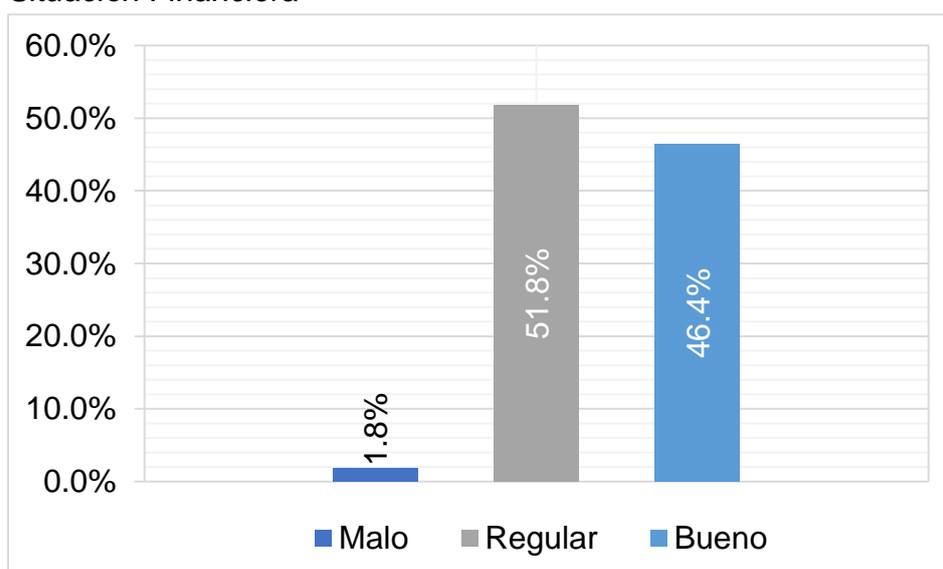
Situación Financiera

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	1	1.8%	1.8%	1.8%
Regular	29	51.8%	51.8%	53.6%
Bueno	26	46.4%	46.4%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 5

Situación Financiera



Los resultados de la dimensión Situación Financiera revelan que el 1.8% considera situación financiera como malo porque no aplican en sus estados financieros porque no tienen conocimiento de ello, mientras tanto el 51.8% consideró la situación financiera como regular porque aplican al momento de elaborar sus estados financieros y saben la importante que tiene y ayuda elaborar ordenadamente, finalmente el 46.4% considera bueno

muchos de los encuestados tienen conocimiento de la situación financiera es por ello que consideran bueno porque aplican al momento de finalizar el año cuando elaboran los estados financieros.

Tabla 9

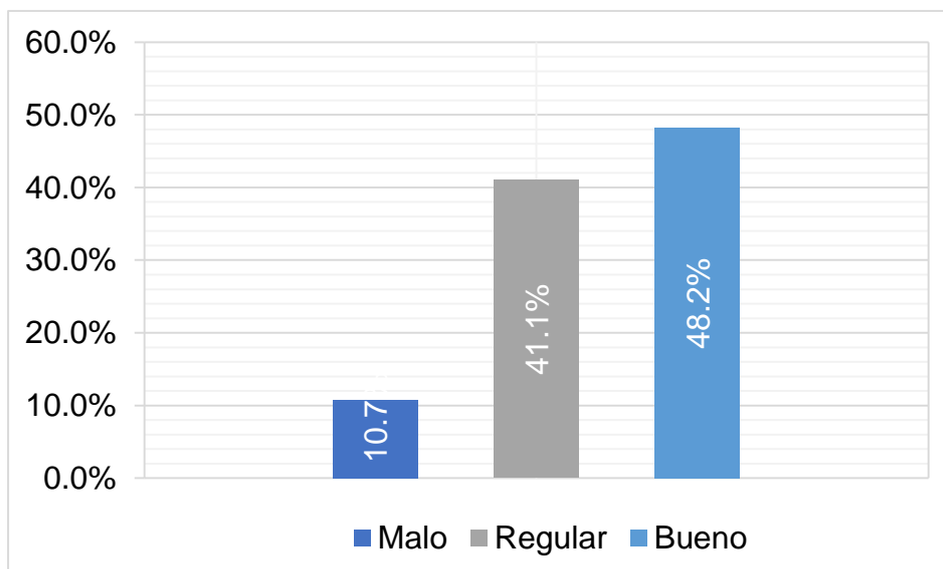
Informe Contable

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	6	10.7%	10.7%	10.7%
Regular	23	41.1%	41.1%	51.8%
Bueno	27	48.2%	48.2%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 6

Informe Contable



La tabla 8 y la figura 5, muestran que del total de las personas encuestadas recopilando respuestas se obtuvo un resultado de 46.4% se encuentran en el nivel bueno, respecto a la dimensión situación financiera que indica la importancia en el desarrollo de los estados financieros porque ayuda a medir el desempeño dentro de la industria para poder tomar mejores

decisiones tanto de existencias como intereses permite hacer un análisis del balance general por ello lo consideran bueno, de otro lado se tiene que, 51.8% se sitúan en el nivel de situación regular porque desconocen sobre la situación financiera no tienen conocimiento para poder aplicar dentro de la industria.

Tabla 10

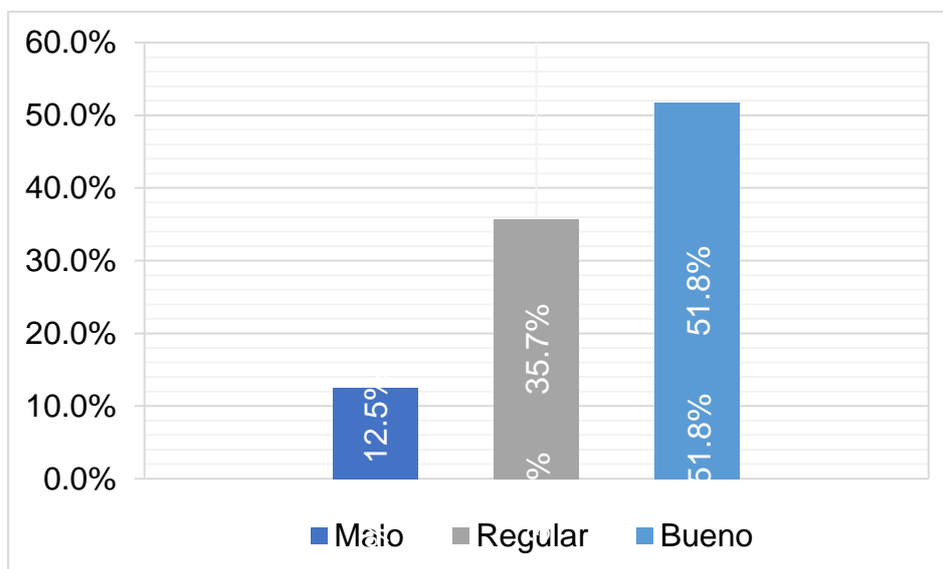
Toma de decisiones

Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	7	12.5%	12.5%	12.5%
Regular	20	35.7%	35.7%	48.2%
Bueno	29	51.8%	51.8%	100.0%
Total	56	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración en SPSS-v.27

Figura 7

Toma de decisiones



se muestra las respuestas obtenidas de los 56 trabajadores encuestados, respecto a la dimensión informe contable se pudo apreciar que el 10.7% considera el informe contable como malo porque no saben que es

informe contable mucho de ellos consideran malo porque no saben la importancia que tiene en la empresa, finalmente el 48.2% la considera bueno porque saben sobre su importancia y la capacidad que una empresa debe cumplir con sus obligaciones que sean exigidos tanto en corto y largo plazo.

4.2. Resultados Inferenciales

La prueba de Kolmogorov-Smirnov^a para realizar la prueba estadística de normalidad, que indicará que se trata de una distribución no paramétrica o paramétrica. Además, la prueba de las hipótesis propuestas implica la aceptación o rechazo de la hipótesis y luego la prueba de Rho Spearman nos permitirá ver si existe una correlación entre las variables propuestas en las hipótesis.

Tabla 11

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Costos de Producción	,446	56	,000	,591	56	,000
Estados Financieros	,342	56	,000	,691	56	,000
Valuación de Inventario	,468	56	,000	,550	56	,000
Situación Financiera	,333	56	,000	,692	56	,000
Informe Contable	,305	56	,000	,759	56	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

La muestra para este estudio estuvo conformada por 56 participantes, para lo cual se utilizó la prueba de Kolmogorov-Smirnov^a para realizar la prueba estadística de normalidad, y el resultado fue menor a 0.05, lo que indica que se trata de una distribución no paramétrica. Se optó por la prueba de Rho Spearman.

Si *p valor*, es menor a Alpha 0.05, se acepta la hipótesis alterna

Si *p valor*, es igual o mayor a Alpha 0.05, se acepta la hipótesis nula

Las hipótesis nulas y alterna se representarán:

H₀: Hipótesis nula

H_a: Hipótesis alterna

Prueba de Hipótesis general

H₀: Los costos de producción no se relacionan con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022

H_a: Los costos de producción se relacionan con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022

Para la determinación del resultado se tomó en cuenta la siguiente regla:

Tabla 12

Coeficiente de correlación entre los costos de producción y los estados financieros en las industrias de calzado.

			Costos de Producción	Estados Financieros
Rho de Spearman	Costos de Producción	Coeficiente de correlación	1,000	,641**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	N		56	56
	Estados Financieros	Coeficiente de correlación	,641	1,000
Sig. (bilateral)		,000	.	
N		56	56	

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

La tabla que antecede, revela que el nivel de correlación es de 0.641 entre las variables en estudio, que significa una relación directa positiva significativa, asimismo, se tiene que el p valor es igual a 0.000, en cual nos indica que es menor que Alpha, por tanto, se acepta la hipótesis alterna que precisa: Los costos de producción se relacionan con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022.

Prueba de Hipótesis específica 1

H₀: Los costos de producción no se relacionan con la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022

H_a: Los costos de producción se relacionan con la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022

Tabla 13

Coefficiente de correlación entre los costos de producción y la dimensión valuación de inventario en las industrias de calzado

			Costos de Producción	Valuación de Inventario
Rho de Spearman	Costos de Producción	Coefficiente de correlación	1,000	,734**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	56	56
	Valuación de Inventario	Coefficiente de correlación	,734**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	56	56

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

La variable costos de producción está relacionada de manera directa con la dimensión valuación de inventario en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.734, este resultado se expresa como altamente positivo, por lo que se acepta la hipótesis específica 1 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando que esta relación es significativa.

Prueba de Hipótesis específica 2

H₀: Los estados financieros no se relacionan en la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022

H_a: Los estados financieros se relacionan en la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022

Tabla 14

Coefficiente de correlación entre los estados financieros y la dimensión situación financiera en las industrias de calzado.

			Estados Financieros	Situación Financiera
Rho de Spearman	Estados Financieros	Coeficiente de correlación	1,000	,694**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	56	56
	Situación Financiera	Coeficiente de correlación	,694**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	56	56

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

La variable estados financieros está relacionada de manera directa con la dimensión situación financiera en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.694, este resultado se expresa como moderadamente positivo, por lo que se acepta la hipótesis específica 2 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando que esta relación es significativa.

Prueba de Hipótesis específica 3

H₀: Los estados financieros no se relacionan con los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022

H_a: Los estados financieros se relacionan con los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022

Tabla 15

Coefficiente de correlación entre los estados financieros y la dimensión informe contable en las industrias de calzado

			Estados Financieros	Informe Contable
Rho de Spearman	Estados	Coefficiente de correlación	1,000	,541**
	Financieros	Sig. (bilateral)	.	,000
		N	56	56
	Informe	Coefficiente de correlación	,541**	1,000
	Contable	Sig. (bilateral)	,000	.
		N	56	56

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

La variable estados financieros está relacionada de manera directa con la dimensión informe contable en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.541, este resultado se expresa como moderadamente positivo, por lo que se acepta la hipótesis específica 3 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando que esta relación es significativa.

V. DISCUSIÓN

Previamente, la prueba de confiabilidad Alpha de Cronbach se realizó utilizando SPSS v.27. El instrumento se consideró excelente ya que los resultados fueron 0,826 y 0,823 para el primer instrumento de 10 preguntas, y para el segundo instrumento de 15 preguntas. Donde, ambos fueron superiores a 0,70 con la aplicación de 56 empleados de la empresa.

La investigación tuvo como objetivo determinar una estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022. Del mismo modo se busca determinar la relación entre las dimensiones de la variable el costo de producción (Valuación de inventarios), y las dimensiones (Situación financiera y el informe contable) con la variable de los estados financieros de la empresa.

En relación al objetivo general;

Se ha podido determinar que la variable costos de producción está directamente relacionada con la variable estados financieros en las industrias del calzado del distrito de Puente Piedra, donde la correlación de Spearman fue de 0.641, este resultado se expresa como altamente positivo, pues se acepta la hipótesis general y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando una relación directa positiva significativa. Así mismo, estos resultados coinciden de lo obtenido por Diaz (2022), donde señalan que, los costos se relacionan significativamente con el beneficio económico de las asociaciones de producción láctea, en la provincia de Huamanga, 2020, alcanzando un p valor de 0,000; y la correlación de coeficiencia Rho de Spearman fue de 0,735 siendo esta una relación positiva alta. En cuanto a la fundamentación teórica Zevallos (2020), señala que el costo de producción Una acumulación permite que una empresa registre los gastos e ingresos por los que espera gastar o recibir efectivo, respectivamente, en un período futuro. El uso de acumulaciones permite que una empresa se adhiera más estrechamente al principio de calce, donde sus ingresos y gastos son relacionados se reconocen juntos en el mismo tiempo. Es casi imposible generar estados financieros sin utilizar valores devengados, a menos que se utilice la base contable de efectivo. De forma similar, Rojas (2020) manifiesta que materia prima es

completamente reconocible en el producto elaborado, y la misma materia prima logra que sean directa o indirecta, según el tipo de proceso con lo que se elabora. En cuanto al análisis descriptivo, se identificó que la variable costos de producción el 3.6%(2) considera los costos de producción como malo, el 23.2%(13) consideró los costos de producción como regular y el 73.2%(41) la considera bueno. Estos resultados coinciden con Diaz (2022), donde su obtuvo que la participación del costo de la mano de obra es de 86.76%, el material tiene un 12.93% y los CIF su participación fue mínima con un 0.32% del costo total.

En relación al primer objetivo específico; se ha logrado determinar los costos de producción se relacionan con la dimensión valuación de inventarios en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.734, este resultado se expresa como altamente positivo, por lo que se acepta la hipótesis específica 1 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando que esta relación es significativa alta. Estos resultados coinciden con los obtenidos por Diaz (2022) donde señalan que los costos se relacionan significativamente con el beneficio económico de las asociaciones de producción láctea, en la provincia de Huamanga, alcanzando un p valor de 0,000; y la correlación de coeficiencia Rho de Spearman fue de 0,735 siendo esta una relación positiva alta. De manera similar, Jiménez (2019) obtuvo una relación positiva entre la variable costos de producción y la Fijación de Precios de la Empresa Calzados JAVICC, en el Distrito de El Porvenir-Trujillo, 2018, alcanzando un p valor de 0,000; y la correlación de coeficiencia Rho de Spearman fue de 0,938 siendo esta una relación positiva muy alta. En cuanto a la fundamentación teórica, el costo al que se envían las materias primas al área de procesamiento, según el método de asignación y la fórmula utilizada para la fijación de precios. Se utilizaron los tres métodos más comunes, no solo para materia prima sino para cualquier almacén, ya sea en proceso, producto terminado o repuestos comprados; Precio al principio (PEPS), último precio, primero en precio (UEPS) y precio promedio, el método elegido debe ser utilizado de manera consistente, es decir, al seleccionar uno de ellos, el método debe permanecer en el período de tiempo en el que se determinan las cifras comparables. de un período de tiempo a otro, o de una sustancia a otra (Rojas, 2020, p. 28).

En relación al segundo objetivo específico; se ha logrado determinar que los estados financieros se relacionan en la situación financiera en la industria de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.694, este resultado se expresa como moderadamente positivo, por lo que se acepta la hipótesis específica 2 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando que esta relación es significativa. Estos resultados coinciden con los obtenidos por Alvarado y Ruiz (2021) donde señalan siendo menor al nivel de significancia de 0.05, lo cual existe influencia entre la materia prima y la rentabilidad, con un valor de Chi-cuadrado de Pearson de 14,679, donde la influencia es significativa entre la materia prima y con rentabilidad. Asimismo, Jiménez (2019), donde señalan una relación positiva entre la variable costos de producción y la Fijación de Precios de la Empresa Calzados JAVICC, en el Distrito de El Porvenir-Trujillo, 2018, alcanzando un p valor de 0,000; y la correlación de coeficiencia Rho de Spearman fue de 0,938 siendo esta una relación positiva muy alta. En cuanto a la fundamentación teórica, Espinoza (2020) manifiesta que los precios de venta de los servicios o bienes entregados a terceros. Las ventas o ventas se reconocen cuando se entrega efectivo por bienes o servicios, independientemente de cuándo se recibió el efectivo. Con base en lo anterior, un ingreso o una venta no es necesariamente una entrada de efectivo, durante el tiempo en que se conoce la venta o el ingreso. (p. 51). De forma similar, Rincón (2019) sostiene que es una inversión representada por todos los ingresos generados por un producto vendido en el curso normal del negocio. Estos costos se capitalizan en los inventarios. En la empresa de servicios, se muestra el costo de los bienes vendidos al momento del servicio o terminación del contrato; No capitalizable, ya que la transacción se amortiza cuando el producto está terminado, lo que no ocurre con la actividad industria. (p. 43). En cuanto al análisis descriptivo, se identificó que la dimensión situación financiera de la variable estados financieros que el 1.8%(1) considera la valuación de inventarios como malo, el 21.4%(12) consideró la valuación de inventarios como regular y el 76.8%(43) la considera bueno. Estos resultados coinciden con Alvarado y Ruiz (2021), donde su obtuvo los costos de producción en el cultivo del café son altos en un 54.8%, seguido por regular en un 25.8% y mientras que el 19.4% consideran que son bajos

Por ultimo en relación al tercer objetivo específico; se ha logrado determinar que los estados financieros se relacionan con los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022, donde la correlación de Spearman fue de 0.541, este resultado se expresa como moderadamente positivo, por lo que se acepta la hipótesis específica 3 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando que esta relación es significativa. Estos resultados coinciden con lo obtenido por Llanos (2021) donde señala que se evidencia la relación moderadamente alta de los informes contables y la rentabilidad, donde la correlación del Rho de Spearman en 0.624, y tener como resultado también que el p-valor es menor al 0,05, el cual señala que la gestión contable si se relaciona con la rentabilidad de la empresa. De forma similar, Cervantes (2022) donde señala que se evidencia la relación moderadamente muy alta de la gestión contable y los estados financieros, donde la correlación del Rho de Spearman en 0.863, y tener como resultado también que el p-valor es menor al 0,05, el cual señala que la gestión contable si se relaciona con los estados financieros. En cuanto a la fundamentación teórica, Salazar, (2019) sostiene que el flujo de ingresos generado por un negocio durante un determinado período de tiempo, que finalmente proporciona el resultado neto de la operación, ya sea positivo o negativo. Por su parte, es dinámico, pues refleja los movimientos durante el año en relación ingresos económicos y sus gastos correspondientes junto a sus ingresos. Además, sostiene que flujo de efectivo es el estado contable que detalla la clasificación de ingresos y egresos de efectivo, generadas durante un determinado período, que refleja la disponibilidad de efectivo en la empresa. Su objetivo es permitir a la empresa evaluar la capacidad mostrar los flujos de efectivo que sean positivos para determinar la naturaleza de las actividades que los generan. (Salazar, 2019). En cuanto al análisis descriptivo, se identificó que la dimensión informe contable de la variable estados financieros que el 10.7%(6) considera el informe contable como malo, el 41.1%(23) consideró el informe contable como regular y el 48.2%(27) la considera bueno. Estos resultados coinciden con Cervantes (2022) la gestión contable se encuentra en un nivel de inicio de 3% (1) y en el nivel proceso 17% (5) así mismo, en los estados financieros 13% (4)

VI. CONCLUSIONES

En conclusión, con el objetivo general; Se determinó que la variable costos de producción está directamente relacionada con la variable estados financieros en las industrias del calzado del distrito de Puente Piedra, donde la correlación de Spearman fue de 0.641, este resultado se expresa como altamente positivo, pues se acepta la hipótesis general y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, indicando una relación directa positiva significativa las empresas industriales aplican de manera correcta los costos de producción el cual así podrá facilitar tener un mejor control ya que facilitará en la elaboración de los estados financieros.

Se concluye en relación al primer objetivo específico; se determinó que la variable costos de producción está relacionada de manera directa con la dimensión valuación de inventario en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.734, dicho resultado se expresa altamente positivo, por el cual se acepta la hipótesis específica 1 y se rechaza la hipótesis nula. De igual forma se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual el valor es mínimo de significancia de 0.05, indicando que esta relación resulta significativa.

En relación al segundo objetivo específico; se determinó que la variable estados financieros está relacionada de manera directa con la dimensión situación financiera en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.694, dicho resultado se expresa moderadamente positivo, mientras que se acepta la hipótesis específica 2 y se rechaza la hipótesis nula. En tal sentido se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, mencionando que dicha relación es significativa

En conclusión, respecto al tercer objetivo específico; se determinó que la variable estados financieros está relacionada de manera directa con la dimensión informe contable en las industrias de calzado, donde la correlación de Spearman fue de 0.541, dicho resultado se expresa moderadamente positivo, mientras tanto se acepta la hipótesis específica 3 y se rechaza la hipótesis nula. En tal sentido se obtuvo un valor de $p=0.000$, el cual es menor al valor de significancia de 0.05, detallando que esta relación es sumamente significativa.

VII. RECOMENDACIONES

Se recomienda a responsables del área Contable y Producción de las industrias de calzado realizar una adecuada aplicación o rediseño del proceso de costos de producción para que se refleje una rentabilidad eficaz, se optara para mejorar una buena planificación. organización, y control de costos y gastos, y para que pueda aplicar correctamente los costos de producción por cada unidad producida y no apliquen el método del tanteo o sacar sus costos en cantidad que comúnmente utilizan.

Se recomienda seguir reforzando la forma de utilizar los métodos de evaluación de inventarios, estos indicarán que productos deben salir, primero y cuáles pueden esperar un poco más. La empresa debe aplica el método PEPS, para que puedan llevar un control de las mercaderías así para que la empresa no pueda estoquearse con las mercaderías, así como también puedan tener un controladecuado de los inventarios en el almacén y de las materias primas que ingresan de esa manera podrán monitorear en el almacén.

Se recomienda a los colaboradores del área Contable y Producción seguir mejorando para aumentar el valor de la industria sin poner en riesgo del impago y al mismo tiempo financiando de las entidades de forma óptima todos sus proyectos para que puedan comprar maquinas modernas y digitalizados así podrán producir más y en menor tiempo posible así la empresa pueda mejorar y tener una rentabilidad fiable para que pueda marchar bien la empresa.

Se recomienda que sólo se puede proporcionar a los colaboradores del área Contable de tomar decisiones financieras ya que son primordiales en la planificación al momento de tomar decisiones tributarias dentro de la empresa, reduciendo así los índices de error asociados a la gestión basada en poca o ningunainformación veraz y fiable

REFERENCIAS

Alvarado, M. y Ruiz, Y. (2022). *Costos de producción y su influencia en la rentabilidad del cultivo de café en APGROS Nuevo Amanecer, Cajamarca, 2021* [Tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/101546>

Bastidas, IM (2012). *Compendios contables para universitarios* (1a Ed). Difundia Ediciones. <https://acortar.link/Y7dnXM>

Cáceres, J. (2020). *Control Interno y Estados Financieros en las empresas de fabricación y venta de calzados*, Lima Metropolitana, 2019. [Tesis de pregrado,

Cervantes, MA (2022). *Gestión contable y la rentabilidad en empresa prime maquinarias SAC, Ayacucho – 2021* [Tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/91778>

Cinif. (2019). *Normas de información financiera: (1ra Ed)*. Instituto mexicano de contadores públicos, A.C. <https://n9.cl/kek40>

Díaz, E. (2022). *Costos y su relación con el beneficio económico de las asociaciones de producción láctea, en la provincia de Huamanga, 2020* [tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/92069>

Espinoza, N. (2019). *Contabilidad básica*.

<https://books.google.com.pe/books?id=WAgVEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=activo+pasivo+y+patrimonio>

Estupiñan, R. (2020). *Análisis financiero y de gestión*. Recuperado de.

<https://books.google.com.pe/books?id=PIYkEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=estados+de+cambios+en+el+patrimonio+neto>

- Galeado, M. (202). Diseños de proyectos en la investigación cualitativa. Colombia. Universidad EAFIT.
- Jiménez, J. (2019). Costos Producción y la Fijación de Precios de la Empresa Calzados JAVICC, en el Distrito de El Porvenir-Trujillo, 2018. [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio Institucional, <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/45659>
- Llanos, M. (2021). *La gestión contable y su relación con la rentabilidad de la empresa Ferconss Corporativo SA, de la ciudad del Cusco, año 2020* [Tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo].
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/75736>
- Magueyal, J. (2020). Análisis y reflexiones sobre los costos de producción y ventas. Recuperado de: <https://books.google.com.pe/books?id=k1XUDwAAQBAJ&pg=PT49&dq=costos+de+produccion+2018>
- Marco, F. (2016). Estado de flujo de efectivo. Recuperado de <https://economipedia.com/definiciones/estado-flujos-efectivo.html>
- Morales, P. Esmeke, J. y Huerta, L. (2018). Costos gerenciales. <https://books.google.com.pe/books?id=fM9XDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=contabilidad+de+costos>
- Núñez, L. (2019). Estado de Resultado. Recuperado de: <https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=pLtzDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT3&dq=libros+de+administracion>
- Peres, J. y Fol, R. (2020). Régimen contable, fiscal y de seguridad social. <https://books.google.com.pe/books?id=MiqVEAAAQBAJ&pg=PT55&dq=costos+fijos+y+variables>
- Pérez, E. Sánchez, C. (2018). Costeo por órdenes de producción para determinar la rentabilidad bruta por línea de producto de la empresa industrial calzados jaguar S.A.C. en la ciudad de Trujillo para el año 2017. [Tesis de licenciatura,

- Universidad Privada del Norte]. Repositorio Institucional.
<https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/14818>
- Ponce, J. Y Morejón, M & Salazar, G. & Baque, E. (2019). Introducción a las finanzas. <https://n9.cl/2pahd>
- Rasigner, S. (2020). La investigación cuantitativa en enfoque lingüística. Madrid, España. Universidad de México.
- Ricon, E., Molina, F., Villareal, F., (2019). Contabilidad de costos I. Ediciones de la U.
<https://books.google.com.pe/books?id=OJgZEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=contabilidad+de+costos>
- Rodríguez, Y. (2019) Metodología de la investigación. Recuperado de:
<https://n9.cl/0vrji>
- Rojas, M. (2020). Contabilidad de costos en industrias de transformación.
<https://books.google.com.pe/books?id=UzTfDwAAQBAJ&printsec=frontcover%20&dq=contabilidad+de+costos>
- Román, J. (2019). Gastos Fijos. Recuperado de.
<https://books.google.com.pe/books?id=a3eUDwAAQBAJ&pg=PT74&dq=investigacion+financiamiento+2019>
- Seminario, S. (2021). Los costos de producción y su incidencia en la rentabilidad de la empresa agro verde SAC en san Lorenzo - año 2019. [Tesis de Pregrado, Universidad Nacional de Piura]. Repositorio Institucional.
<https://repositorio.unp.edu.pe/handle/20.500.12676/3040>
- Pacheco, F. (2019). Los costos de producción. Universidad santo Tomas. Ediciones Usta.
<https://repository.usta.edu.co/bitstream/handle/11634/18470/M%3%b3dulo%20Costos%20de%20Produccion%3%b3n%20diagramacion%3%b3n.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Gómez, M. (2017). Methodology de la investigation científica (2 ed.). Córdoba: Editorial Brujas.

<http://scielo.iics.una.py/pdf/ucsa/v6n1/2409-8752-ucsa-6-01-76.pdf>

Baena, G. (2014) *Metodología de la investigación*. Grupo Editorial Patria.

<https://www.editorialpatria.com.mx/pdf/files/9786074384093.pdf>

ANEXOS

Anexo 01: Matriz de Operacionalización

COSTOS DE PRODUCCION Y SU RELACION CON LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS INDUSTRIAS DE CALZADO DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA AÑO 2022				
TITULO	VIARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Los costos de producción y su relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de Puente Piedra año 2022	COSTOS DE PRODUCCION	Son la acumulación contable del monto de cada uno de los elementos del que lo integran (material, mano de obra y gastos indirectos de fabricación) adicionando con el valor del diferencial entre los inventarios iniciales y finales pero solamente de materia prima y producción en proceso, inventarios conocidos en su cuantía ya sea como parte de los registros contables (inventarios perpetuos), o bien, cuando se utilizan procedimientos de registro que exige su valuación de inventarios, o mediante recuentos físicos directos (analíticos o pormenorizado). Así una vez identificado el importe de este costo de producción, se podrá conocer mediante promedio directo, el costo unitario para cada elaboración permitiendo valorizar el inventario final. (magueyal,2020. p.20).	Acumulación Contable	Materia prima Mano de obra Gastos indirectos de fabricación Costos fijos Costos variables
			Valuación de Inventarios	PEPS UEPS Precio promedio Costo de adquisición Costo estándar
	ESTADOS FINANCIEROS	Son la manifestación fundamental de la información financiero son representaciones estructuradas de una situación financiera de una entidad a una fecha determinada o por un periodo definido su propósito general es proveer información de una entidad acerca de la posición financiera, del resultado de sus operaciones y los cambios en su capital contable o patrimonio contable en sus recursos o fuentes, que son útiles al usuario general en el proceso de la toma de sus decisiones económicas. Los estados financieros también muestran los resultados del manejo de los recursos encomendados a la administración de la entidad, para satisfacer ese objetivo, deben promover informes sobre la evolución de los activos, los pasivos, el capital contable, o patrimonio contable, los ingresos costos o gastos los cambien en el capital contable o patrimonio contable, y los flujos de efectivo, en su caso, los cambios en la situación financiera. (Roman,2019, p.12)	Situación Financiera	activos pasivos patrimonio ingresos gastos Costo de venta Utilidad neta
			Informes Contables	Estado de resultado Estado de Flujo de Efectivo Estado de cambios en el Patrimonio Neto
			Toma De Decisiones	Inversión Financiamiento Operación Resultado

Anexo 02: Matriz de consistencia

COSTOS DE PRODUCCION Y SU RELACION CON LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS INDUSTRIAS DE CALZADO DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA AÑO 2022					
PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGIA
GENERAL	GENERAL	GENERAL	COSTOS DE PRODUCCION	<ul style="list-style-type: none"> • Materia Prima • Mano de obra • Gastos Indirectos de Fabricación • Costos fijos • Costos variables • Método PEPS • Método UEPS • Precio promedio • Costo de adquisición • Costo estándar • Activos • Pasivos • Patrimonio • Ingresos • Gastos • Costo de venta • Utilidad neta • Estado de Situación Financiera • Estado de Resultados • Estado de Flujo de Efectivo • Estado de Cambios en el Patrimonio Neto • Inversión • Operación • Resultado 	Enfoque: Cuantitativo Tipo de estudio o Aplicada Diseño de estudio No experimental
¿De que manera la estructura de costos se relaciona con los estados financieros en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022?	Determinar una estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022	los costos de producción se relacionan con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022			
ESPECÍFICO	ESPECÍFICO	ESPECÍFICO	ESTADOS FINANCIEROS		
¿De qué manera los costos de producción se relacionan con la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022 ?	Determinar los costos de producción con relación a la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022	los costos de producción se relacionan con la valuación de inventarios en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año 2022			
¿De qué manera los estados financieros inciden en los informes en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022?	Determinar los estados financieros con relación a los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022	los estados financieros se relacionan con los informes contables en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022			
¿De qué manera los estados financieros inciden en la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022?	Determinar los estados financieros con relación a la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022	como los estados financieros se relacionan en la situación financiera en la industria de calzado del distrito de puente piedra año 2022			

Anexo 03: Cuestionario

Variable: COSTOS DE PRODUCCION

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Acumulación Contable	Materia prima	En el costo de producción la materia prima es un bien que se utiliza para la transformación de un producto.	ORDINAL
	Mano de obra	En el costo de producción la mano de obra es un trabajo físico que hacen las personas en la transformación de la materia prima.	ORDINAL
	Gastos indirectos de fabricación	Los gastos indirectos de fabricación aun formando parte del costo de producción no están implicados directamente en la producción de un bien.	ORDINAL
	Costos fijos	Los costos fijos permanecen constantes dentro de un periodo establecido sin importar si cambia su volumen dentro de la producción.	ORDINAL
	Costos variables	Los costos variables se modifican de acuerdo a la constante variación de volumen de producción.	ORDINAL
Valuación de inventarios	Método PEPS	En la valuación de inventarios con el método PEPS es una herramienta que facilita llevar un control adecuado de los inventarios dentro de la empresa.	ORDINAL
	Método UEPS	con el método UEPS la empresa puede calcular el costo del inventario de las mercaderías.	ORDINAL
	Precio promedio	Con el costo promedio la empresa puede calcular el costo promedio unitario de los productos y tener un control mejor con la valuación de inventarios.	ORDINAL
	Costo de adquisición	En la valuación de inventario el costo de adquisición es un importe que se paga en efectivo por un activo o servicio al adquirir la compra.	ORDINAL
	Costo estándar	En el costo estándar se considera todos los elementos del costo para sacar el costo de producción de un bien.	ORDINAL

Variable: ESTADOS FINANCIEROS

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
SITUACION FINANCIERA	Activos	Los activos son bienes que posee la empresa las cuales se detallan en un periodo determinado en los estados financieros.	ORDINAL
	Pasivos	Los pasivos son elementos del estado de situación financiera tiene que ver con las obligaciones que posee una empresa.	ORDINAL
	Patrimonio	En el patrimonio se detallan todo los bienes derechos y obligaciones que posee una empresa para ser analizados en los estados financieros.	ORDINAL
	Ingresos	Los ingresos son las ganancias monetarias que tiene la empresa y son definidos para la preparación y presentación de los estados financieros.	ORDINAL
	Gastos	En los estados financieros se detalla todos los gastos incurridos que tuvo la empresa en un ejercicio económico.	ORDINAL
	Costo de venta	El costo de venta es un valor que la empresa invierte en la producción forma parte de la situación financiera.	ORDINAL
	Utilidad neta	La utilidad neta es un beneficio económico de efectivo que tienen las empresas al final del ejercicio económico y es reflejado en los estados financieros.	ORDINAL
INFORMES CONTABLES	Estado de Situación Financiera	El estado de situación financiera es un documento de informes de un determinado periodo.	ORDINAL
	Estado de Resultado	El estado de resultados es un informe que proporciona información sobre las utilidades y pérdidas de una empresa.	ORDINAL
	Estado de Flujo de Efectivo	El estado de flujos de efectivo es un informe que detalla las variaciones del movimiento de efectivo en una empresa.	ORDINAL

	Estados de cambio en el Patrimonio Neto	El estado de cambios en el patrimonio neto muestra un informe financiero que detalla los movimientos referentes al componente de patrimonio neto.	ORDINAL
TOMA DE DECISIONES	inversión	La toma de decisiones ayuda a la empresa en la inversión para que tenga resultados óptimos a futuro.	ORDINAL
	Financiamiento	La toma de decisiones forma parte del financiamiento ya que facilita a las empresas para que lleven en marcha un proyecto establecido.	ORDINAL
	Operación	La operación representa en términos monetarios todo el patrimonio que posee la empresa es reflejado en los estados financieros.	ORDINAL
	Resultado	Los estados financieros muestran el resultado final de todo su movimiento económico de la empresa al finalizar el año.	ORDINAL

Fuente: Elaboración Propia

Anexo 04: Confiabilidad del Instrumento

Análisis de Fiabilidad de los instrumentos

Alfa de Cronbach

Confiabilidad del instrumento costos de producción

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,826	10

Fuente: SPSS v.27 2022

Análisis de fiabilidad Ítem por Ítem

Instrumento – Costos de producción

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
C01	36,36	29,834	,420	,820
C02	36,00	32,291	,426	,820
C03	36,21	27,844	,520	,810
C04	36,04	28,326	,591	,802
C05	35,89	27,588	,627	,797
C06	36,00	28,727	,649	,797
C07	36,09	30,265	,408	,821
C08	36,16	28,428	,572	,804
C09	36,13	31,420	,334	,827
C10	36,09	28,519	,606	,800

Fuente: SPSS v.27 2022

Confiabilidad del instrumento estados financieros

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,823	15

Fuente: SPSS v.27 2022

Análisis de fiabilidad Ítem por Ítem

Instrumento – Estados financieros

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
E01	51,64	80,306	,307	,823
E02	51,02	82,454	,358	,818
E03	51,21	78,899	,410	,815
E04	51,50	81,455	,283	,823
E05	51,39	75,443	,550	,805
E06	51,18	78,658	,465	,812
E07	51,32	78,004	,455	,812
E08	51,16	81,046	,333	,820
E09	51,29	77,335	,454	,812
E10	51,20	80,815	,371	,817
E11	51,23	77,309	,420	,815
E12	51,34	74,374	,564	,804
E13	51,46	73,671	,613	,801
E14	51,16	77,083	,565	,806
E15	50,89	79,952	,474	,812

Fuente: SPSS v.27 2022

Anexo 05: Validez Del Instrumento

CARTA DE PRESENTACION

Señor: COSTILLA CASTILLO PEDRO

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de contabilidad en la UCV, en la sede Lima norte promoción aula C3 requerimos validar el instrumento con el cual recogeremos la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de contador público.

El título de mi proyecto de investigación es: **Costos de producción y su relación con los Estados Financieros en las Industrias de Calzado del distrito de Puente Piedra año 2022.** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Torres Tarazona, Thalía Jimena

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador: **COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE** DNI: 09925834

Especialidad del validador: **CPC. DOCTOR EN ADMINISTRACION**

20 de 06 del 2022

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

FIRMADO

Firma del Experto Informante.

VALIDACION DE INSTRUMENTO Recibidos x



THALIA TORRES TARAZONA

Buenas tardes profesor PEDRO, soy la alumna THALIA TORRES, del 9veno ciclo le adjunto mi archivo de instrumento para que me pueda vali... Jun, 20 jun, 16:42 (hace 8 días) ☆



PEDRO CONSTANTE COSTILLA CASTILLO

para mí

OK

Jun, 20 jun, 17:11 (hace 8 días) ☆ ↩ ⋮

El lun, 20 jun 2022 a las 16:42, THALIA TORRES TARAZONA (<tarazonathalia26@gmail.com>) escribió:

Buenas tardes profesor PEDRO, soy la alumna THALIA TORRES, del 9veno ciclo le adjunto mi archivo de instrumento para que me pueda validar, desde ya agradecerle por su respuesta gracias.



Dr. Pedro Costilla Castillo | DTC
EP. de Contabilidad | **Campus Los Olivos**
T. +51(1)2024342 Anexo 2040
Av. Alfredo Mendiola 6232, Los Olivos
<https://orcid.org/0000-0002-1727-8883>



Anexo 06: Validez Del Instrumento

CARTA DE PRESENTACION

Señor: Dra. CRIJALVA SALAZAR ROSARIO

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de contabilidad en la UCV, en la sede Lima norte promoción aula C3 requerimos validar el instrumento con el cual recogeremos la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de contador público.

El título de mi proyecto de investigación es: **Costos de producción y su relación con los Estados Financieros en las Industrias de Calzado del distrito de Puente Piedra año 2022.** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Torres Tarazona, Thalia Jimena

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador: **GRIJALVA SALAZAR ROSARIO** DNI: **09629044**

Especialidad del validador: **GRIJALVA SALAZAR ROSARIO**

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

..... de del 2022

FIRMADO

Firma del Experto Informante.

VALIDACION DE INSTRUMENTO Recibidos x



THALIA TORRES TARAZONA

20 jun 2022, 16:48 (hace 8 días)



Buenas tardes Dra. GRIJALVA SALAZAR ROSARIO , soy la alumna THALIA TORRES, del 9veno ciclo le adjunto mi archivo de instrumento pa...



ROSARIO VIOLETA GRIJALVA SALAZAR

24 jun 2022, 16:11 (hace 4 días)



para mí ▾

LE ENVIO

Saludos Cordiales,



Rosario Grijalva Salazar | Investigación
Docente con registro **RENACYT**
EP de Contabilidad | **Campus Los Olivos**

Irte a una reunión



← Responder

➡ Reenviar

Anexo 07: Validez Del Instrumento

CARTA DE PRESENTACION

Señor: Dr. IBARRA FRETTELL WALTER

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de contabilidad en la UCV, en la sede Lima norte promoción aula C3 requerimos validar el instrumento con el cual recogeremos la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de contador público.

El título de mi proyecto de investigación es: **Costos de producción y su relación con los Estados Financieros en las Industrias de Calzado del distrito de Puente Piedra año 2022.** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Torres Tarazona, Thalia Jimena

|

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. IBARRA FRETTELL WALTER GREGORIO DNI: 06098355

Especialidad del validador:...FINANZAS

22 de Junio de 2022

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

VALIDACION DE INSTRUMENTO Recibidos X



THALIA TORRES TARAZONA

21 jun 2022, 20:46 (hace 7 días)



Buenas noches Dr. IBARRA FRETTELL WALTER , soy la alumna THALIA TORRES, del 8ºeno ciclo le adjunto mi archivo de instrumento para ...



WALTER GREGORIO IBARRA FRETTELL

22 jun 2022, 10:06 (hace 6 días)



para mí ▾

validado



← Responder

➡ Reenviar

ANEXO 8: Ficha técnica de la variable Costos de Producción

Nombre: Cuestionario para medir la variable Costos de producción

Autora: Thalia Jimena Torres Tarazona

Año: 2022

Objetivo: Determinar una estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año, 2022

Contenido: Esta ejecutado por 10 ítems, establecido por 2 dimensiones y por 10 indicadores

Contable: Personal

Calificación: El cuestionario está formado por 2 variables en una escala tipo Likert
Ficha técnica de la variable Costos de Producción

Nombre: Cuestionario para medir la variable Estados Financieros

Autora: Thalia Jimena Torres Tarazona

Año: 2022

Objetivo: Determinar una estructura de costos con relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de puente piedra año, 2022

Contenido: Esta ejecutado por 15 ítems, establecido por 3 dimensiones y por 14 indicadores

Contable: Personal

Calificación: El cuestionario está formado por 2 variables en una escala tipo Likert

Anexo 9: Solicitud presentada a la Municipalidad de Puente Piedra



Municipalidad de Puente Piedra
Subgerencia de Gestión del Riesgo de
Desastres

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Puente Piedra, 22 de mayo del 2022

CARTA N° 364-2022-SGGRD-GDU-MDPP

Señor(a):
THALIA JIMENA TORRES TARAZONA
Mz. P Lote 06 Haras de Chillón – Puente Piedra
Presente. -

Referencia: Documento Simple N° 07119-2022

De nuestra mayor consideración:

Sirva la presente, para saludarlo(a) y en atención al documento de la referencia en el cual solicita la relación de empresas industriales de calzado del distrito de Puente Piedra.

Efectuada la búsqueda en el archivo digital de esta Subgerencia, se le remite la siguiente información consignada en el ANEXO 01 (Se adjunta 01 folio)

Sin otro particular me despido de Ud. no sin antes expresarle mis sentimientos de estima personal.

Atentamente,



Arq. LENI NOBEL VASQUEZ ARANDA
SUBGERENTE DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Anexo 10: Data Del Instrumento: Costos de producción

ITEMS

COSTOS PRODUCCIÓN

ID	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10
Enc01	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
Enc02	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4
Enc03	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2
Enc04	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
Enc05	2	4	4	4	3	4	5	4	5	4
Enc06	4	4	2	4	5	4	5	5	5	4
Enc07	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4
Enc08	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
Enc09	2	4	5	4	5	4	4	3	4	4
Enc10	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
Enc11	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
Enc12	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
Enc13	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
Enc14	2	4	2	4	4	2	4	3	5	4
Enc15	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
Enc16	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
Enc17	1	4	4	3	2	4	4	5	4	4
Enc18	4	4	2	2	4	5	4	5	4	5
Enc19	4	2	1	2	1	2	3	2	4	3
Enc20	2	4	2	4	5	4	5	2	4	4
Enc21	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4
Enc22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
Enc23	2	4	4	2	4	5	4	2	4	4
Enc24	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2
Enc25	4	4	4	1	2	2	4	4	3	3
Enc26	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
Enc27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Enc28	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1
Enc29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
Enc30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
Enc31	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3
Enc32	4	2	2	4	5	5	5	4	4	5
Enc33	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4

Enc34	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4
Enc35	2	4	2	4	5	4	4	4	2	2
Enc36	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4
Enc37	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
Enc38	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
Enc39	4	5	5	4	5	4	2	5	5	5
Enc40	4	4	5	5	4	4	2	4	2	4
Enc41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
Enc42	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4
Enc43	4	4	4	4	5	5	2	4	5	4
Enc44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Enc45	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5
Enc46	4	4	5	5	5	4	2	2	2	4
Enc47	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
Enc48	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Enc49	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5
Enc50	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
Enc51	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4
Enc52	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5
Enc53	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4
Enc54	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5
Enc55	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
Enc56	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4

Anexo 11: Data del Instrumento: Estados Financieros

ITEMS

ESTADOS FINANCIEROS

ID	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
Enc01	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4

Enc02	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
Enc03	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
Enc04	4	2	4	4	2	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4
Enc05	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
Enc06	4	4	2	4	2	4	1	5	4	5	2	1	1	2	2
Enc07	2	2	1	1	5	4	5	2	4	4	5	2	4	5	4
Enc08	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
Enc09	2	4	3	4	5	4	4	2	2	2	1	4	4	4	5
Enc10	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
Enc11	3	4	4	2	5	4	2	5	4	4	5	4	2	4	4
Enc12	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
Enc13	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
Enc14	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2
Enc15	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
Enc16	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
Enc17	2	4	4	3	4	5	4	5	4	4	1	5	2	4	4
Enc18	5	4	2	2	4	4	2	4	4	4	1	3	2	4	4
Enc19	2	4	2	4	3	4	1	2	2	2	4	4	4	4	4
Enc20	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4
Enc21	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4
Enc22	2	4	4	4	2	4	2	4	5	3	2	1	2	1	4
Enc23	1	4	4	5	3	2	4	5	2	4	4	5	4	5	5
Enc24	2	4	5	4	5	4	2	2	4	4	5	4	5	4	5
Enc25	2	4	5	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
Enc26	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Enc27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Enc28	4	4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5
Enc29	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
Enc30	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4
Enc31	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	1	2	4
Enc32	2	5	5	4	5	2	5	4	5	4	2	4	5	4	4
Enc33	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
Enc34	4	4	4	2	2	2	4	4	5	4	2	2	4	4	4
Enc35	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
Enc36	4	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2
Enc37	4	2	4	2	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	5
Enc38	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
Enc39	4	5	4	2	2	4	4	2	2	4	4	1	2	5	4
Enc40	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	5
Enc41	1	4	2	2	2	4	4	5	2	5	5	5	5	4	5
Enc42	5	5	2	2	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
Enc43	2	2	4	5	2	5	2	5	2	4	2	4	2	4	4

Enc44	2	4	5	5	2	2	2	2	4	2	4	2	4	5	4
Enc45	4	4	4	4	1	2	2	4	4	5	4	4	2	4	4
Enc46	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
Enc47	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4
Enc48	5	5	2	2	5	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4
Enc49	4	5	4	4	5	5	4	5	2	2	4	5	2	4	5
Enc50	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
Enc51	5	5	5	5	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2
Enc52	4	4	2	2	2	4	5	5	5	2	5	2	1	2	2
Enc53	2	2	2	1	4	2	4	2	4	5	5	5	2	2	2
Enc54	2	4	5	2	4	4	5	2	5	2	2	5	4	5	5
Enc55	2	4	1	2	2	2	4	4	2	4	1	2	2	4	5
Enc56	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	1	4	4	5



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, GARCÍA VALDEAVELLANO LOURDES NELLY, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Costos de producción y su relación con los estados financieros en las industrias de calzado del distrito de Puente Piedra año, 2022", cuyo autor es TORRES TARAZONA THALIA JIMENA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 28.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 10 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GARCÍA VALDEAVELLANO LOURDES NELLY DNI: 10348303 ORCID: 0000-0001-6984-0110	Firmado electrónicamente por: LGARCIAVA02 el 12- 12-2022 18:28:15

Código documento Trilce: TRI - 0481577