



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**Evasión Tributaria y su relación en la veracidad de los
Estados Financieros de la empresa de Belleza, Chimbote 2021**

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

AUTORES:

Mendez Avila, Maria Guadalupe Miluska ([orcid.org/ 0000-0002-0215-4957](https://orcid.org/0000-0002-0215-4957))

Sifuentes Rodriguez, Rebeca Elizabeth ([orcid.org/ 0000-0002-6741-9776](https://orcid.org/0000-0002-6741-9776))

ASESOR:

Dr. Quiroz Suarez, David ([orcid.org/ 0000-0002-5550-8405](https://orcid.org/0000-0002-5550-8405))

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

CHIMBOTE – PERÚ

2022

Dedicatoria

A Dios, por ser nuestra guía en todo momento, por brindarnos salud y fortaleza para lograr nuestros objetivos y metas trazadas.

A nuestros padres, por el apoyo y amor incondicional que nos brindan a lo largo de nuestra vida, por educarnos con su ejemplo para lograr ser personas de bien y excelentes profesionales.

A nuestras familias, por el apoyo que nos brindan constantemente, para que este trabajo sea un incentivo de que se pueden alcanzar las metas que nos proponemos en la vida.

Agradecimiento

A nuestros padres, por darnos la fortaleza y brindarnos su apoyo en circunstancias adversas para poder superarlas.

A nuestra familia y todos los que nos brindaron su apoyo a lo largo de este camino que nos ha dejado muchos aprendizajes.

A nuestro asesor, el Doctor David Quiroz Suarez, que nos ha brindado su apoyo y enseñanzas para lograr culminar nuestro proyecto y cerrar esta bonita etapa, convirtiéndonos en buenos profesionales

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	9
3.1. Tipo y diseño de Investigación	9
3.2. Variables y operacionalización	10
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	11
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	11
3.5. Procedimientos	13
3.6. Método de análisis de datos	13
3.7. Aspectos éticos	13
IV. RESULTADOS	15
V. DISCUSIÓN	25
VI. CONCLUSIONES	29
VII. RECOMENDACIONES	30
REFERENCIAS	31
ANEXOS	35

Índice de tablas

Tabla 1. <i>Índice de confiabilidad variable 1</i>	12
Tabla 2. <i>Índice de confiabilidad variable 2</i>	12
Tabla 3. <i>Índice de confiabilidad general</i>	13
Tabla 4. <i>Prueba de normalidad de las variables en estudio</i>	16
Tabla 5. <i>Tabla de coeficiente de correlación Rho Spearman</i>	17
Tabla 6. <i>Prueba de intensidad de correlación entre variables</i>	18
Tabla 7. <i>Prueba de direccionalidad de la correlación entre variables</i>	19
Tabla 8. <i>Correlación entre Evasión tributaria y Activos</i>	21
Tabla 9. <i>Correlación entre Evasión tributaria y Pasivos</i>	22
Tabla 10. <i>Correlación entre Evasión tributaria y Patrimonio</i>	23

Índice de gráficos y figuras

Figura 1. <i>Esquema de investigación</i>	10
Figura 2. <i>Evasión tributaria</i>	24
Figura 3. <i>Estados financieros</i>	25

Resumen

El trabajo de investigación tuvo como objetivo principal: Determinar la relación de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021. El tipo de investigación fue aplicada, tuvo un diseño no experimental de corte transversal, un enfoque cuantitativo, el nivel de investigación fue correlacional, se utilizó criterios de inclusión y exclusión para delimitar la población y nuestra muestra fue de 35 personas, la técnica fue la encuesta y el instrumento el cuestionario constituido por 39 ítems, obteniendo un 0,840 de confiabilidad según el Alfa de Cronbach. Se obtuvo un rango de coeficiente de correlación Rho de Spearman: .384, con una significancia de 0.023. Por lo tanto, se determinó que existe una relación directamente proporcional de la variable evasión tributaria en los estados financieros. Pues al obtenerse según la prueba de intensidad Tau-b de Kendall y Gamma con un valor de 0.018 se entiende que existe un nivel de intensidad positivo pero existente y por último según la prueba estadística de Lambda cuyos valores fueron ,250 y ,107, que hay una direccionalidad directamente proporcional.

Palabras clave: Evasión Tributaria, Estados Financieros, Tributación.

Abstract

The main objective of the research work was: To determine the relationship of tax evasion on the veracity of the financial statements of a beauty company, 2021. The type of research was applied, had a non-experimental cross-sectional design, a quantitative approach, the level of research was correlational, inclusion and exclusion criteria were used to delimit the population and our sample was 35 people, the technique was the survey and the instrument the questionnaire consisting of 39 items, obtaining a 0.840 reliability according to Cronbach's Alpha. A range of Spearman's Rho correlation coefficient was obtained: .384, with a significance of 0.023. Therefore, it was determined that there is a directly proportional effect of the variable tax evasion in the financial statements. Well, when obtained according to the Tau-b intensity test of Kendall and Gamma with a value of 0.018 it is understood that there is a positive but existing level of intensity and finally according to the Lambda statistical test whose values were .250 and .107, that there is a directly proportional directionality.

Keywords: Tax Evasion, Financial Statements, Taxation.

I. Introducción

La Evasión Tributaria es un factor en la cual muchas empresas tuvieron incidencia, se comenzó con no tener la costumbre de entregar boletas de venta y se puso por excusa que el consumo fue de muy poco valor, sin embargo, a gran escala tuvo repercusión en un monto enorme de pérdida para el fondo fiscal del estado peruano.

A nivel internacional, en Colombia, la DIAN (Dirección de Impuestos y Aduana Nacionales) reconoció que no se puede acabar con la evasión tributaria debido a que es un problema que viene desde tiempos inmemorables. La evasión se sitúa en mayor porcentaje desde las empresas primerizas siendo de pequeño tamaño a su vez las de mediano tamaño. En Colombia en el año 2022 se pudo recaudar un 35% más que en el 2021, lo que involucró un crecimiento de 115% en cuanto al cumplimiento de metas tributarias en los primeros cuatro meses del año que se está cursando. Pero la evasión continuó aumentando debido al crecimiento de las empresas que brindan servicios y venden productos en el mercado colombiano, aún faltan cerrar brechas como en el campo de las ventas tradicionales, donde se realizaron boletas con un monto menor al pagado realmente (Infobae Noticias, 2022). Esto sin lugar a duda dejó que pensar, debido a que la recaudación tributaria es un proceso para poder tener liquidez en las arcas para los gastos fiscales y mover así la economía, sin embargo, la gente no es consciente de ello y sigue afectando la economía nacional al no cumplir sus obligaciones.

A nivel nacional, se reportó un incremento del 22% en evasión de pago de tributos, en especial de las personas que son más adineradas, los más ricos evaden impuestos de múltiples maneras y así se mantuvieron en constante crecimiento porque no tuvieron que desembolsar efectivo para el estado, sin embargo, las Mypes no se quedaron atrás debido a que 14% de las organizaciones de menor y media escala a nivel nacional, buscaron nuevas maneras cada año para evadir impuestos, así poder llevar a sus empresas a flote, tener mayor liquidez pero igualmente tienen los pasivos altos, esto se refleja en sus estados financieros anualmente (Gestión, 2022). En efecto, los gerentes de las empresas buscaron constantemente una forma de crecer rápidamente y tener una liquidez envidiable para la adquisición de maquinarias y gastos de pago de personal y la forma más

viable que encontraron es maquillar sus estados financieros al no declarar el total de sus activos reales.

A nivel local, una empresa que se dedica a brindar servicios de belleza, incurrió en diferentes formas a la Evasión Tributaria, uno de ellos es, el no emitir en su totalidad los comprobantes de pago a sus clientes para no efectuar altos porcentajes del impuesto a la renta (IR), consideraron gastos no relacionados con el giro de la empresa para reducir el pago del impuesto general a las ventas, compras de productos que fueron emitidos sin comprobantes para después ser vendidos sin comprobantes generando solo ingresos a beneficio de la empresa, los gastos de su personal en su totalidad no se encontraron registrados con la finalidad de no pagar los tributos de planilla (ESSALUD), otro motivo es por no tuvieron conocimiento y estuvieron mal asesorados acerca de la cultura tributaria. Es así como la empresa prestadora de servicios de tratamiento de belleza recayó en observaciones cuando SUNAT detectó que los ingresos en las cuentas corrientes de la empresa son mayores a los ingresos declarados periódicamente.

Estos métodos irregulares que la empresa estuvo desarrollando no solo le afectaron como buen contribuyente; sino también en la elaboración de los Estados Financieros ya que al brindar información falsa de los ingresos y gastos, no tuvieron datos reales y veraces en la elaboración de los Estados Financieros y perjudica ya que estos son trabajados con información errada respecto a los ingresos, costos y gastos, también la utilidad como resultado de un periodo contable muy alejada de la realidad de la empresa, y por ende la interpretación del empresario, contador, administrador o gerente de la empresa será irreal para la buena toma de decisiones a un futuro.

Por ello, para poder investigar a plenitud la problemática descrita anteriormente, se formuló la siguiente pregunta como problema general: ¿Cuál es la relación de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros en una empresa de belleza, 2021? Los problemas específicos fueron: ¿Cuál es la relación entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021? ¿Cuál es la relación entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021? ¿Cuál es la relación entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021?

La justificación teórica de la investigación se basó en la razón fundamental en la cual la presente investigación tiene valor, buscar conocer cercanamente una problemática basada en teorías ya desarrolladas que ayudará a ampliar teóricamente la aplicación de estas teorías en realidades problemáticas similares. La justificación Práctica de la investigación fue, que benefició a las demás empresas a nivel nacional que cuentan con el mismo problema y que deseen una solución a futuro, tratándose sobre las variables evasión tributaria y estados financieros, pues se formularon recomendaciones que sirvieron para enrumbar las decisiones gerenciales con respecto a la problemática. La justificación metodológica fue que contribuyó a la creación de nuevos y diferentes instrumentos, métodos propios de la presente investigación para analizar la problemática.

El objetivo general del estudio fue: Determinar la relación de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021. Los objetivos específicos fueron: Identificar la relación entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021. Identificar la relación entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021. Identificar la relación entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021.

La hipótesis de la presente investigación fue: existe una relación significativa de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021. Las hipótesis específicas fueron: h_1 : existe una relación significativa entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021. H_2 : existe una relación significativa entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021. H_3 : existe una relación significativa entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021.

II. Marco Teórico

A nivel internacional, Aguilar (2019), en su estudio “Evasión tributaria y estados contables de 10 empresas cosméticas, 2019” el fin fue identificar principalmente las causas que ocasionan la evasión tributaria en las empresas. Su metodología fue de tipo aplicada, un nivel correlativo-descriptivo. Su población fue de 80 personas de las áreas de contabilidad de las cuales su muestra fue el total de la población. Utilizó la encuesta como técnica y el cuestionario como instrumento. Tuvo como resultados la existencia de un coeficiente Rho: 0.348. Afirmó, además que concluyó que es importante conocer a detalle las obligaciones tributarias de las empresas para calificar el cumplimiento de ellas.

Chávez (2019) en su estudio científico titulado: “Estados financieros y su relación con la elusión tributaria de las Pymes del sector de Plásticos en Colombia”. Su objetivo fue, identificar la relación que existe entre las variables. La metodología fue de nivel correlacional con enfoque cuantitativo de tipo aplicada con diseño no experimental. Utilizó la encuesta como técnica, el cuestionario de tipo Likert como instrumento. Su muestra fueron 58 colaboradores. Como resultados obtuvo una correlación de Rho: 0.384 y una significancia de 0.000. Concluyó, que existe una relación positiva entre las variables por lo que expresó que es vital para las organizaciones mantener un nivel moral alto para el cumplimiento de sus obligaciones.

Camacho (2018) en su investigación científica titulado: “Influencia de la evasión tributaria en los estados financieros de los colaboradores de la empresa Agronomax - Colombia”. Su objetivo fue: Determinar la influencia de la evasión tributaria en los estados financieros de los colaboradores de la empresa Agronomax. La metodología fue de nivel correlacional y se trabajó con un enfoque detalladamente cuantitativo, además el estudio fue de tipo aplicada con diseño no experimental. Utilizó el cuestionario de tipo Likert como instrumento. Su muestra fue de 109 colaboradores. Sus resultados fueron que existe una correlación de Rho: 0.299, lo que indica una relación positiva baja. Como conclusión se determinó que la influencia de la evasión tributaria no afecta en gran manera a los estados financieros de la empresa Agromax.

López (2018) en su investigación científica titulada: “Evasión tributaria y estados financieros en la empresa North Valley - México”. Su objetivo fue, identificar

el nivel de relación de la evasión tributaria en los estados financieros de la empresa North Valley. La metodología fue de diseño no experimental con enfoque cuantitativo de nivel correlacional. Utilizó la técnica de la encuesta, como instrumento el cuestionario de tipo Likert. Su muestra fue de 53 colaboradores. Sus resultados fueron que, según la correlación de Rho Spearman, existe un nivel de influencia de 0,372, lo que indicó una influencia positiva baja. Concluyó, que la empresa frecuenta niveles altos de evasión tributaria, esto influyó negativamente en los Estados Financieros de la propia empresa debido a que no se cumplieron con las obligaciones tributarias.

Gamboa (2018) en su investigación titulada: Evasión Tributaria en empresas de la industria cosmética. Tuvo como objetivo, analizar la evasión tributaria de las empresas más destacadas en el mercado cosmético de la provincia de Tungurahua. Como metodología se utilizó el nivel descriptivo, tipo aplicado y el enfoque cuantitativo. El estudio inició analizando un consultorio dermatológico de referencia escogiendo como muestra 200 colaboradores. La encuesta se trabajó como técnica se utilizó además el cuestionario como instrumento para recopilar información de la variable en estudio. Los resultados reflejaron que la evasión tributaria se presenta en un nivel alto en 67% de las empresas Aduk, Empole y Oriflame. Concluyeron que la evasión tributaria se debe al inestable flujo de ingresos que perciben y la forma más rápida es la de encontrar un vacío en las leyes de tributación para poder no declarar todos los tributos y así cuidar sus arcas.

A nivel nacional, Atunga et al. (2020) en su estudio afirmaron mediante su objetivo principal que fue determinar la correlación entre sus variables a través de su método de recopilación de información científica, tipo aplicada y un enfoque considerablemente cuantitativo, gracias a su nivel correlacional, demostrando según sus resultados que arrojaron un Rho Spearman de ,745 siendo una correlación positiva pero al hallarse el p valor de significancia ,305 se considera que la hipótesis alternativa se rechaza y se llega a acoger la hipótesis nula según los autores. Concluyendo en que, no existe una relación significativa entre las variables debido a múltiples factores que se someterán a investigaciones futuras.

A continuación, se empezó plasmando las teorías que describen las variables del presente estudio. La primera variable fue Evasión Tributaria y según Olivares (2021) es el proceder de los contribuyentes al realizar una evasión de

declaración de tributos reales al gobierno, incurriendo en una falta normativa por ley. La Evasión Tributaria es una temática en todo país, debido que es una forma de progresar más rápidamente para las empresas. (Viera y Mera, 2017)

Así es, como se apreció en Perú la Evasión Tributaria viene siendo un tema popular de nunca acabar y se puede apreciar que los empresarios que dicen haber hecho su fortuna con mucho esfuerzo en poco tiempo, son los principales participantes en evadir impuestos así generar y conservar mayores utilidades que les hagan tener mayor liquidez y así invertir diversificando su cartera de negocios a nivel nacional, perjudicando la recaudación fiscal para ejecutar obras o gastos de emergencia en el país.

Las características de la evasión tributaria son que este factor se desarrolla como una solución a corto plazo de la reducción de utilidades de una organización. Con el objetivo de enriquecerse de manera más rápida una empresa puede optar por no rendir los tributos reales que le corresponden, esto en cierta forma las beneficia, puesto que conservan fondos para seguir laborando e invirtiendo en su rubro, pero este accionar debido a que beneficia a la empresa no deja de ser ilegal y un acto fraudulento en contra de los intereses del estado gubernamental (Fugate et al., 2019)

La defraudación tributaria se basa en el incumplimiento de las normativas tributarias, siendo un proceder ilegal y el inicio de otros delitos que si son penalizados en varios países. (Bonamigo, 2019; Shidur, 2019) Cuando se comenzó incumpliendo con lo mínimo en cuanto a normativas, se va haciendo cada vez más normal el incumplir los deberes y buscar la manera de sacarle la vuelta al estado. Lamentablemente en el país no existe la pena de cárcel para los que evaden impuestos, pero este accionar es la base para que se cometan otros delitos como enriquecimiento y contrataciones ilegales en contra del estado, lo que sí está penado.

Según Arturo (2019) y Sen (2019) la Evasión Tributaria se desarrolla por propia voluntad de los contribuyentes. Los gobiernos formulan reglamentos que estabilizan la recaudación tributaria, sin embargo, solo un porcentaje de los contribuyentes cumplen honestamente con sus pagos tributarios. Lo que mencionaron los autores no es más que la cruda realidad, actualmente en nuestro país el porcentaje de recaudación tributaria según el Diario El Peruano (2022) es

del 16.1%, lo que permite movilizar la economía del país y poder potenciar la cartera fiscal para los gastos anuales de la nación. Lamentablemente, si no se tiene moral para cumplir con nuestras obligaciones tributarias no debemos esperar un crecimiento y desarrollo económico del Perú.

La Evasión Tributaria se ha incrementado en gran nivel debido a que las empresas tienen direccionada su mirada solo en obtener mayores beneficios olvidándose que sus actos pueden ocasionar en un futuro pérdidas irreparables para el estado y a su vez para ellos mismos sanciones aplicadas por la ley. (Sotelo y Figueroa, 2017; Contreras y Álvarez, 2018)

Los autores mencionaron un punto interesante que es, el futuro, las consecuencias a largo plazo de esta enfermedad de la economía en este rico país, a corto plazo puede pasar desapercibido pero a largo plazo, debemos recordar que los recursos naturales no son ilimitados, se extraen gran cantidad anualmente y no hay marcha atrás, va a llegar el día en que no vamos a depender de ello y si no se alcanza como conjunto una cultura tributaria adecuada, el país se terminará derrumbando económica y políticamente hablando, lo que causará hambre e hiperinflación para adquirir algo tan básico como los alimentos para poder obtener lo necesario en la canasta familiar. (Fred, 2019; Labus et al. 2019; Ochoa y Dávila, 2018)

En mayoría de las economías del mundo, citando como ejemplo, en Latinoamérica solo en pocos países se presenta la conciencia de la cultura tributaria, en Latinoamérica son múltiples los dilemas que origina la “evasión y elusión de impuesto”, el desconocimiento acerca de la cultura tributaria, la informalidad es su mayor problema en la recaudación de impuestos, lavado de dinero, piratería, lo que va en contra a los reglamentos, por lo que la responsabilidad y la cultura tributaria son notables con la finalidad de subir las tasas de recaudación. (Almeida et al., 2017; Chirinos et al., 2018; Manning, 2020)

Ahora, hablando de la segunda variable, Estados Financieros, es el informe anual del estado económico y financiero de una determinada y formal organización clasificado en tres factores: activos, pasivos y patrimonio (Román, 2017). Es por ello por lo que, en una empresa los Estados Financieros dan un diagnóstico real del rendimiento económico de la empresa, en la ejecución de las técnicas para las

actividades y en los beneficios de la gestión de recursos de distinto tipo para que se logre el cumplimiento de objetivos.

Las características que poseen los estados financieros, primeramente, es que tiene que ser transparente, porque revela información de la salud financiera de una organización para un periodo de tiempo pasado. Además, tiene que ser construido por un especialista contable que precise detalles financieros y que tenga el informe un sustento lógico de la cantidad sobre todo de pasivos que posee la empresa, debido a que la capacidad de endeudamiento dice mucho de una organización. (Pasban, 2019)

La costumbre de incidir en la Evasión Tributaria tiene como consecuencia que se presente información errada al momento de plasmar los Estados Financieros de una empresa. (Otzen y Mant, 2017; Azmani et al., 2018; Jiménez y Álvaro, 2018)

Según Chan y Aladag (2020) los Estados Financieros son reportes importantes debido a que muestran información acerca de los componentes de los estados financieros de la empresa que sirven para conocer la situación real económica en un periodo determinado.

Para Manterola (2019) y Zambrano y Segovia (2019) los activos de una empresa revelaron cuanto tiene por cobrar por los créditos otorgados y los equipos y maquinarias que poseen y tienen un valor monetario.

Los pasivos revelan cuan endeudada está la empresa por cumplir sus obligaciones como pago de personal o endeudamiento por créditos bancarios obtenidos para liquidez de la empresa. (Jaimes, 2018)

Además, Rojas et al. (2018) y Peser (2019) manifestaron que el patrimonio de una empresa revela cuantos existentes posee de información acerca de los dividendos y cantidades de inversión de los accionistas. Datos vitales para examinar la salud financiera de la organización.

Tras haber examinado las teorías acerca de Evasión Tributaria y Estados Financieros se puede alegar que los contribuyentes son por propia voluntad responsables de evadir sus obligaciones tributarias y a su vez de construir sus Estados Financieros de manera irreal.

III. Metodología

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación

El actual estudio presentó el tipo de investigación fue aplicada, pues se trabajó con el propósito de solucionar la problemática a través del conocimiento de los investigadores al recopilar información y hacer uso de teorías ya existentes. Primeramente, al entender la problemática y luego formular soluciones a la evasión tributaria de los colaboradores de la empresa de belleza.

Mejía et al. (2018) alegaron que, un estudio de tipo aplicada se basa en el planteamiento de soluciones a una problemática determinada como base de estudio.

3.1.2 Diseño de investigación

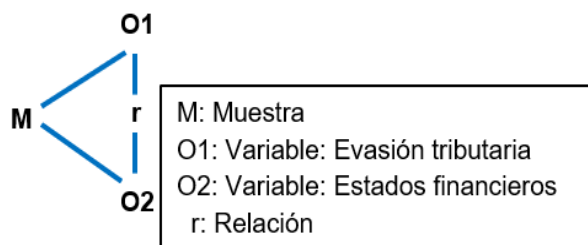
Este estudio tuvo un diseño negativamente experimental pues se observaron a las variables, además se halló el nivel que existe de cada una de ellas desde la percepción de los colaboradores, a través de aplicar un cuestionario para realizar la recopilación de información para analizar en el SPSS V.26. Es por ello, que se observó detalladamente a las variables sin ejercer algún tipo de estímulo con la intención de manipularlas. Hernández et al. (2014) argumentaron que, en la investigación no experimental, se logra detallar los hechos y características que involucran a la variable para tener un contexto que sea analizable sin alterarlas mediante algún tipo de estímulo. Este diseño fue de corte transversal pues se realizó la medición de la variable en un solo momento, una única vez se realizó la aplicación del cuestionario. Hernández et al. (2014) detallan que un diseño negativamente experimental de corte transeccional recopila información en un mismo periodo de tiempo.

El enfoque utilizado fue el cuantitativo debido a que se trabajó con el objetivo de la recopilación de datos numéricos y porcentuales obtenidos por un instrumento de origen cuantitativo como el cuestionario. Así lo manifiestan, Bernardo et al. (2019) pues comentan que existen otros tipos de enfoques, pero ciertamente el cuantitativo se utiliza para extraer información numérica precisa y con la intención de transformarla en niveles para interpretarlas según sus porcentajes. Esta investigación tuvo como elección un nivel correlacional. Mejía et al. (2018) argumentaron que, un nivel correlacional parte desde la descripción de las variables

esperando medir su relación a través de una prueba estadística que determine el grado de correlación real que manifiestan.

Figura 1

Esquema de investigación



3.2. Variables y Operacionalización

En este estudio se trabajó como variable 1: Evasión Tributaria.

Definición conceptual: es el proceder de los contribuyentes al realizar una elusión de declaración de tributos reales al gobierno, incurriendo en una falta normativa por ley. (Olivares, 2021)

Definición operacional: se midió con la ayuda del instrumento de recolección de datos cuantitativo “el cuestionario” a través de las dimensiones: Defraudación tributaria, Evasión y Cultura tributarias

Indicadores: los indicadores fueron: omisión a DDJJ, Omisión de pago, Ocultar información, Doctrina tributaria, Leyes tributarias, Moralidad, Aspectos normativos, Aspectos culturales y Aspectos socioeconómicos.

Escala de medición: ordinal.

Esta investigación utilizó como variable 2: Estados Financieros.

Definición conceptual: es el informe anual del estado económico y financiero de una determinada y formal organización clasificado en tres factores: Activos, pasivos y patrimonio (Román, 2017).

Definición operacional: se midió a partir de las dimensiones: Activos, pasivos y Patrimonio.

Indicadores: los indicadores fueron: liquidez, Gestión de cuentas por cobrar, Gestión del activo fijo, Solvencia, Gestión de la deuda, Rentabilidad, Costo (Eficiencia) y Posición en el mercado.

Escala de medición: ordinal.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

Población puede ser un grupo de personas o empresas que comparten características, cualidades en común y que servirán para recopilar información en el presente estudio. Vara (2017) expresa que la población se refiere a la cantidad total de un grupo de interés de estudio que comparte las mismas características.

La población para la presente investigación fue la cantidad total de colaboradores de las áreas contables de 10 empresas en el sector referente a centros de belleza así es que en total serán, 35 colaboradores.

- Criterios de Inclusión: trabajadores mayores de 18 años; Diferentes tipos de puestos; Diferentes escalas remunerativas.
- Criterios de exclusión: trabajadores que no son de las áreas contables.

3.3.2 Muestra

Es un subgrupo extraído de la población. Vara (2017) señaló que la muestra es un pequeño conjunto del total de la población que se elige para la extracción de información de manera que sea más accesible la aplicación del instrumento para el investigador.

La muestra fue censal, por lo que se tomó en cuenta el total de la población, 35 colaboradores.

3.3.3 Muestreo

Existen según teoría dos tipos de muestreo, los cuales vienen siendo el muestreo probabilístico y no probabilístico. Para esta investigación elegimos el muestreo no probabilístico. Bernardo et al. (2019) comentaron que, cuando se elige no utilizar la probabilidad al contrario se decide por voluntad propia en otras palabras de manera manual elegir la muestra en una población se habla de un muestreo no probabilístico.

El muestreo fue no probabilístico, debido a que no se hizo uso de la probabilidad y se escogerá a todos los colaboradores para la aplicación del cuestionario.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnica

Se llegó a utilizar como técnica la encuesta puesto que como mencionan Mejía et al. (2018) la encuesta se basa en la formulación de interrogantes para tras la asignación de escalas de respuestas se llegue a obtener la información necesaria como propósito de entender una problemática y así plantear soluciones.

3.4.2. Instrumento

Se diseñó un cuestionario de manera personalizada que contiene un total de 39 ítems, en general el total de los ítems el tipo de medición que se ejerció fue de escala ordinal y los valores que se escogieron fueron del 1 al 5 en la escala de Likert. Vara (2017) argumenta que un cuestionario es una herramienta de recopilación de datos, y que generalmente se aplica con la técnica de la encuesta.

3.4.3. Validez

La validación se llegó a desarrollar a través del juicio de 3 expertos profesionales, los cuales dieron su veredicto de aprobación del instrumento ya que paso la prueba de Validez de Aiken. Los validadores fueron: Palomino Quispe Justiniano, De la Cruz Ucañan José Martin y Zapana Diaz Domingo.

3.4.4. Confiabilidad

De esta manera, luego se procedió a obtener la confiabilidad del cuestionario al utilizar un coeficiente matemático llamado Alfa de Cronbach. Vara (2017) manifiesta que la validación concierne en una técnica de darle un valor científico al instrumento y la confiabilidad se realiza mediante diversas formas, una de las más conocidas es hacer uso del coeficiente matemático del Alfa de Cronbach.

Tabla 1

Índice de confiabilidad variable 1

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
,859	15

Nota. Elaboración propia

Tabla 2*Índice de confiabilidad variable 2*

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
,824	24

Nota. Elaboración propia**Tabla 3***Índice de confiabilidad en general*

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
,840	39

Nota. Elaboración propia

El índice de confiabilidad en general pondera un ,840 lo que indica que existe una confiabilidad buena, así se demostró que está listo el instrumento para su aplicación.

3.5. Procedimientos

Se trabajó el presente estudio de esta manera: Primeramente, se determinó la problemática de la empresa, luego la temática seleccionándose las variables, dimensiones e indicadores, a través de autores reconocidos que hayan estudiado previamente las variables a considerarse para el estudio. Se construyó el marco teórico y en primer lugar se colocaron antecedentes internacionales y nacionales, teorías, además de definiciones conceptuales y teorías relacionadas. Mas adelante, se desarrolló la metodología, se explicó el tipo de estudio a seguir, el diseño, nivel y enfoque, además de la técnica y detalles del instrumento que se utilizó e la recopilación de datos. En los resultados se plasma la información recopilada y analizada siendo esta parte ya la redacción final del informe de tesis además se redacta la discusión, luego las conclusiones de acuerdo con la cantidad de objetivos a su vez las siguientes recomendaciones.

3.6. Métodos de análisis de datos

Primero se recolectó información, más adelante se procedió con la tabulación de datos extraídos por el cuestionario en un Excel, se analizaron los datos y posteriormente se procesaron dichos datos utilizando el programa SPSS v.25, para lograr redactar el análisis descriptivo que es el planteamiento de tablas

y figuras expresando los resultados encontrados, luego se procedió a redactar el análisis inferencial, donde se utilizó una determinada prueba estadística para lograr determinar la correlación de las variables, luego se realizó la contrastación de las hipótesis y luego se plasmaron los resultados para su correspondiente interpretación.

3.7. Aspectos éticos

Se tomó en cuenta la resolución N°0262/2020 de la Universidad Cesar Vallejo que ejemplifica los códigos éticos al realizar una investigación de carácter científico. Se trabajó con responsabilidad, probidad y respeto, desde el trato que se mantuvo con los dueños de las empresas solicitando la autorización para poder recopilar información necesaria y extraer los resultados de la presente investigación. La participación de los encuestados fue de manera voluntaria, se le explicó de manera precisa sobre los procedimientos que se llevarían a cabo, brindándoles el consentimiento informado y el cuestionario para recolectar los datos. Se le aseguro la protección y confidencialidad de sus datos personales, con el propósito de resguardar su integridad. Se trabajó de manera precisa y a tiempo. Se respetó la autoría de cada una de las citas insertadas en el estudio (sin actuar con maleficencia) y también los datos que se procesaron en el análisis inferencial previa recopilación de datos.

IV. Resultados

La investigación se orientó a lograr el objetivo general que buscó analizar y en base al objetivo general: determinar la relación de la Evasión Tributaria en la veracidad de los Estados Financieros de una empresa de belleza, 2021.

Por lo tanto, se trabajó bajo el análisis inferencial, mediante las pruebas estadísticas que han permitido probar la relación que ejerce una variable sobre la otra. Siendo así, el primer aspecto a determinar es saber si las variables tienen relación, por tanto, se procedió a desarrollar la prueba de hipótesis de correlación; considerando que los datos obtenidos provienen de respuestas de escala ordinal, se utilizó el Coeficiente de correlación Rho Spearman.

Prueba de Hipótesis General

(H0) No existe una relación significativa de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021.

(H1) Existe una relación significativa de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021.

La regla de comprobación de la hipótesis considera los siguientes criterios:

- Si el valor de Significancia es inferior a 0,05, se rechaza la hipótesis nula (H0) y se acepta la hipótesis de investigación (H1).
- Si el valor de Significancia es superior o igual a 0,05, se acepta la hipótesis nula (H0) y se rechaza la hipótesis de investigación (H1).

Prueba de normalidad

Tabla 4

Prueba de normalidad de las variables en estudio

	Kolmogorov-smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Evasión Tributaria	.274	35	.000	.816	35	.000
Estados Financieros	.155	35	.032	.953	35	.137

a. Corrección de significación de Lilliefors

Interpretación

En la tabla 4 figuró el análisis de la prueba de normalidad de Kolmogorov-smirnov cuyos resultados para cada una de las variables denotan que son menores que 0.05 en el nivel de significancia, y como es una distribución normal, por ello, se utilizó el coeficiente de correlación Rho Spearman (Estadística no paramétrica).

Prueba de hipótesis

A continuación, se procedió a efectuar la prueba de hipótesis indicada:

Tabla 5

Tabla de coeficiente de correlación Rho Spearman

		Correlaciones		
			Evasión tributaria	Estados financieros
Rho de Spearman	Evasión tributaria	Coeficiente de correlación	1.000	.384
		Sig. (bilateral)	.	.023
		N	35	35
	Estados financieros	Coeficiente de correlación	.384	1.000
		Sig. (bilateral)	.023	.
		N	35	35

Nota. Datos tomados del análisis de información en el SPSS.

Interpretación

Se observó según la tabla 5 que existen valores de Rho: .384 de correlación entre las variables, esto mostró que las variables se relacionan positivamente, aunque en un nivel bajo y se demostró según el valor de significancia de 0.023 que se rechaza la hipótesis nula y se termina aceptando la hipótesis de investigación, dejando claro que ahora solo se ha encontrado el nivel de correlación entre ambas variables.

Una vez que se comprobó que existe relación significativa entre las variables, es necesario establecer la intensidad de esta relación, para tal relación se empleará el coeficiente de intensidad Gamma. La prueba de intensidad permitió conocer el nivel de intensidad de la relación que poseen las variables.

Intensidad

A continuación, se describe la intensidad de las variables en estudio:

Tabla 6

Prueba de intensidad de correlación entre variables

Intensidad		Valor	Significación aproximada
Ordinal por ordinal	Tau-b de Kendall	.312	.018
	Gamma	.380	.018
N de casos válidos		35	

Nota. Datos tomados del análisis de información en el SPSS.

Interpretación

Se apreció en la tabla 6 la prueba de intensidad Tau-b de Kendall y Gamma donde el valor de significancia aproximada posee un valor de 0.018 para ambos valores, observándose que el valor de la significación es inferior a 0.05 como valor esperado. Por ello, se entiende que existe un nivel de intensidad positivamente bajo pero existente, por lo que se puede argumentar que las variables además de poseer un nivel de correlación positivo de igual manera tienen una intensidad positiva. Estos valores encontrados ahora permitieron realizar la prueba de direccionalidad.

Direccionalidad

La prueba de direccionalidad indicó en primer lugar si la relación es positiva o negativa, siendo que la positiva es directamente proporcional y la negativa es inversamente proporcional, en caso que la relación es directamente proporcional permite afirmar que la variable causa afectará en la misma proporción de cambio a la variable efecto o dependiente, en caso que sea negativa indica que la variable dependiente variará en forma inversa a la variación de la variable independiente; en ambos casos la conclusión final es que se puede predecir la variación de la variable dependiente a partir de la variación de la variable independiente.

Tabla 7

Prueba de direccionalidad de la correlación entre variables

Medidas direccionales			Valor	Error estándar asintótico
Nominal por Nominal	Lambda	Simétrico	.167	.107
		Evasión tributaria dependiente	.250	.168
		Estados financieros dependiente	.107	.089
	Tau Goodman y Kruskal	Evasión tributaria dependiente	.306	.042
		Estados financieros dependiente	.116	.023

Nota. Datos tomados del análisis de información en el SPSS.

Interpretación

Se llegó a observar en la Tabla 7 según la prueba estadística de Lambda cuyos valores fueron ,250 y ,107, que se encontró un valor de direccionalidad que es directamente proporcional. Además de la prueba de Tau Goodman y Kruskal que muestran con los valores ,306 y ,116, que se halló una direccionalidad detalladamente proporcional positiva. Se entendió que, si una variable cambia,

causa una relación directamente proporcional pero existente. Por ello, que se determinó que existe un efecto directamente proporcional entre las variables en estudio. Es decir que los valores de comprobación permiten predecir la variable dependiente a partir de la variable independiente, siendo que, a mayor evasión, habrá un mayor efecto significativo en la veracidad de los estados financieros.

Los objetivos específicos del estudio fueron:

Objetivo 1: identificar la relación entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021.

Tabla 8

Correlación entre Evasión tributaria y Activos

		Activos	Evasión tributaria
Activos	Correlación de Rho	1	,380*
	Spearman		
	Sig. (bilateral)		,025
	N	35	35
Evasión tributaria	Correlación de Rho	,380*	1
	Spearman		
	Sig. (bilateral)	,025	
	N	35	35

Nota. Base de datos

Interpretación

La correlación entre evasión tributaria y activos es positiva baja con un: 0.380 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

Objetivo 2: identificar la relación entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021.

Tabla 9

Correlación entre Evasión tributaria y Pasivos

		Pasivos	Evasión tributaria
Pasivos	Correlación de Rho	1	,299*
	Spearman		
	Sig. (bilateral)		,023
	N	35	35
Evasión tributaria	Correlación de Rho	,299*	1
	Spearman		
	Sig. (bilateral)	,023	
	N	35	35

Nota. Base de datos

Interpretación

La correlación entre evasión tributaria y pasivos es positiva baja con un: 0.299 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

Objetivo 3: identificar la relación entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021.

Tabla 10

Correlación entre Evasión tributaria y Patrimonio

		Patrimonio	Evasión tributaria
Patrimonio	Correlación de Rho	1	,382*
	Spearman		
	Sig. (bilateral)		,022
	N	35	35
Evasión tributaria	Correlación de Rho	,382*	1
	Spearman		
	Sig. (bilateral)	,022	
	N	35	35

Nota. Base de datos

Interpretación

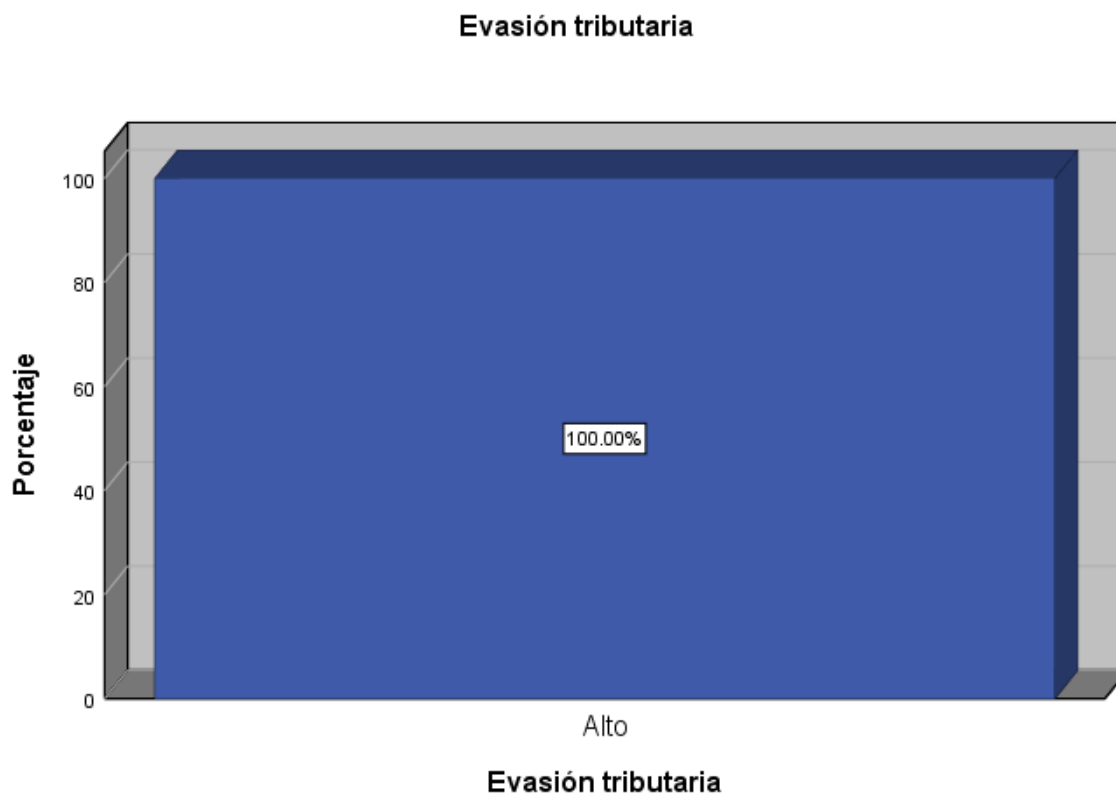
La correlación entre evasión tributaria y patrimonio es positiva baja con un: 0.382 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

Análisis descriptivo

Ahora, se detalló los resultados del análisis descriptivo según los datos obtenidos en la encuesta aplicada.

Figura 2

Evasión tributaria

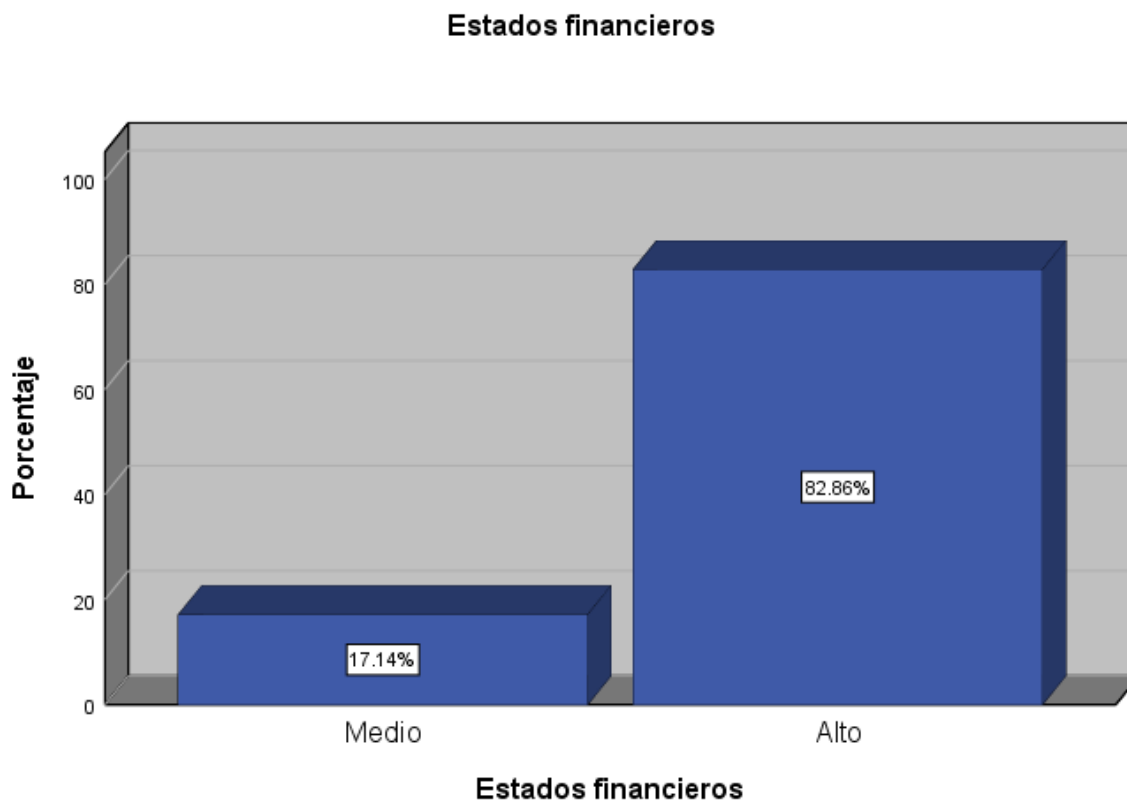


Interpretación

Como se reflejó en la Figura 2, el nivel más destacable de la primera variable Evasión Tributaria cabe destacar que es el nivel Alto con un 100%, lo que quiere decir que las condiciones del estudio que formularon preguntas respecto a si las empresas tienen cierto grado de evasión resultaron en que de alguna manera llegan a incurrir todas en evadir impuestos, esto se debe generalmente en que no hay pena de cárcel según ley para los que no pagan impuestos.

Figura 3

Estados financieros



Interpretación

Como se refleja en la Figura 3, el nivel más destacable de la segunda variable Estados financieros cabe destacar que es el nivel Alto con un 82.9% lo que quiere decir que las condiciones del estudio que formularon preguntas respecto a si las empresas afirman que la evasión llega a tener un efecto en los estados financieros, resultaron en que afirmativamente se tiene un nivel considerable de impacto según los participantes en el estudio que laboran en las empresas y que son especialistas en la parte contable. Además, un 17.1% de los encuestados afirma que el nivel de impacto de la evasión de impuestos en los estados financieros se encuentra en un nivel Medio.

V. Discusión

En base al objetivo general de la investigación, los resultados obtenidos son los siguientes: Primero, se pudo observar según la tabla 5 que existen valores de Rho: .384 de correlación entre las variables, esto mostró que las variables se relacionan positivamente, aunque en un nivel bajo y se demostró según el valor de significancia de 0.023 que se rechaza la hipótesis nula y se termina aceptando la hipótesis de investigación, dejando claro que solo se ha encontrado el nivel de correlación entre ambas variables. Una vez que se ha comprobado que existe relación significativa entre las variables, fue necesario establecer la intensidad de esta relación, para tal efecto se empleó el coeficiente de intensidad Gamma. La prueba de intensidad permitió conocer el nivel de intensidad de la relación que poseen las variables.

Además, se apreció en la tabla 6 la prueba de intensidad Tau-b de Kendall y Gamma donde el valor de significancia aproximada posee un valor de 0.018 para ambos coeficientes, siendo este un valor menor al valor esperado de 0.05. Por ello, se entendió que existe un nivel de intensidad positivamente bajo pero existente, por lo que se puede argumentar que las variables además de poseer un nivel de correlación positivo de igual manera tienen una intensidad positiva. Estos valores encontrados ahora permitieron realizar la prueba de direccionalidad.

Ante ello, se entendió que la prueba de direccionalidad indicó en primer lugar si la relación es positiva o negativa, siendo que la positiva es directamente proporcional y la negativa es inversamente proporcional, en caso que la relación es directamente proporcional permitió afirmar que la variable causa afectará en la misma proporción de cambio a la variable efecto o dependiente, en caso que sea negativa indica que la variable dependiente variará en forma inversa a la variación de la variable independiente; en ambos casos la conclusión final es que se pudo predecir la variación de la variable dependiente a partir de la variación de la variable independiente. En consecuencia, se apreció en la Tabla 7 según la prueba estadística de Lambda cuyos valores fueron ,250 y ,107, que se encontró valores de direccionalidad que es directamente proporcional. Además de la prueba de Tau Goodman y Kruskal que mostraron con los valores ,306 y ,116, que se halló una direccionalidad detalladamente proporcional positiva. Se entendió que, si una variable cambia, causa un efecto directamente proporcional pero existente. Por ello,

que se determinó que existe un efecto directamente proporcional entre las variables en estudio. Es decir que los valores de comprobación permiten predecir la variable dependiente a partir de la variable independiente, siendo que, a mayor evasión, habrá un mayor efecto significativo en la veracidad de los estados financieros. En resumen, si existió un efecto de la variable Evasión Tributaria en la otra variable Estados Financieros, este efecto fue directamente proporcional y se manifestó en circunstancias de intensidad correlacional también proporcional.

Los resultados de correlación coincidieron con los descubrimientos hallados por Aguilar (2019) quien en su estudio plasmó el objetivo: identificar principalmente las causas que ocasionan la evasión tributaria en las empresas. Tuvo como resultados la existencia de un coeficiente de correlación de Rho de Spearman de 0.348. Concluyendo que es importante conocer a detalle las obligaciones tributarias de las empresas para calificar el cumplimiento de ellas.

A su vez los resultados de la presente investigación coincidieron con los resultados encontrados por Chávez (2019) quien en su investigación su objetivo fue, identificar la relación que existe entre las variables. Como resultados obtuvo una correlación de Rho: 0.304 y una significancia de 0.000. Concluyó, que existe una relación positiva entre las variables por lo que expresó que es vital para las organizaciones mantener un nivel moral alto para el cumplimiento de sus obligaciones.

Ante ello, estos resultados se apoyaron teóricamente en lo que mencionan Arturo (2019) y Sen (2019) pues argumentaron que la evasión tributaria se desarrolla por propia voluntad de los contribuyentes. Los gobiernos formulan reglamentos que estabilizan la recaudación tributaria, sin embargo, solo un porcentaje de los contribuyentes cumplen con sus obligaciones tributarias.

Según el primer objetivo específico, los resultados hallados fueron que la correlación entre Evasión Tributaria y activos es positiva baja con un: 0.380 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja. Así que se acotó que los resultados de la presente investigación coincidieron con lo que halló Camacho (2018) quien en su investigación científica terminó escogiendo como objetivo: Determinar la influencia de la evasión tributaria en los estados financieros de los colaboradores de la empresa Agronomax. Sus resultados fueron que existe una correlación de Rho: 0.299, lo que indicó una

relación positiva baja. Como conclusión se determinó que la influencia de la evasión tributaria no afecta en gran manera a los estados financieros de la empresa Agronomax.

Ante ello, estos resultados se apoyaron teóricamente en lo que mencionan Manterola (2019); Zambrano y Segovia (2019) pues argumentaron que los activos de una empresa revelan cuanto tiene por cobrar por los créditos otorgados y los equipos y maquinarias que poseen y tienen un valor monetario.

Según el segundo objetivo específico, los resultados fueron que la correlación entre Evasión Tributaria y pasivos es positiva baja con un: 0.299 de Rho Spearman. Lo que indicó que existió una correlación, pero considerablemente baja. Siendo estos resultados que coincidió con lo hallado por López (2018) quien en su investigación científica su objetivo fue, identificar el nivel de relación de la evasión tributaria en los estados financieros de la empresa North Valley. Sus resultados fueron que, según la correlación de Rho Spearman, existió un nivel de influencia de 0,372, lo que indicó una influencia positiva baja. Concluyó, que la empresa frecuente niveles altos de evasión tributaria, esto influyó negativamente en los estados financieros de la propia empresa debido a que no se cumplen con las obligaciones tributarias.

Ante ello, estos resultados se apoyaron teóricamente en lo descrito acerca de los pasivos, según mencionaron algunos autores, pues ellos (los pasivos) revelan cuan endeudada está la empresa por cumplir sus obligaciones como pago de personal o endeudamiento por créditos bancarios obtenidos para liquidez de la empresa (Pasban, 2019; Jaimes, 2018).

Por último, según el tercer objetivo específico, los resultados fueron que la correlación entre evasión tributaria y patrimonio fue positiva baja con un: 0.382 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

Estos resultados coincidieron con lo hallado por Gamboa (2018) quien en su investigación escogió como objetivo, analizar la evasión tributaria de las empresas más representativas de la industria cosmética en el mercado de la provincia de Tungurahua. Los resultados reflejaron que la evasión tributaria se presenta en un nivel alto en 67% de las empresas Aduk, Empole y Oriflame. Concluyeron que la evasión tributaria se debe al inestable flujo de ingresos que perciben y la forma más

rápida es la de encontrar un vacío en las leyes de tributación para poder no declarar todos los tributos y así cuidar sus arcas.

Y también se mencionó a Atunga et al. (2020) quienes en su estudio encontraron una relación positiva entre las variables, pero debido al nivel de significancia que superaba el 0.05 se terminó acogiendo la hipótesis nula, lo que no coincidió con los resultados de la presente investigación debido a que en el presente estudio se apreciaron que los factores que se relacionan con la evasión tributaria si tiene una relación claramente positiva y que afecta a los estados financieros de las empresas de belleza.

Ante ello, estos resultados se apoyaron teóricamente en lo que mencionaron Rojas et al. (2018) y Peser (2019) manifestaron que el patrimonio de una empresa revela cuantos existentes posee e información acerca de los dividendos y cantidades de inversión de los accionistas. Datos vitales para examinar la salud financiera de la organización. Estos datos se pueden alterar, pero no son más que intentos de igualar la cantidad de activos para cuadrar el balance general.

VI. Conclusiones

Primera: se determinó que existe una relación directamente proporcional de la variable evasión tributaria en los estados financieros. Pues al obtenerse un coeficiente Rho: .384 de correlación entre las variables, esto mostró que las variables se relacionan positivamente. Además, según la prueba de intensidad Tau-b de Kendall y Gamma donde el valor de significancia aproximada posee un valor de 0.018. Por ello, se entiende que existe un nivel de intensidad positivamente bajo pero existente y por último según la prueba estadística de Lambda cuyos valores fueron ,250 y ,107, que hay una direccionalidad directamente proporcional. Además de la prueba de Tau Goodman y Kruskal que muestran con los valores ,306 y ,116, que hay una direccionalidad proporcionalmente positiva.

Segunda: se identificó que la correlación entre evasión tributaria y activos fue positiva baja con un: 0.380 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

Tercera: se identificó que la correlación entre evasión tributaria y pasivos fue positiva baja con un: 0.299 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

Cuarta: se identificó que la correlación entre evasión tributaria y patrimonio fue positiva baja con un: 0.382 de Rho Spearman. Lo que indicó que existe una correlación, pero considerablemente baja.

VII. Recomendaciones

Primera: se recomienda que los contadores de las empresas puedan realizar un análisis profundo de sus estados financieros y revisar los impuestos que declaran para analizar cuanto puede mejorar su imagen empresarial al argumentar en su misión que cumplen con el pago de impuestos según ley.

Segunda: se recomienda a las empresas que en sus áreas de contabilidad los encargados de la parte contable puedan analizar sus activos para formular estrategias de aumento de activos sobre todo los corrientes para tener mayor liquidez y capacidad de pago.

Tercera: se recomienda a las empresas que en sus áreas de contabilidad los expertos en finanzas (los encargados de la parte contable) puedan analizar sus pasivos tanto corrientes como no corrientes y determinar la capacidad de endeudamiento actualizado que poseen las organizaciones para mejorar y no caer en la trampa de la evasión de impuestos.

Cuarta: se sugiere a las empresas que a través de sus encargados de la parte contable realicen un control detallado de su patrimonio y analicen cuanto porcentaje en dividendos reales poseen actualmente para plantear una reinversión de los socios para una retroalimentación de inversiones.

Referencias

- Aguilar V. (2019). "Evasión tributaria y estados contables de 10 empresas cosméticas, 2019" (Tesis de Pregrado) Universidad Nacional Autónoma de México.
- Almeida, N., Coutinho, F., Barros, T., Gonzaga, A. y Medeiros, D. (2017). Avaliação da qualidade dos serviços: caso real no centro fitness do hotel. Bras. Pesq. Tur. São Paulo. 12(1), 1-27. <https://doi.org/10.7784/rbtur.v12i1.1360>
- Atunga, D., Ramos, R. y Santos, M. (2020). Evasión tributaria y su relación con los estados financieros. Tesis de Pregrado. Universidad Peruana de las Américas.
<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/bitstream/handle/upa/1260/ATUNGA%20-%20RAMOS%20-%20SANTOS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Arturo, A. (2019). Recruitment and Selection of account Personnel. ELEARNING.
https://books.google.com.pe/books?id=63fIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=selecci%C3%B3n+de+personal&hl=es419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=selecci%C3%B3n%20de%20personal&f=false
- Azmani, A., Bakkali, H. y Fennan, A. (2018). Dynamic allocation of products to storage areas in the warehouse. International journal of computer applications. 84 (16). <http://dx.doi.org/10.5120/14663-2974>
- Bernardo, C., Carbajal, Y. y Contreras, V. (2019). Metodología de la investigación Manual del estudiante (1.ª ed.). Universidad San Martín de Porres.
- Bonamigo, R. (2019). Sampling: how to select participants in my research study? 91(3): 326- 330. <http://dx.doi.org/10.1590/abd1806-4841.20165254>
- Camacho, I. (2018). "Influencia de la evasión tributaria en los estados financieros de los colaboradores de la empresa Agronomax - Colombia" (Tesis de pregrado). Universidad de Mayor de San Andrés. La Paz, Bolivia.
<https://url2.cl/R9pPRqw>
- Chan, E. y Aladag, O. (2020). What are the success factors for strategy formulation and implementation? Perspectives of managers in the hotel industry. ScienceDirect, 89, 1-9. <https://url2.cl/1WTxcw>
- Chávez, J. (2019). "Estados financieros y su relación con la evasión tributaria de las Pymes del sector de Plásticos en la Provincia Sabana Centro,

- Cundinamarca (Colombia)". (Tesis de post grado). Universidad de la Sabana Colombia.
- Chirinos, Y., Meriño, V., y Martínez, C. (2018). Corporate environment in sustainable entrepreneurship. <http://dx.doi.org/10.21158/01208160.n84.2018.1916>
- Contreras, D. y Álvarez, R. (2018). Estudio sobre el proceso de reclutamiento y selección de personal en la comuna de Puerto Montt, Región de Los Lagos-Chile. *Revista Gaceta Laboral*, 14, 271-297.
- Diario El Peruano (2022). <https://elperuano.pe/noticia/136924-la-recaudacion-tributaria-alcanzo-los-s-139952-mlns>
- Fugate, B., Mentzer, J., & Stank, T. (2019). Accounting performance: efficiency, effectiveness, and differentiation. *Journal of Business Logistics*, 31(1), 43-62. <https://doi.org/10.1002/j.2158-1592.2010.tb00127.x>
- Fred, D. (2019). *Strategic Management: A Competitive Advantage Approach Concepts* (14th ed.). Pearson Education.
- Gamboa, J. (2018). Evasión tributaria en empresas de la industria cosmética. *Revista Universidad y Sociedad*, 10(1), 82-88. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-3162020180001500082&lng=es&tlng=es.
- Gestión (2022). <https://gestion.pe/economia/gobierno-aprueba-modificaciones-al-codigo-tributario-para-aumentar-la-base-de-contribuyentes-noticia/>
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación*. (6.ª ed.). Mexicana
- Infobae Noticias (2022). <https://www.infobae.com/america/colombia/2022/05/12/dian-senalo-que-la-recaudacion-tributaria-ha-cumplido-la-meta-en-un-1146/>
- Jaimes, L., Luzardo, M. y Rojas, M. (2018). Determinant Factors of Labor Productivity in Clothing Small and Medium Size Enterprises of the Metropolitan Area of Bucaramanga, Colombia *Inf. tecnol*, vol. 29 (5). <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-07642018000500175>
- Jiménez, J. y Alvarado, R. (2018). Effects of labor productivity and human capital on regional poverty in Ecuador. *UAH, investigaciones regionales*, (40), 141-165. <http://hdl.handle.net/10017/33481>

- Labus, M. Despotović, M., Bogdanović, Z., Barać, D., y Popović, S. (2020). Adaptive e-business continuity accounting management: Evidence from the financial sector. *Computer Science and Information Systems*, 17(2), 553-580. <https://doi.org/10.3212/011213.2020.553580>
- López, O. (2018). "Evasión tributaria y estados financieros en la empresa NORTH VALLEY - México". (Tesis de post grado). Universidad Autónoma del Estado de México. <https://acortar.link/1mcvc>
- Manning, L. (2020). Moving from a compliance-based to an integrity-based organizational climate in the food supply chain. *REVIEWS*. 19 (1): 995- 1017. <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12548>
- Manterola, C. (2019). Observational studies. The most commonly used designs in clinical research. *Int.J.Morphol.* 32 (2): 634-645. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022014000200042>
- Mejía, K., Reyes, C. y Sánchez, H. (2018). Manual de términos en investigación científica, tecnología y humanística. Universidad Ricardo Palma
- Ochoa, M. y Davila J. (2018). Modeling of an automated integral accounting system using colored petri nets. *Artículos Revista DYNA*, 0012(95), 14-14. <https://doi.org/10.1112/0aq233.2018.00289>
- Ochoa, M. y Davila J. (2018). Modeling of an automated integral accounting system using colored petri nets. *Artículos Revista DYNA*, 0012(95), 14-14. <https://doi.org/10.1112/0aq233.2018.00289>
- Olivares, B. (2021). La evasión tributaria. Aranzadi. https://books.google.com.pe/books?id=9YFYEAAAQBAJ&pg=PT70&dq=evasi%C3%B3n+tributaria&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjr6_Sikv73AhVUALkGHVNABLEQ6AF6BAgKEA#v=onepage&q=evasi%C3%B3n%20tributaria&f=false
- Otzen, T y Mant, C. (2017). Sampling Techniques on a population study. *Int.J.Morphol.* 35 (1): 227-232. <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>
- Pasban, M. (2019). A Review of the Role of Human Capital in the Organization. Elsevier-ScienceDirect, 230 (1), 249-253. <https://url2.cl/vYvUbw>

- Peser, E. (2019). The impact of human capital on economic growth. Research Gate, 22 ,249-253. <https://n9.cl/opsee>
- Rojas, M., Jaimes, L., y Valencia, M. (2018). Effectiveness, efficacy and efficiency in teamworks. 39(6), 11. <https://www.revistaespacios.com/a18v39n06/18390611.html>
- Román, J. (2017). Estados financieros básicos. ISEF. https://books.google.com.pe/books?id=scomDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=estados+financieros&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwicnPrOk_73AhXVCLkGHezuD0IQ6AF6BAgJEAI#v=onepage&q=estados%20financieros&f=false
- Sen, S. (2019). Usefulness of Correlation Analysis. SSRN Electronic Journal. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3416918>
- Shidur, R. (2019). The Advantages and Disadvantages of Using Qualitative and Quantitative Approaches and Methods in Language “Testing and Assessment” Research: A Literature Review. 6(1):102-112. <http://dx.doi.org/10.5539/jel.v6n1p102>
- Sotelo, L. y Figueroa, O. (2017). The accounting and its correlation with the quality of service in a higher education institution. RIDE, 8(15), 582 - 609. <https://doi.org/10.23913/ride.v8i15.312>
- Vara, A. (2017). Desde la idea hasta la sustentación: 7 Pasos para una tesis exitosa. Un método efectivo para las ciencias empresariales (5.a ed.). Universidad San Martín de Porres.
- Viera, E. y Mera, B. (2017). Diagnosis of Model accounting Inventory Management in Hotel Companies. ECOCIENCIA, 4 (3). <http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/junio17/02.pdf>
- Zambrano, D. & Segovia, R. (2019). Study of the quality of service of the executive secretaries of the Faculty of Humanistic Sciences of the technical university of Manabí. <https://www.eumed.net/rev/caribe/2019/02/servicio-secretarias-ejecutivas.html>

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de operacionalización de variables

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	
Evasión tributaria	Es el proceder de los contribuyentes al realizar una elusión de declaración de tributos reales al gobierno, incurriendo en una falta normativa por ley (Olivares, 2021).	Se refiere a la evasión tributaria al declarar en parte o de manera irreal los tributo que le corresponden al contribuyente por ley. Se medirá a partir de las dimensiones: Defraudación tributaria, Elusión y Cultura tributarias.	Defraudación tributaria	Omisión a DDJJ	1	Ordinal
				Omisión de pago	2,3	
				Ocultar información	4,5	
			Elusión tributaria	Doctrina tributaria	6,7	
				Leyes tributarias	8,9	
Moralidad	10					
Estados financieros	Es el informe anual del estado económico y financiero de una determinada y formal organización clasificado en tres factores: Activos, pasivos y patrimonio (Román, 2017)	Se refiere al estado contable a construirse y declararse normalmente una vez al año para demostrar sus activos, pasivos y patrimonio ante las entidades gubernamentales correspondientes. Se medirá a partir de las dimensiones: Activos, pasivos y Patrimonio	Activos	Liquidez	11,12	Ordinal
				Gestión de cuentas por cobrar	13,14	
				Gestión del activo fijo	15	
			Pasivos	Solvencia	16,17	
				Gestión de la deuda	18,19,20	
Patrimonio	Rentabilidad	21,22				
Costo (Eficiencia)	23,24,25,26					
Posición en el mercado	27,28,29					
	30,31,32,33					
	34,35,36,37					
	38,39					

Anexo 2: Matriz de Consistencia de variables

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA
Problema General	Objetivo General		Dimensiones Indicadores	- Tipo: aplicada
- ¿Cuál es la relación de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros en una empresa de belleza, 2021?	- Determinar la relación de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021.	H ₀ : existe es la relación significativo de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021 H ₁ : existe una relación significativa entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021. H ₂ : existe una relación significativa entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021. H ₃ : existe una relación significativa entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021.	Evasión Tributaria Defraudación Tributaria Elusión Tributaria Cultura Tributaria	- Diseño: no experimental de corte transversal
Problemas Específicos	Objetivos Específicos			- Nivel: correlacional
- ¿Cuál es la relación entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021?	- Identificar la relación entre evasión tributaria y activos de una empresa de belleza, 2021.		Aspectos normativos Aspectos culturales Aspectos socioeconómicos	- Enfoque: cuantitativo
- ¿Cuál es la relación entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021?	- Identificar la relación entre evasión tributaria y pasivos de una empresa de belleza, 2021.		Estados Financieros Activos Pasivos	- Técnica: encuesta
- ¿Cuál es la relación entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021?	- Identificar la relación entre evasión tributaria y patrimonio de una empresa de belleza, 2021.		Liquidez Gestión de cuentas por cobrar Gestión del activo fijo Solvencia Gestión de la deuda Rentabilidad Costo (Eficiencia) Posición en el mercado	- Instrumento: cuestionario
				- Población: 35 colaboradores
				- Muestra: censal
				- Muestreo: no probabilístico

Anexo 3: Instrumento de las variables



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CUESTIONARIO DE LAS VARIABLES EN ESTUDIO

El presente cuestionario será utilizado de forma anónima y confidencial; la cual permitirá recolectar aspectos relevantes de la Evasión Tributaria y su relación en la veracidad de los Estados Financieros. Se agradece de antemano su colaboración y se pide responder con transparencia, responsabilidad y seriedad las diversas preguntas establecidas en el cuestionario.

1	NUNCA
2	CASI NUNCA
3	ALGUNAS VECES
4	CASI SIEMPRE
5	SIEMPRE

Instrucción.- Se deberá responder marcando con un aspa (x) la alternativa, que considere se asemeja más a su modo de pensar, de acuerdo a la escala de apreciación:

PREGUNTAS		ESCALAS				
N°	VARIABLE 1: EVASIÓN TRIBUTARIA	1	2	3	4	5
		1	¿Se suele omitir DDJJ como sustento de información irreal para pagar menos impuestos?			
2	¿En el Perú suele existir omisión de pago de tributos?					
3	¿La fiscalización por parte de la Sunat incentiva a la omisión de pago de impuestos?					
4	¿Ocultar información sobre el pago de impuestos a la administración tributaria es un delito?					
5	¿Los ingresos de la empresa aumentan al ocultar información para disminuir el pago de impuestos?					
6	¿Minimizar el pago de impuestos afecta a las actividades económicas de la empresa?					
7	¿Minimizar el pago de tributos disminuye el dinero destinado al estado?					
8	¿Evitar pagar tributos basándose en un vacío legal constituye un delito?					
9	¿Cometer delitos tributarios disminuye la inversión del estado?					
10	¿Omitir el pago de impuestos es falta de moralidad porque se conoce que perjudica la realización de inversiones futuras por parte del Estado?					
11	¿Conocer acerca de tributación genera más ingresos para el estado?					
12	¿Promover un lenguaje sencillo de tributación Evita evadir pagar impuestos?					
13	¿Fomentar la difusión sobre obligaciones tributarias es prioridad para el estado?					
14	¿La información sobre tributos, impuestos, se debe impulsar en colegios, institutos y centros laborales?					
15	¿Si existiera mayor entendimiento y Claridad en temas de tributación se incrementarían los ingresos para el estado y los					

	ingresos para el contribuyente porque crecería económicamente de manera legal?					
	VARIABLE 2: ESTADOS FINANCIEROS					
16	Según los EEFF, ¿es óptima la capacidad de la empresa gracias a su liquidez para hacer frente al pago de sus deudas a corto plazo?					
17	Según los EEFF ¿el nivel de contribución de la liquidez en el desempeño de la empresa es aceptable?					
18	¿La gestión de cuentas por cobrar en la empresa es recomendable?					
19	¿El nivel de contribución de la gestión de cuentas por cobrar en el desempeño de la empresa es aceptable?					
20	¿La capacidad que tiene la empresa de atender los compromisos de pago vencen en el largo plazo, es aceptable?					
21	¿Considera que es buena la gestión del activo fijo de la empresa?					
22	¿El nivel de contribución de la gestión del activo fijo en las ventas de la empresa es un aspecto considerable?					
23	¿El nivel de contribución de la solvencia en el desempeño de la empresa es óptimo?					
24	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a corto plazo?					
25	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a largo plazo?					
26	¿La capacidad de la empresa de generar utilidades le parece aceptable?					
27	¿Genera la empresa los recursos líquidos suficientes para afrontar el pago tanto de los intereses como de la devolución de la deuda?					
28	¿Dispone la empresa de caja suficiente como para afrontar el pago de los intereses como de la devolución de la deuda?					
29	¿Es bueno el nivel de contribución de la gestión de la deuda en el desempeño de la empresa?					
30	¿La rentabilidad de la empresa es considerable?					
31	¿Es óptimo el nivel de contribución de la rentabilidad en el logro de ventaja competitiva frente a otras empresas del rubro?					
32	¿Se realiza la compra de mercaderías en las mejores condiciones rentables para la empresa?					
33	¿Es prioridad y rentable en la empresa la optimización de los costos de operación y mantenimiento?					
34	¿Es óptimo el nivel de eficiencia de la empresa?					
35	¿El análisis de los estados financieros incluye en la tarea de decisiones para lograr eficiencia en la empresa?					
36	¿Los niveles de ventas muestran la eficiencia con los presupuestos realizados?					
37	¿Los niveles de ventas actuales demuestran eficiencia pues superan las ventas del periodo pasado?					
38	¿Los niveles de ventas permiten mejorar la participación en el mercado?					
39	¿La percepción de los inversionistas respecto de la actividad futura de la empresa con respecto a su participación en el mercado es tentadora?					

Anexo 4: Confiabilidad de los instrumentos

CONFIABILIDAD PRUEBA PILOTO

Para obtener la fiabilidad del cuestionario, se utilizará un coeficiente matemático que es el Alfa de Cronbach.

Alfa de Cronbach	Valoración de los ítems
[0,00 a 0,50[Inaceptable
[0,50 a 0,60[Pobre
[0,70 a 0,80[Aceptable
[0,80 a 0,90[Bueno
[0,90 a 1,00]	Excelente

Nota. Mejía, 2018

Confiabilidad Variable 1: Evasión tributaria

	Estadísticas de total de elemento			
	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
VAR00001	145.53	91.410	.069	.842
VAR00002	145.20	92.600	.000	.840
VAR00003	149.20	92.600	.000	.840
VAR00004	147.07	75.781	.635	.824
VAR00005	146.67	79.095	.611	.817
VAR00006	146.93	73.638	.750	.812
VAR00007	147.20	72.029	.849	.841
VAR00008	145.20	92.600	.000	.845
VAR00009	145.20	92.600	.000	.832
VAR00010	145.20	92.600	.000	.849
VAR00011	145.20	92.600	.000	.834
VAR00012	145.20	92.600	.000	.836
VAR00013	146.07	91.352	.035	.836
VAR00014	145.20	92.600	.000	.840
VAR00015	145.20	92.600	.000	.840

Índice de confiabilidad Variable 1

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
.859	15

Nota. Elaboración propia

Confiabilidad Variable 2: Estados financieros

Estadísticas de total de elemento				
	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
VAR00016	145.20	92.600	.000	.840
VAR00017	146.67	79.095	.611	.825
VAR00018	146.93	73.638	.750	.817
VAR00019	147.20	72.029	.849	.812
VAR00020	147.27	86.352	.246	.841
VAR00021	147.80	93.457	.114	.845
VAR00022	147.93	87.495	.572	.832
VAR00023	147.60	95.543	.323	.849
VAR00024	148.33	86.667	.389	.834
VAR00025	147.27	89.495	.334	.836
VAR00026	147.27	89.495	.334	.836
VAR00027	147.33	90.667	.270	.838
VAR00028	147.33	90.667	.270	.838
VAR00029	147.87	86.267	.672	.830
VAR00030	147.80	85.171	.602	.829
VAR00031	145.47	89.838	.294	.837
VAR00032	145.47	89.838	.294	.832
VAR00033	145.40	92.400	.004	.849
VAR00034	145.20	92.600	.000	.834
VAR00035	145.20	92.600	.000	.836
VAR00036	145.20	92.600	.000	.836
VAR00037	145.20	92.600	.000	.838
VAR00038	145.20	92.600	.000	.832
VAR00039	145.20	92.600	.000	.839

Índice de confiabilidad Variable 2

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
.824	24

Nota. Elaboración propia

Índice de confiabilidad en general

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
.840	39

Nota. Elaboración propia

Anexo 5: Validación de los instrumentos por expertos

Certificado de Validador 1



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EVASIÓN TRIBUTARIA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1: Defraudación Tributaria								
1	¿Se suele omitir DDJJ como sustento de información irreal para pagar menos impuestos?	✓		✓		✓		
2	¿En el Perú suele existir omisión de pago de tributos?	✓		✓		✓		
3	¿La fiscalización por parte de la SUNAT incentiva a la omisión de pago de impuestos?	✓		✓		✓		
4	¿Ocultar información sobre los ingresos a la administración tributaria es un delito?	✓		✓		✓		
5	¿Los ingresos de la empresa aumentan al ocultar información para disminuir el pago de impuestos?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2: Elusión Tributaria								
6	¿Minimizar el pago de impuestos afecta a las actividades económicas de la empresa?	✓		✓		✓		
7	¿Minimizar el pago de tributos disminuye el dinero destinado al estado?	✓		✓		✓		
8	¿Evitar pagar tributos basándose en un vacío legal constituye un delito?	✓		✓		✓		
9	¿Cometer delitos tributarios disminuye la inversión del estado?	✓		✓		✓		
10	¿Omitir el pago de impuestos es falta de moralidad porque se conoce que perjudica la realización de inversiones futuras por parte del Estado?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 3: Cultura Tributaria								
11	¿Conocer acerca de tributación genera más ingresos para el estado?	✓	No	✓	No	✓	No	
12	¿Promover un lenguaje sencillo de tributación evita evadir pagar impuestos?	✓		✓		✓		
13	¿Fomentar la difusión sobre obligaciones tributarias es prioridad para el estado?	✓		✓		✓		
14	¿La información sobre tributos, impuestos, se debe impulsar en colegios, institutos y centros laborales?	✓		✓		✓		
15	¿Si existiera mayor entendimiento y claridad en temas de tributación se incrementarían los ingresos para el estado y los ingresos para el contribuyente porque crecería económicamente de manera legal?	✓		✓		✓		

Elaboración propia

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay suficiencia

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

Apellidos y nombres del juez validador: Zapana Diaz, Domingo

DNI: 09707855

Especialidad del validador: Doctor en Educación

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.

Lima, 23 de junio del 2022



Dr. Domingo Zapana Diaz
ESPECIALISTA EN METODOLOGIA
Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE ESTADOS FINANCIEROS

N°	DIMENSIONES / items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		SI	No	SI	No	SI	No	
	DIMENSIÓN 1: Activos							
1	Según los EEFF, ¿es óptima la capacidad de la empresa gracias a su liquidez para hacer frente al pago de sus deudas a corto plazo?	✓		✓		✓		
2	Según los EEFF ¿el nivel de contribución de la liquidez en el desempeño de la empresa es aceptable?	✓		✓		✓		
3	¿La gestión de cuentas por cobrar en la empresa es recomendable?	✓		✓		✓		
4	¿El nivel de contribución de la gestión de cuentas por cobrar en el desempeño de la empresa es aceptable?	✓		✓		✓		
5	¿La capacidad que tiene la empresa de atender los compromisos de pago vencen en el largo plazo, es aceptable?	✓		✓		✓		
6	¿Considera que es buena la gestión del activo fijo de la empresa?	✓		✓		✓		
7	¿El nivel de contribución de la gestión del activo fijo en las ventas de la empresa es un aspecto considerable?	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Pasivos	SI	No	SI	No	SI	No	
8	¿El nivel de contribución de la solvencia en el desempeño de la empresa es óptimo?	✓		✓		✓		
9	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a corto plazo?	✓		✓		✓		
10	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a largo plazo?	✓		✓		✓		
11	¿La capacidad de la empresa de generar utilidades le parece aceptable?	✓		✓		✓		
12	¿Genera la empresa los recursos líquidos suficientes para afrontar el pago tanto de los intereses como de la devolución de la deuda?	✓		✓		✓		
13	¿Dispone la empresa de caja suficiente como para afrontar el pago de los intereses como de la devolución de la deuda?	✓		✓		✓		
14	¿Es bueno el nivel de contribución de la gestión de la deuda en el desempeño de la empresa?	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Patrimonio	SI	No	SI	No	SI	No	
15	¿La rentabilidad de la empresa es considerable?	✓		✓		✓		
16	¿Es óptimo el nivel de contribución de la rentabilidad en el logro de ventaja competitiva frente a otras empresas del rubro?	✓		✓		✓		
17	¿Se realiza la compra de mercaderías en las mejores condiciones rentables para la empresa?	✓		✓		✓		

18	¿Es prioridad y rentable en la empresa la optimización de los costos de operación y mantenimiento?	✓		✓		✓	
19	¿Es óptimo el nivel de eficiencia de la empresa?	✓		✓		✓	
20	¿El análisis de los estados financieros incluye en la tarea de decisiones para lograr eficiencia en la empresa?	✓		✓		✓	
21	¿Los niveles de ventas muestran la eficiencia con los presupuestos realizados?	✓		✓		✓	
22	¿Los niveles de ventas actuales demuestran eficiencia pues superan las ventas del periodo pasado?	✓		✓		✓	
23	¿Los niveles de ventas permiten mejorar la participación en el mercado?	✓		✓		✓	
24	¿La percepción de los inversionistas respecto de la actividad futura de la empresa con respecto a su participación en el mercado es tentadora?	✓		✓		✓	

Elaboración propia

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Zapana Diaz, Domingo

DNI: 09702855

Especialidad del validador: Doctor en Educación

Lima, 23 de junio del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

³Claridad: 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



 Dr. Domingo Zapana Diaz
 ESPECIALISTA EN METODOLOGIA
 Firma del Experto Informante

Certificado de validador 2



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EVASIÓN TRIBUTARIA

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1: Defraudación Tributaria								
1	¿Se suele omitir DDJJ como sustento de información irreal para pagar menos impuestos?	✓		✓		✓		
2	¿En el Perú suele existir omisión de pago de tributos?	✓		✓		✓		
3	¿La fiscalización por parte de la SUNAT incentiva a la omisión de pago de impuestos?	✓		✓		✓		
4	¿Ocultar información sobre los ingresos a la administración tributaria es un delito?	✓		✓		✓		
5	¿Los ingresos de la empresa aumentan al ocultar información para disminuir el pago de impuestos?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2: Elusión Tributaria								
6	¿Minimizar el pago de impuestos afecta a las actividades económicas de la empresa?	✓		✓		✓		
7	¿Minimizar el pago de tributos disminuye el dinero destinado al estado?	✓		✓		✓		
8	¿Evitar pagar tributos basándose en un vacío legal constituye un delito?	✓		✓		✓		
9	¿Cometer delitos tributarios disminuye la inversión del estado?	✓		✓		✓		
10	¿Omitir el pago de impuestos es falta de moralidad porque se conoce que perjudica la realización de inversiones futuras por parte del Estado?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 3: Cultura Tributaria								
11	¿Conocer acerca de tributación genera más ingresos para el estado?	✓		✓		✓		
12	¿Promover un lenguaje sencillo de tributación evita evadir pagar impuestos?	✓		✓		✓		
13	¿Fomentar la difusión sobre obligaciones tributarias es prioridad para el estado?	✓		✓		✓		
14	¿La información sobre tributos, impuestos, se debe impulsar en colegios, institutos y centros laborales?	✓		✓		✓		
15	¿Si existiera mayor entendimiento y claridad en temas de tributación se incrementarían los ingresos para el estado y los ingresos para el contribuyente porque crecería económicamente de manera legal?	✓		✓		✓		

Elaboración propia

Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad:

Aplicable

Aplicable después de corregir

No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: DE LA CRUZ UCAÑAN JOSÉ MARTÍN

DNI: 06768661

Especialidad del validador: MATR. EN EDUCACIÓN DOCENCIA Y GESTIÓN

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

³Claridad: 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

Lima, 23 de junio del 2022



José José Martín De La Cruz Ucañan
METODÓLOGO
Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE ESTADOS FINANCIEROS

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1: Activos								
1	Según los EEFF, ¿es óptima la capacidad de la empresa gracias a su liquidez para hacer frente al pago de sus deudas a corto plazo?	✓		✓		✓		
2	Según los EEFF ¿el nivel de contribución de la liquidez en el desempeño de la empresa es aceptable?	✓		✓		✓		
3	¿La gestión de cuentas por cobrar en la empresa es recomendable?	✓		✓		✓		
4	¿El nivel de contribución de la gestión de cuentas por cobrar en el desempeño de la empresa es aceptable?	✓		✓		✓		
5	¿La capacidad que tiene la empresa de atender los compromisos de pago vencen en el largo plazo, es aceptable?	✓		✓		✓		
6	¿Considera que es buena la gestión del activo fijo de la empresa?	✓		✓		✓		
7	¿El nivel de contribución de la gestión del activo fijo en las ventas de la empresa es un aspecto considerable?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2: Pasivos								
		Si	No	Si	No	Si	No	
8	¿El nivel de contribución de la solvencia en el desempeño de la empresa es óptimo?	✓		✓		✓		
9	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a corto plazo?	✓		✓		✓		
10	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a largo plazo?	✓		✓		✓		
11	¿La capacidad de la empresa de generar utilidades le parece aceptable?	✓		✓		✓		
12	¿Genera la empresa los recursos líquidos suficientes para afrontar el pago tanto de los intereses como de la devolución de la deuda?	✓		✓		✓		
13	¿Dispone la empresa de caja suficiente como para afrontar el pago de los intereses como de la devolución de la deuda?	✓		✓		✓		
14	¿Es bueno el nivel de contribución de la gestión de la deuda en el desempeño de la empresa?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 3: Patrimonio								
		Si	No	Si	No	Si	No	
15	¿La rentabilidad de la empresa es considerable?	✓		✓		✓		
16	¿Es óptimo el nivel de contribución de la rentabilidad en el logro de ventaja competitiva frente a otras empresas del rubro?	✓		✓		✓		
17	¿Se realiza la compra de mercaderías en las mejores condiciones rentables para la empresa?	✓		✓		✓		

18	¿Es prioridad y rentable en la empresa la optimización de los costos de operación y mantenimiento?	✓		✓		✓	
19	¿Es óptimo el nivel de eficiencia de la empresa?	✓		✓		✓	
20	¿El análisis de los estados financieros incluye en la tarea de decisiones para lograr eficiencia en la empresa?	✓		✓		✓	
21	¿Los niveles de ventas muestran la eficiencia con los presupuestos realizados?	✓		✓		✓	
22	¿Los niveles de ventas actuales demuestran eficiencia pues superan las ventas del periodo pasado?	✓		✓		✓	
23	¿Los niveles de ventas permiten mejorar la participación en el mercado?	✓		✓		✓	
24	¿La percepción de los inversionistas respecto de la actividad futura de la empresa con respecto a su participación en el mercado es tentadora?	✓		✓		✓	

Elaboración propia

Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador: DE LA CRUZ UCAÑAN JOSÉ MARTÍN DNI: 06708661

Especialidad del validador: MGR. EN EDUCACIÓN DOCENCIA Y GESTIÓN

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

³Claridad: 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

Lima, 23 de junio del 2022



 José Martín DE LA Cruz Ucañan
 METODÓLOGO
 Firma del Experto Informante



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EVASIÓN TRIBUTARIA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1: Defraudación Tributaria								
1	¿Se suele omitir DDJJ como sustento de información irreal para pagar menos impuestos?	✓		✓		✓		
2	¿En el Perú suele existir omisión de pago de tributos?	✓		✓		✓		
3	¿La fiscalización por parte de la SUNAT incentiva a la omisión de pago de impuestos?	✓		✓		✓		
4	¿Ocultar información sobre los ingresos a la administración tributaria es un delito?	✓		✓		✓		
5	¿Los ingresos de la empresa aumentan al ocultar información para disminuir el pago de impuestos?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2: Elusión Tributaria								
6	¿Minimizar el pago de impuestos afecta a las actividades económicas de la empresa?	✓		✓		✓		
7	¿Minimizar el pago de tributos disminuye el dinero destinado al estado?	✓		✓		✓		
8	¿Evitar pagar tributos basándose en un vacío legal constituye un delito?	✓		✓		✓		
9	¿Cometer delitos tributarios disminuye la inversión del estado?	✓		✓		✓		
10	¿Omitir el pago de impuestos es falta de moralidad porque se conoce que perjudica la realización de inversiones futuras por parte del Estado?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 3: Cultura Tributaria								
11	¿Conocer acerca de tributación genera más ingresos para el estado?	✓		✓		✓		
12	¿Promover un lenguaje sencillo de tributación evita evadir pagar impuestos?	✓		✓		✓		
13	¿Fomentar la difusión sobre obligaciones tributarias es prioridad para el estado?	✓		✓		✓		
14	¿La información sobre tributos, impuestos, se debe impulsar en colegios, institutos y centros laborales?	✓		✓		✓		
15	¿Si existiera mayor entendimiento y claridad en temas de tributación se incrementarían los ingresos para el estado y los ingresos para el contribuyente porque crecería económicamente de manera legal?	✓		✓		✓		

Elaboración propia

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador: PALOMINO QUISEP JUSTINIANO

DNI: 21866889

Especialidad del validador: DOCTOR EN EDUCACIÓN

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

³Claridad: 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

Lima, 23 de junio del 2022



Dr. Justiniano Palomino Quipe
Validador

Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE ESTADOS FINANCIEROS

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN 1: Activos								
1	Según los EEFF, ¿es óptima la capacidad de la empresa gracias a su liquidez para hacer frente al pago de sus deudas a corto plazo?	✓		✓		✓		
2	Según los EEFF ¿el nivel de contribución de la liquidez en el desempeño de la empresa es aceptable?	✓		✓		✓		
3	¿La gestión de cuentas por cobrar en la empresa es recomendable?	✓		✓		✓		
4	¿El nivel de contribución de la gestión de cuentas por cobrar en el desempeño de la empresa es aceptable?	✓		✓		✓		
5	¿La capacidad que tiene la empresa de atender los compromisos de pago vencen en el largo plazo, es aceptable?	✓		✓		✓		
6	¿Considera que es buena la gestión del activo fijo de la empresa?	✓		✓		✓		
7	¿El nivel de contribución de la gestión del activo fijo en las ventas de la empresa es un aspecto considerable?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2: Pasivos								
8	¿El nivel de contribución de la solvencia en el desempeño de la empresa es óptimo?	✓		✓		✓		
9	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a corto plazo?	✓		✓		✓		
10	¿La empresa se encuentra apalancada, mediante financiación y a largo plazo?	✓		✓		✓		
11	¿La capacidad de la empresa de generar utilidades le parece aceptable?	✓		✓		✓		
12	¿Genera la empresa los recursos líquidos suficientes para afrontar el pago tanto de los intereses como de la devolución de la deuda?	✓		✓		✓		
13	¿Dispone la empresa de caja suficiente como para afrontar el pago de los intereses como de la devolución de la deuda?	✓		✓		✓		
14	¿Es bueno el nivel de contribución de la gestión de la deuda en el desempeño de la empresa?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 3: Patrimonio								
15	¿La rentabilidad de la empresa es considerable?	✓		✓		✓		
16	¿Es óptimo el nivel de contribución de la rentabilidad en el logro de ventaja competitiva frente a otras empresas del rubro?	✓		✓		✓		
17	¿Se realiza la compra de mercaderías en las mejores condiciones rentables para la empresa?	✓		✓		✓		

18	¿Es prioridad y rentable en la empresa la optimización de los costos de operación y mantenimiento?	✓		✓		✓	
19	¿Es óptimo el nivel de eficiencia de la empresa?	✓		✓		✓	
20	¿El análisis de los estados financieros incluye en la tarea de decisiones para lograr eficiencia en la empresa?	✓		✓		✓	
21	¿Los niveles de ventas muestran la eficiencia con los presupuestos realizados?	✓		✓		✓	
22	¿Los niveles de ventas actuales demuestran eficiencia pues superan las ventas del periodo pasado?	✓		✓		✓	
23	¿Los niveles de ventas permiten mejorar la participación en el mercado?	✓		✓		✓	
24	¿La percepción de los inversionistas respecto de la actividad futura de la empresa con respecto a su participación en el mercado es tentadora?	✓		✓		✓	

Elaboración propia

Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: PALOMINO QUISEP JUSTINIANO

DNI: 21866889

Especialidad del validador: DOCTOR EN EDUCACIÓN

Lima, 23 de junio del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

³Claridad: 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


 Dr. Justino Palomino Quisep
 Validador
 Firma del Experto Informante

Anexo 6: consentimiento informado



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Consentimiento informado para participación en encuestas

La investigación titulada: “titulada Evasión Tributaria y su relación en la veracidad de los Estados Financieros en una empresa de Belleza, Chimbote 2021” llevada a cabo por: bachiller Méndez Ávila, María Guadalupe Miluska y bachiller Sifuentes Rodríguez Rebeca Elizabeth de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo.

Tiene como objetivo: Determinar la relación de la evasión tributaria en la veracidad de los estados financieros de una empresa de belleza, 2021

Por tal motivo se le invita a participar en las encuestas que le tomarán un tiempo aproximado de 10 minutos. Se le informará de los resultados de la investigación a través de los celulares o siguientes correos electrónicos: 915056594 correo electrónico 668sifuentesr@ucvvirtual.edu.pe o 961697779 correo electrónico 647mendeza@ucvvirtual.edu.pe

La decisión de participar es voluntaria y anónima, donde usted puede interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Ante alguna inquietud y/o duda, puede comunicarse a través de los medios antes señalados.

Para dar fe de su consentimiento, complete la información requerida y firme en señal de conformidad.

Participante de la encuesta

Nombre: _____

Correo electrónico: _____

Firma del participante

DNI _____

Aplicadores de la encuesta

Apellidos y nombres: Méndez Ávila, María Guadalupe Miluska.

Sifuentes Rodríguez Rebeca Elizabeth

Correo electrónico: **547mendeza@ucvvirtual.edu.pe**

668sifuentesr@ucvvirtual.edu.pe

Firma del aplicador

DNI 70129326

Firma del aplicador

DNI 45622301



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, QUIROZ SUAREZ DAVID, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesor de Tesis titulada: "Evasión Tributaria y su relación en la veracidad de los estados financieros de la Empresa de Belleza, Chimbote 2021", cuyos autores son MENDEZ AVILA MARIA GUADALUPE MILUSKA, SIFUENTES RODRIGUEZ REBECA ELIZABETH, constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y 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.

CHIMBOTE, 07 de Setiembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
QUIROZ SUAREZ DAVID DNI: 07606504 ORCID 0000-0002-5550-8405	Firmado digitalmente por: DQUIROZS el 20-09-2022 22:04:21

Código documento Trilce: TRI - 0427212