

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



Una Institución Adventista

**La evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la
ciudad de Espinar, 2019.**

Por:
Gloria Ccacya Ninaquispe

Asesor:
Mg. Víctor Yujra Sucaticona

Juliaca, diciembre de 2019

DECLARACION JURADA DE
AUTORIA DEL TRABAJO DE
INVESTIGACION

Mg. Víctor Yujra Sucaticona, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que el presente trabajo de investigación titulado: "LA EVASIÓN TRIBUTARIA Y LA RECAUDACIÓN FISCAL EN EL SECTOR FERRETERO DE LA CIUDAD DE ESPINAR, 2019" constituye la memoria que presenta la estudiante Gloria Ccacya Ninaquispe para aspirar al Grado de Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria cuyo trabajo de investigación ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este trabajo de investigación son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en Juliaca a los dos días, del mes de diciembre del dos mil diecinueve.



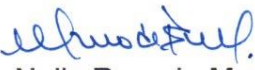
Mg. Víctor Yujra Sucaticona

La evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la
ciudad de Espinar, 2019


TRABAJO DE INVESTIGACIÓN


Presentado para optar el Grado Académico de Bachiller en
Contabilidad y Gestión Tributaria

JURADO CALIFICADOR


CPC. Nelly Rosario Moreno Leyva
vda. de Bernal
Presidente


CPC. Magali Apaza Pachauri
Secretario


Mg. Noé Coila Jallahui
Vocal


Mg. Victor Yujra Sucaticona
Asesor

Juliaca, 01 de diciembre de 2019

La evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Gloria Ccacya Ninaquispe

EP. Contabilidad, Facultad de Ciencias Empresariales, Universidad Peruana Unión

Resumen

La presente investigación tiene por objetivo general determinar la influencia de la evasión tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019, para lo cual se realizó una investigación de tipo correlacional con un diseño no experimental de corte transversal, teniendo como población a 30 contribuyentes, a quienes se les aplicó un cuestionario de 30 preguntas con cinco alternativas en escala de Likert, para la confiabilidad de cada instrumento se aplicó el alfa de Crombach que salió alta con una confiabilidad de 0,928 para el cuestionario de la variable evasión tributaria y 0.702 para el cuestionario de la variable recaudación fiscal, para lo cual se determina que existe confiabilidad en el instrumento. Mediante la información recolectada, obtenida de las encuestas se pudo evidenciar que la evasión tributaria influye de manera negativa en la recaudación fiscal. Asimismo se concluye que habiendo correlación entre las variables existe influencia de la evasión tributaria de los contribuyentes del sector ferretero de la ciudad de Espinar en la recaudación de impuestos ya que el coeficiente de correlación de Rho Spearman nos indica una correlación significativa demostrando la influencia de las dos variables.

Palabras clave: evasión tributaria, defraudación tributaria, elusión, cultura tributaria y recaudación fiscal.

Abstract

The general objective of this investigation is to determine the influence of tax evasion on tax collection in the hardware sector of the city of Espinar, 2019, for which a correlational type investigation was carried out with a non-confine design experimental cross-sectional, having as a population 30 taxpayers, who were given a questionnaire of 30 questions with five alternatives in Likert scale, for the reliability of each instrument was applied the Crombach alpha that came high with a reliability of 0.928 for the tax evasion variable questionnaire and 0.702 for the tax collection variable questionnaire, for which reliability is determined in the instrument. The information collected from the surveys showed that tax evasion has a negative impact on tax collection. It is also concluded that there is a correlation between the variables that there is an influence of the tax evasion of taxpayers in the hardware sector of the city of Espinar on the collection of taxes since the correlation coefficient of Rho Spearman tells us a significant correlation demonstrating the influence of the two variables.

Keywords: tax evasion, tax fraud, avoidance, tax culture and tax collection.

Introducción

El presente tema de investigación denominado “La evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019”, tiene una gran importancia dado que es una problemática que trasciende fronteras. La ciudad de Espinar se encuentra metido en la evasión tributaria, por tanto existen diversas tiendas ferreteras ubicadas en la provincia de Espinar que compiten entre ellos debido a la demanda y oferta que existe, de las cuales muchas de estas tiendas ferreteras están debidamente formalizados y cuentan con RUC, licencia de funcionamiento y otros documentos de ley. Pero todo esto no indica que todos cumplen a cabalidad con sus obligaciones tributarias, obligados por la competencia que existe entre ellos tratan de permanecer en el mercado, por el cual no registran el movimiento real de sus ingresos y de esta manera evaden impuestos.

Muchas de estas empresas no emiten comprobantes de pago, siendo uno de los problemas principales que conlleva a la evasión tributaria ya que algunas empresas ferreteras omiten la entrega de comprobantes de pago cuando conocen al cliente o cuando no les piden el comprobante. Cuando ven clientes desconocidos ofrecen los comprobantes de pago, esto lleva a la informalidad o evasión tributaria al estado reduciendo así el nivel de ingresos al país y por ende menos inversión pública. Asimismo encontramos también que no declaran el total de sus ingresos y gastos mensuales de esa manera evaden los impuestos al fisco, la falta de cultura tributaria, la carencia de control por parte de la administración tributaria, falta de asesoramiento y omisiones involuntarias hacen que los comerciantes evadan sus impuestos ya sea conscientemente o inconscientemente.

Para realizar el presente estudio se han consultado diferentes investigaciones, Según (Cornejo Espinoza, 2017). En su tesis titulada “La evasión tributaria y su impacto en la recaudación fiscal en el Perú”, su objetivo general de la investigación fue determinar de qué manera influye la evasión tributaria en la recaudación fiscal en el Perú”. Este estudio de investigación permitió conocer la importancia que tiene eliminar la evasión tributaria y la informalidad y cómo influye en la reducción de la recaudación fiscal perjudicando la inversión pública y el bienestar de los ciudadanos. Con referencia al objetivo general era comprobar la influencia de la evasión tributaria en la recaudación fiscal en el Perú, en el cual llego a la conclusión que existe influencia negativa de la evasión tributaria sobre la recaudación fiscal lo que demuestra con el resultado estadístico obtenido de regresión ordinal el cual arrojó una influencia de 90,8% de la variable evasión tributaria sobre la recaudación fiscal.

De la misma manera (Balbín Pino & Muñoz Huamán, 2018). En su tesis titulada “Evasión tributaria y recaudación fiscal de los comerciantes de la Galería Guisado Hermanos, distrito de La Victoria – 2017”. Las variables de estudio que tuvo fueron la evasión tributaria y recaudación fiscal. Su interés estuvo en analizar en qué medida la informalidad tiene relación con los ingresos de la recaudación fiscal para el periodo que se indica, para lo cual busco mejorar esa realidad existente a partir de fundamentos teóricos de la informalidad, conciencia tributaria e incumpliendo de las obligaciones tributarias, también analiza la relación que existe entre la conciencia tributaria y las sanciones administrativas de los comerciantes de dicha galería. Los resultados que ha obtenido con respecto a Evasión Tributaria fueron, del 66% donde opinan que existen altos índices de informalidad, falta de conciencia tributaria e incumplimiento de obligaciones tributarias y respecto a la recaudación fiscal, el 70% opinaron que hay una baja recaudación fiscal, y la probabilidad de detectar a un contribuyente evasor es baja. En el cual llegó a la conclusión de que la Evasión Tributaria dentro de los comerciantes de la galería Guisado Hermanos se da por diferentes factores, como por ejemplo por la falta de conciencia y cultura tributaria, porque no entregan comprobantes de pago en su totalidad, no declaran sus ingresos en su totalidad, adquiriendo el riesgo de ser sancionados, teniendo en cuenta que existe una baja probabilidad de ser detectados por la administración tributaria, el cual produce

una baja recaudación fiscal para el estado reduciendo los ingresos que perjudican los beneficios sociales brindados por el estado.

También según: (Rimarachin Peralta, 2018). En su tesis titulada “Evasión tributaria y su influencia en la recaudación de impuestos de los comerciantes de abarrotes mayoristas ubicados en la parada Municipal Bagua Grande – 2017”. Su objetivo general fue determinar la Evasión tributaria y su influencia en la recaudación de impuestos de los comerciantes de abarrotes mayoristas ubicados en la Parada Municipal Bagua Grande - 2017, en el cual mediante la información que recolecto, obtenidas de las encuestas se pudo determinar que el nivel de evasión tributaria de los contribuyentes es medio alto ya que los resultados muestran que el 47 % realizan omisiones al momento de realizar sus declaraciones, el 7% se muestra indiferente y el 20 % está en total desacuerdo. Para lo cual se llegó a una conclusión de que si existe influencia de la evasión tributaria de los comerciantes de abarrotes mayorista de la parada municipal en la recaudación de impuestos y el coeficiente de correlación de Rho Spearman obtenido es de 79,6%, indicando la influencia de las dos variables.

Según (Quintanilla, 2014), en su tesis “La Evasión Tributaria y su incidencia en la recaudación fiscal en el Perú y Latinoamérica”, demuestra en sus conclusiones que podemos señalar que la evasión de impuestos, causa una disminución en el nivel de capitales que maneja el estado. El análisis de sus datos le permitió conocer que el ocultar bienes o ingresos esto con la finalidad de pagar menos impuestos, lo que determina el nivel de ingresos tributarios. Se ha establecido que los datos obtenidos le permitieron conocer que el acto ilícito afecta al Estado, influyendo en el nivel de inversión de la recaudación fiscal afectando la atención de los servicios públicos, también permitió determinar que el incumplimiento de obligaciones tributarias influye en el conjunto de tributos, impuestos y tasas que pagan los contribuyentes.

Asimismo según: (Horna, 2015), en su tesis titulada: “Sistema de libros electrónicos y su incidencia en la reducción de la evasión de impuestos en la intendencia regional la libertad – periodo 2014”. Entre sus conclusiones se comprueba que el sistema de libros electrónicos forma parte de uno de los apoyos fundamentales en la lucha por la disminución de la evasión de impuestos. Este nuevo sistema de libros electrónicos permite a la Administración Tributaria realizar una mejor fiscalización, porque ya no solo recibe las declaraciones sino que también información completa de los comprobantes de pago que permiten determinar incoherencias en las operaciones y resolver de una manera más eficiente una determinación del tributo dejado de pagar. Esto porque una de las principales causas de la evasión tributaria es la falta de una sincera conciencia tributaria de los contribuyentes, esto es motivado por la imagen que las personas y contribuyentes tienen del estado y el conocimiento del manejo de los tributos recaudados en los gastos e inversiones, ya que ello motiva a que se genere desconfianza sobre los aportes que no generan obras y porque nadie les asegura que dichos ingresos serán malgastados. El Sistema de Libros Electrónicos también permite la transferencia de costos empresariales: como el uso de las hojas, la legalización del Notario, impresión, almacenamiento físico y custodia, con el menor uso de papel se logra mayor responsabilidad social de las empresas con la ecología de nuestro país. También se detecta oportunamente la doble facturación, las anotaciones fuera de plazo, compras de gastos personales, etc.

De la misma manera según: (Cajahuamán Orellana, 2018). En su tesis que tiene como título “La evasión tributaria y su influencia en la recaudación fiscal en los comerciantes de los mercados de Ventanilla, 2018”. El trabajo de investigación realizado tuvo como objetivo general determinar en qué manera la evasión tributaria influye en la recaudación fiscal en los comerciantes de los mercados de Ventanilla, 2018. Para lo cual el investigador considero el uso de la prueba estadística de análisis de regresión lineal para conocer el porcentaje de influencia que tiene la variable independiente sobre

la variable dependiente. Y finalmente, se concluyó obteniendo los resultados estadísticos significativos que demostraron que la evasión tributaria influye en un 100.8% en la recaudación fiscal de los mercados de Ventanilla, 2018.

“La Evasión Tributaria es toda eliminación o disminución de un monto tributario producido dentro del ámbito de un país por parte de quienes están jurídicamente obligados a abonarlo y que logran tal resultado mediante conductas violatorias de disposiciones legales. Es de esta manera que la evasión tributaria constituye un fin y los medios para lograrlo vienen a ser todos los actos dolosos utilizados para pagar menos o no pagar. En nuestra legislación estos actos constituyen infracciones vinculadas con la evasión fiscal”. CELIS (2010).

(Saieh, 2011) Mencionó que “la evasión tributaria es una conducta ilícita, que consiste en dejar de cumplir una norma tributaria que, directa o indirecta, lleva una prestación pecuniaria menos a la determinada por ley”. (p. 129).

Asimismo según Echaiz y Echaiz (2014), “indican que la evasión tributaria es el no pago de la obligación tributaria, el cual implica dolo, es decir, la intención de engañar, cometer fraude o llevar a cabo una simulación maliciosa con la intención de dañar la obtención de recursos por parte del gobierno para el financiamiento de su presupuesto y de las actividades que se espera realice este en beneficio de la sociedad, se tiene varias causas que revelan el motivo del porque los contribuyentes pagan menos impuesto de lo que realmente les correspondería pagar una de esas causas es la sub declaración involuntaria, hace que un contribuyente pague menos impuesto, debido a que comete errores no planeados al elaborar su declaración, debido a su deficiente conocimiento de las normas tributarias y la complejidad de estas”.

La evasión tributaria se da en dos formas, la primera es de forma involuntaria o no dolosa, que se genera por error del contribuyente o su ignorancia sobre el contenido de las normas tributarias; por tanto, no es sancionable penalmente, pero si administrativamente y el segundo es de forma voluntaria o dolosa, donde se manifiesta una clara intencionalidad de incumplir la normatividad fiscal, de forma que no solo se exige la regularización y el pago de la deuda tributaria, si no que podría ser sancionable por la vía penal.

También existen varios conceptos con respecto a la recaudación fiscal como lo manifiesta Según el Código Tributario (2013) “define a la recaudación fiscal como: La función de la administración es recaudar tributos. A tal efecto podrá contratar directamente los servicios de las entidades del sistema bancario y financiero, así como la de otras entidades para recibir el pago de deudas correspondientes a tributos administrados por aquella. Los convenios podrán incluir la autorización para recibir y procesar declaraciones y otras comunicaciones dirigidas a la administración” (p. 178).

De la misma manera según (De la Garza, 2006) “define a la recaudación fiscal: Como el conjunto de normas jurídicas que se refieren al establecimiento de los tributos, esto es, a los impuestos, derechos, contribuciones especiales, las relaciones jurídicas que se establecen entre la administración y los particulares con motivo de su nacimiento, cumplimiento o incumplimiento, a los procedimientos oficiosos o contenciosos que pueden surgir, y a las sanciones establecidas por su violación” (p 109).

Asimismo debo expresar, que la investigación que se realiza se justifica porque es muy importante conocer el nivel de conocimiento de las empresas ferreteras ya que permitirá aportar con la información detallada acerca de la evasión tributaria, defraudación tributaria, elusión tributaria, cultura tributaria y la recaudación fiscal que permanece por el incumplimiento de las obligaciones tributarias. Lo cual nos permitirá contrastar el deber de las leyes y su ejecución en la realidad. De acuerdo con los objetivos planteados en la investigación, se pretende, según los resultados, encontrar soluciones concretas a la problemática de optimizar la recaudación del impuesto de las empresas ferreteras en la ciudad de Espinar.

El enunciado de la problemática de esta investigación es: ¿En qué medida influye la evasión tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019?. Para dar respuesta a este enunciado se ha establecido el siguiente objetivo general que es determinar la influencia de la evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019, y posterior a ello nos planteamos tres objetivos específicos, para lo cual se detalla los siguientes objetivos que es determinar la influencia de la defraudación tributaria, elusión tributaria y la cultura tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Materiales y Métodos

Población

La población para el presente trabajo de investigación se utilizó una muestra de 30 contribuyentes con las mismas características. La muestra a utilizar será la de no probabilístico y por conveniencia y/o intencional ya que trabajaremos con toda la población de 30 contribuyentes del sector ferretero de la provincia de Espinar, porque ser una población pequeña y la selección fue a criterio del investigador y los contribuyentes que optaron participar voluntariamente en el trabajo de investigación.

En el Muestreo No Probabilístico, la selección de cada unidad de la muestra, en parte, tiene como base el juicio del investigador. En este tipo de muestreo (Bolaños Rodríguez, 2012), No existe una oportunidad conocida que indique si un elemento particular del universo será seleccionado para conformar la muestra. No se puede calcular el error muestral.

“Muestreo Intencional, también denominado muestreo opinático o de juicio”, “...se utiliza cuando es el propio investigador el que selecciona a los sujetos que considera apropiado...” (p.116). “Entre estos procedimientos o técnicas los más empleados” (Arias, 2012; Bolaños Rodríguez, 2012; Icart y otros, 2012; Kinnear y Taylor, 1998; Ludewig, 2014; Malhotra, 2004). “De voluntarios porque es cuando todos los sujetos de la población tienen la oportunidad de participar”.

Instrumentos

Técnica de recolección de datos: En la investigación la técnica que se utiliza es la técnica de la encuesta, a los contribuyentes de empresas ferreteras de la ciudad de Espinar, porque esta nos permite obtener información en base a las preguntas. Las preguntas fueron hechas por el encuestador realizando las explicaciones correspondientes de algunos términos que probablemente sea

desconocida por la persona encuestada. Por medio de eso se permitió conocer e identificar los datos, luego procesarlos, analizarlos y lograr los objetivos de investigación trazados.

Diseño del instrumento para la investigación: El diseño del instrumento fue el cuestionario, este comprendió de un conjunto de preguntas con la finalidad de medir las variables de estudio. Se utilizó un instrumento validado por (Cornejo Espinoza, 2017, p. 108), Con 30 indicadores redactados, con claridad, congruencia, contenido y dominio. Aplicando para el tipo de preguntas una escala de Likert; el cual “consiste en una serie de ítems presentados en forma de afirmaciones o juicios, entre los cuales se pide la reacción de los individuos.

Fiabilidad del instrumento de investigación

Después de haber realizado el análisis de fiabilidad por medio del Alfa de Crombach se han obtenido los siguientes baremos. Según George y Mallery (2003, p. 231), nos sugieren las siguientes recomendaciones para evaluar los coeficientes de alfa de Crombach.

- Coeficiente alfa >0.9 Es excelente
- Coeficiente alfa >0.8 Es bueno
- Coeficiente alfa >0.7 Es aceptable
- Coeficiente alfa >0.6 Es cuestionable
- Coeficiente alfa >0.5 Es pobre
- Coeficiente alfa <0.5 Es inaceptable

Fuente: elaboración del Autor, según George y Mallery (2003, p. 231)

Tabla1:

Confiabilidad de la variable evasión tributaria

Alfa de Cronbach	N de elementos
,928	15

Fuente: elaboración del Autor, según datos de la encuesta.

A través de un análisis individual de las variables, la tabla 1 perteneciente a la variable evasión tributaria nos da un coeficiente de confiabilidad de 0,928 que según el baremo el instrumento es de medición excelente.

Tabla 2:

Confiabilidad de la variable recaudación fiscal

Alfa de Cronbach	N de elementos
,702	15

Fuente: elaboración del Autor, según datos de la encuesta.

Así mismo el análisis de la variable la tabla 2 perteneciente a la variable recaudación fiscal nos da un coeficiente de 0,702, el cual nos indica según el baremo que el instrumento es de medición aceptable.

Tabla 3

Grado de relación según coeficiente de correlación

<i>Valor</i>	<i>Significado</i>
-0.91 a -1.00	correlación negativa perfecta
-0.76 a -0.90	correlación negativa muy fuerte
-0.51 a - 0.75	correlación negativa considerable
-0.11 a - 0,50	correlación negativa media
-0.01 a - 0.10	correlación negativa débil
0.00	no hay correlación
0.01 a 0.10	correlación positiva débil
0.11 a 0.50	correlación positiva media
0.51 a 0.75	correlación positiva considerable
0.76 a 0.90	correlación positiva muy fuerte
0.91 a + 1.00	correlación positiva perfecta

Fuente: Elaboración propia, basada en Hernández Sampieri & Fernández Collado, 1998.

“Este coeficiente de correlación, también conocido como de rangos ordenados, es de los que más se aplican. Destaca su utilidad cuando el número de pares de puntuaciones (n) que se desea asociar es pequeño (menor que 30). Si el número de dichos pares es muy grande, se emplea un modelo paramétrico, ya que, por el teorema central del límite, la condición de normalidad no afecta los resultados”. (Peréz Tejada, 2008, p. 536)

Tipo y diseño de la investigación

El presente trabajo de investigación corresponde al tipo de investigación de nivel Correlacional porque tiene como finalidad medir el grado de relación entre dos o más variables. También se suele denominar como grado de relación, nivel de relación, medida de relación entre dos o más variables que deben estar asociadas o deben ser covariables. “Este tipo de investigaciones se caracteriza porque en la línea del tiempo los dos eventos o los tres eventos se producen al mismo tiempo, ninguno antes ni después”. (Charaja Cutipa, 2011, p. 147).

Según (Hernández Sampieri , Fernández Collado, & Baptista Lucio, 2010, p. 81)0, describe: “Este tipo de estudio tiene como finalidad conocer la relación o grado de asociación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto particular. Para lo cual nosotros mediremos la relación que tiene la variable evasión tributaria y la recaudación fiscal y determinar la influencia entre las variables de estudio”.

El diseño de investigación es no experimental, transversal o transeccional, es no experimental porque no se ha manipulado ninguna de las variables de estudio, solo se han observados los sucesos tal como se presentan en la realidad para después analizarlos. Es transversal porque se recolectaron los datos en un solo momento.

Resultados y Discusión

Los datos obtenidos en el trabajo de campo se procesaron mediante el software SPSS y Microsoft Excel, lo que permitió elaborar la base de datos, asimismo para la validación y análisis de los instrumentos y datos se utilizó estadística descriptiva e inferencial utilizando las pruebas de análisis de Correlacional con el fin de describir los datos y las puntuaciones obtenidas para cada variable a través de la prueba estadística Rho de Spearman en el cual se analizó el grado de relación entre las variables de la investigación.

Resultados inferenciales sobre la evasión tributaria y la recaudación fiscal

Prueba de hipótesis

Para probar la hipótesis de correlación entre las variables de estudio: Evasión tributaria y Recaudación Fiscal, para lo cual procederemos a realizar la prueba de relación Rho de Spearman.

Resultado 1

Prueba de Hipótesis general

H1; La evasión tributaria influye significativa en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Ho: La evasión tributaria no influye significativa en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

El análisis estadístico se realiza mediante el coeficiente de correlación de Rho de Spearman y luego se interpreta la relación que tiene la evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Tabla 4

Análisis de Correlación entre la evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

			Evasión tributaria	Recaudación fiscal
Rho de Spearman	Evasión tributaria	Coeficiente de correlación	1,000	-,496**
		Sig. (bilateral)	.	,005
	Recaudación fiscal	N	30	30
		Coeficiente de correlación	-,496**	1,000
		Sig. (bilateral)	,005	.
		N	30	30

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

Fuente: elaboración del Autor, según datos de la encuesta.

Interpretación: Teniendo en cuenta el nivel de significancia sig.=0.005. Los resultados inferenciales obtenidos nos muestran que el nivel de (sig. Bilateral es =0.005<0.05), por el cual se rechaza la

hipótesis nula (Ho) y se acepta la hipótesis alterna (H1): que nos indica que existe una relación significativa entre la evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019. Según el coeficiente de rho de Spearman que es -0,496 y de acuerdo al baremo de estimación de Spearman existe una correlación negativa media, además el nivel de significancia es menor a 0,005.

Resultado 2

Prueba de Hipótesis específica 1

H1; La Defraudación tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Ho: La Defraudación tributaria no influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Tabla 5

Análisis de Correlación entre la defraudación tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

			Defraudación tributaria	Recaudación fiscal
Rho de Spearman	Defraudación tributaria	Coeficiente de correlación	1,000	-,413*
		Sig. (bilateral)	.	,023
		N	30	30
	Recaudación fiscal	Coeficiente de correlación	-,413*	1,000
		Sig. (bilateral)	,023	.
		N	30	30

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: elaboración del Autor, según datos de la encuesta.

Interpretación: Los resultados inferenciales obtenidos nos muestran que el nivel de (sig. Bilateral es =0.023<0.05), en el cual se rechaza la hipótesis nula (Ho) y se acepta la hipótesis alterna (H1) el cual explica que existe una relación entre variables de defraudación tributaria y recaudación fiscal debido a que el análisis de rho de Spearman determina que existe una correlación negativa media entre las variables defraudación tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019. Se aprecia un coeficiente de correlación de -0,413 que afirma una relación significativa entre la defraudación tributaria y la recaudación fiscal.

Resultado 3

Prueba de Hipótesis específica 2

H1; La Elusión tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Ho: La Elusión tributaria no influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Tabla 6

Análisis de Correlación entre la elusión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

			Elusión tributaria	Recaudación fiscal
Rho de Spearman	Elusión tributaria	Coeficiente de correlación	1,000	-,525**
		Sig. (bilateral)	.	,003
		N	30	30
	Recaudación fiscal	Coeficiente de correlación	-,525**	1,000
		Sig. (bilateral)	,003	.
		N	30	30

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: elaboración del Autor, según datos de la encuesta.

Interpretación: Como el nivel de significancia que obtuvimos es (sig.=0.003). Por el cual se rechaza la hipótesis nula (Ho) y se acepta la hipótesis alterna (H1): que nos indica que existe una correlación significativa entre la elusión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019. Según el coeficiente de rho de Spearman que es -0,525 pues de acuerdo al coeficiente de estimación de Spearman existe una correlación negativa considerable, además el nivel de significancia es menor a 0,05.

Resultado 4

Prueba de Hipótesis específica 3

H1; La Cultura tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Ho: La Cultura tributaria no influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

Tabla 7

Análisis de Correlación entre cultura tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.

			Cultura tributaria	Recaudación fiscal
Rho de Spearman	Cultura tributaria	Coeficiente de correlación	1,000	,766**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	Recaudación fiscal	Coeficiente de correlación	,766**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: elaboración del Autor, según datos de la encuesta.

Interpretación: Como nuestro nivel de significancia es sig.=0.000. Aceptamos la hipótesis alterna (H1): que nos indica que la variable cultura tributaria y recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019 están correlacionadas. La correlación entre las dos variables es significativa porque el nivel es correlación positiva considerable, pues de acuerdo a la tabla del grado de correlación el coeficiente de relación es de 0.766.

Discusión

Al determinar la relación entre la variable evasión tributaria y la variable recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019. Se demostró que la hipótesis general tiene una correlación negativa media y significativa donde ($R=-,496$, $p<0,05$) y de esta manera se acepta la (H1) y se rechaza la (H0), por lo que se concluye que la evasión tributaria influye de manera negativa en la recaudación fiscal, esto nos indica que si existe evasión tributaria en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, datos que son comparados con lo encontrado según (Rimarachin Peralta, 2018). En el que la información recolectada y obtenida de las encuestas se pudo determinar que el nivel de evasión tributaria de los contribuyentes es medio alto ya que los resultados muestran que ($R=, 796$, $p<,000$) indicado que la variable evasión tributaria si incide en la recaudación fiscal ya que siempre los contribuyentes cometen omisión al momento de realizar sus declaraciones

Y según los objetivos específicos también fue determinar la influencia de la defraudación tributaria con una correlación negativa media y significativa donde ($R=-,413$, $p<0,023$), así mismo la elusión tributaria tiene como resultado una correlación negativa considerable y significativa donde ($R=-,525$, $p<0,003$) en el cual se han aceptado las hipótesis alternas porque nos muestran que si existe una correlación negativa por lo que se concluye que la defraudación tributaria y la elusión tributaria si influye de manera negativa en la recaudación fiscal, datos que son comparados con lo encontrado por (Cornejo Espinoza, 2017) en el cual el investigador concluyo que si existe influencia negativa según la prueba estadístico de regresión ordinal, obteniendo un resultado similar. Porque la defraudación tributaria es un delito que consiste en compra de facturas para el uso del crédito fiscal, ocultar los ingresos no declarados, uso de las compras personales para engañar al estado. Puesto que

la elusión tributaria es el uso de las vías legales para evitar o minimizar el pago de los impuestos, obteniendo ventajas de los vacíos legales que no están previstas por la normativa tributaria.

Así mismo el tercer objetivo específico es determinar la influencia de la cultura tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019. Se ha comprobado la hipótesis específica donde se observa que sí existe una correlación positiva considerable y significativa ($R = .766$, $p < 0,05$) entre estas dos variables. Esto implica que si el sector ferretero de la ciudad de Espinar mejorase su cultura tributaria lograrían aumentar más el nivel de cumplimiento en sus obligaciones tributarias. El resultado obtenido se asemeja al presentado por (Altamirano Castro & Iberico Lopez, 2018), donde el presente trabajo de investigación se buscó evaluar la relación entre la cultura tributaria y el cumplimiento de las obligaciones tributarias. Donde el resultado que se encontró es que existe una correlación positiva media y significativa ($R = .433$, $p < .05$) entre sus dos variables. Es decir a mayor cultura tributaria hay mayor recaudación de ingresos al estado.

Conclusiones

Se puede concluir que existe una correlación negativa entre las variables evasión tributaria y recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019, según los resultados estadísticos obtenidos de la prueba de hipótesis Rho de Spearman cuyo coeficiente de correlación obtenida es de $-0,496$ valores que nos muestra una correlación negativa media con un nivel de significancia de 0.005 , lo cual nos indica que existe una influencia negativa y significativa entre las variables estudiadas.

Así mismo, se confirma que existe una relación entre la dimensión de defraudación tributaria y recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019, según los resultados estadístico obtenidos de la prueba de hipótesis Rho de Spearman, cuyo coeficiente de correlación obtenida es de $-0,413$ valor que nos muestra una correlación negativa media considerable con un nivel de significancia de 0.023 lo cual nos indica que si hay influencia negativa y significativa entre las variables.

De la misma forma se confirma que existe una relación entre la dimensión de elusión tributaria y recaudación fiscal, según los resultados estadísticos obtenidos de la prueba de hipótesis Rho de Spearman, cuyo coeficiente de correlación obtenida es de 0.525 valor que nos muestra una correlación negativa considerable en el cual se aprecia un nivel de significancia de 0.003 , lo cual significa que si hay influencia negativa y significativa entre las variables.

Finalmente también llegamos a la conclusión de que la tercera dimensión cultura tributaria, según el estadístico de la prueba de hipótesis Rho de Spearman, cuyo coeficiente de correlación obtenida es de 0.766 valor que nos muestra una correlación positiva considerable con un nivel de significancia de 0.000 , lo cual nos indica que si hay influencia negativa y significativa entre las variables.

Recomendaciones

Luego de realizar la investigación sobre la evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019, se sugiere las siguientes recomendaciones:

Se sugiere al ente recaudador de los impuestos a la difusión de la información clara sobre las obligaciones y responsabilidades tributarias, los beneficios tributarios y el destino que tiene sus aportes de los contribuyentes para así lograr mayores ingresos en la recaudación tributaria y evitar la evasión de impuestos.

Se recomienda a la entidad recaudadora de tributos que es la SUNAT en la agencia de la Provincia de Espinar, que debe de realizar charlas de orientación sobre la importancia que tiene el pago de sus impuestos para atender las exigencias de la sociedad, toda vez que la evasión de impuestos restringe al estado en la ejecución de obras y servicios públicos.

Asimismo también se recomienda a investigadores futuros considerar en recabar la información obtenida de los propietarios de los negocios ya que la mayoría de los que atienden en las empresas ferreteras de la zona son empleados con poco conocimiento sobre el aspecto tributario, de esta manera se podrá obtener resultados fidedignos.

Referencias

- Altamirano Castro , Y. L., & Iberico Lopez , N. (2018). *La cultura tributaria y el cumplimiento de las obligaciones tributarias de las MYPEs del sector confecciones en el Parque Industrial N° 1 de Huaycán - Ate, Lima 2018*. Lima.
- Altamirano Cieza, J. C. (2018). *Los libros electronicos establecidos por sunat y su incidencia en la reduccion de la evasion tributaria en la empresa corporacion yurack srl, chota, 2017*. Chiclayo - Peru.
- Balbín Pino, A., & Muñoz Huamán, L. M. (2018). *Evasión Tributaria y Recaudación Fiscal de los Comerciantes de la Galería Guisado Hermanos, Distrito de La Victoria – 2017*. Huancayo-Peru 2018.
- Bolaños Rodríguez, E. (2012). Muestra y Muestreo. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Recuperado de http://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/.
- Cajahuamán Orellana, F. M. (2018). *La evasión tributaria y su influencia en la recaudación fiscal en los comerciantes de los mercados de Ventanilla, 2018*. Lima .
- Camargo Hernández, D. F. (2005). *Evasión fiscal: un problema a resolver*.
- Charaja Cutipa, F. (2011). *El MAPIC en la metodología de investigación*. Sagitaripo Impresiones, 2011.
- Cornejo Espinoza, S. A. (2017). *La evasión tributaria y su impacto en la recaudación fiscal en el Peru*. Lima - Peru.
- De la Garza, S. (2006). *Citado por Rodríguez Lobato Raúl. Derecho Fiscal*. (Segunda edición ed.). México: Editorial Oxford University Press.
- Hernández Sampieri , R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2010). *Metodología de la investigación*. Mexico: McGraw-Hill Interamericana.
- Horna, R. M. (2015). Sistema de libros electrónicos y su incidencia en la reducción de la evasión de impuestos en la intendencia regional la libertad – periodo 2014. *Sistema de libros electrónicos y su incidencia en la reducción de la evasión de impuestos en la intendencia regional la libertad – periodo 2014*. Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo-Peru.
- Lorena, N. G. (2017). *La evasión tributaria caso mype transportes de carga por carretera matute s.r.l. en la provincia de chepèn 2017*. Chiclayo - Peru.
- Peréz Tejada, H. E. (2008). *Estadísticas para las ciencias sociales, del comportamiento y de la salud* (3a ed.). Mexico: CENGAGE Learning.
- Quintanilla, d. I. (2014). La evasión tributaria y su incidencia en la recaudación fiscal en el Perú y Latinoamérica. *La evasión tributaria y su incidencia en la recaudación fiscal en el Perú y Latinoamérica*. Universidad San Martín de Porres, Lima-Peru.
- Rimarachin Peralta, R. L. (2018). *Evasión tributaria y su influencia en la recaudación de impuestos de los comerciantes de abarrotes mayoristas ubicados en la parada Municipal Bagua Grande - 2017*. Chiclayo - Peru.
- Saieh. (2011). *Derecho para el emprendimiento* (Vol. Segunda Edición). Chile: Editorial Universidad Católica de Chile. Obtenido de <https://books.google.com.pe/books?id=9sy1BwAAQBAJ&pg=PA130&dq=evasion+tributaria&hl=es&sa=X&ved=0CDAQ6wEwAmoVChMIlvnx6KIxwIViI8NCh3upw6m#v=onepage&q=evasion%20tributaria&f=false>.
- Serrano, M. (2012). *La lucha contra el fraude a través de la recaudación tributaria*. Madrid, España: Editorial Centro de Estudios Financieros.

ANEXOS

Anexo 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA - MC: “La evasión tributaria y la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019”

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	DISEÑO METODOLOGICO
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General				
¿En qué medida influye la evasión tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019?	Determinar la influencia de la evasión tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.	La evasión tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.	Variable independiente (X) Evasión Tributaria	Defraudación Tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Descuido en DDJJ • Omisión de pago • Ocultar información 	Tipo de investig.: Correlacional Diseño investig.: No experimental y transversal Población: Aproximadamente 48 Muestra: 30 Técnicas: Encuesta Instrumentos: Cuestionario de encuesta y Análisis documental.
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicos		Elusión Tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Doctrina tributaria • Leyes tributarias • El deber moral 	
¿En qué medida influye la defraudación tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019?	Determinar la influencia de la defraudación tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.	La defraudación tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.		Cultura tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos normativos • Aspectos culturales • Aspectos socioeconómicos 	
¿En qué medida influye la elusión tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019?	Determinar la influencia de la elusión tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.	La elusión tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.	Variable dependiente (Y) Recaudación Fiscal	Ingresos tributarios	<ul style="list-style-type: none"> • Impuestos • Tasas • Contribuciones 	
¿En qué medida influye la cultura tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019?	Determinar la influencia de la cultura tributaria en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.	La cultura tributaria influye en la recaudación fiscal en el sector ferretero de la ciudad de Espinar, 2019.		Presión tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresos fiscales • Producto bruto interno 	
				Curva de Laffer	<ul style="list-style-type: none"> • Recaudación tributaria • Tasa de impuesto 	

Anexo 2: MATRIZ OPERACIONAL DE LA VARIABLE - MOV: : “La evasión tributaria y la recaudación fiscal en la ciudad de Espinar, 2019”

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS/INSTRUMENTOS	ESCALA DE MEDICION
V1 EVASION TRIBUTARIA	Defraudación tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Omisión a DDJJ • Omisión de pago • Ocultar información 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evadir el pago de impuestos afecta a los Ingresos del Estado. 2. En el Perú existe desconocimiento sobre el pago de tributos. 3. Los ingresos del Estado bajan al disminuir el pago de impuestos. 4. La fiscalización por parte de Sunat incentiva la omisión de pago de impuestos. 5. Ocultar información sobre el pago de impuestos a Sunat es un delito. 	
	Elusión tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Doctrina tributaria • Leyes tributarias • El deber moral 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Minimizar el pago de impuestos afecta a las actividades económicas del Estado 7. Minimizar el pago de tributos disminuye el dinero del 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 perjudica la realización de obras públicas. 	
	Cultura tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos normativos • Aspectos culturales • Aspectos socioeconómicos 	<ol style="list-style-type: none"> 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 existe mayor entendimiento y claridad en temas de tributación se incrementan los ingresos para el Estado. 	
V2 RECAUDACION FISCAL	Ingresos tributarios	<ul style="list-style-type: none"> • Impuestos • Tasas • Contribuciones 	<ol style="list-style-type: none"> 16. Un incremento del pago de tributos incrementa la inversión del Estado. 17. El porcentaje de los impuestos es muy alta. 18. Los pagos por trámites administrativos (tasas) Son altas. 19. Incrementar los montos por pagos por trámites administrativos (tasas) perjudica a los Ciudadanos. 20. Incrementar los pagos destinados al seguro social y aportes para las pensiones Administradas por el Estado mejoran la calidad de vida de los ciudadanos. 	
	Presión tributaria	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresos fiscales • Producto bruto interno 	<ol style="list-style-type: none"> 21. El pago de tributos en relación a la producción del país es alto. 22. Es necesario medir cuanto obtiene de ingresos el Estado con respecto a la producción. 23. En los últimos años los ingresos del Estado se han incrementado. 24. Medir la disminución de ingresos tributarios nos permite detectar quienes evitan pagar impuestos. 25. Es deber de todo ciudadano pagar impuestos. 	
	Curva de Laffer	<ul style="list-style-type: none"> • Recaudación tributaria • Tasa de impuesto 	<ol style="list-style-type: none"> 26. El porcentaje que se paga por los impuestos es estable en los últimos años. 27. Si los impuestos suben o bajan el nivel de Ingresos para el Estado siempre será la misma. 28. Medir la relación entre el cobro de tributos y el dinero de Estado es importante para la inversión pública. 29. Disminuir el porcentaje que se paga por Impuestos, incrementa el gasto en obras públicas. 30. El porcentaje de IGV que se paga actualmente es el adecuado. 	

Anexo 3: Instrumentos

INSTRUMENTO DE LA VARIABLE EVASIÓN TRIBUTARIA

ESCALA DE OPINIÓN

Estimado (a), con la presente escala de opinión pretendemos obtener información respecto a la Evasión Tributaria, para lo cual le solicitamos su colaboración, respondiendo todas las preguntas.

Marque con una (X) la alternativa que considera pertinente en cada caso.

ESCALA VALORATIVA

CODIGO	CATEGORIA	
S	Siempre	5
CS	Casi siempre	4
AV	A veces	3
CN	Casi Nunca	2
N	Nunca	1

VARIABLE 1: EVASIÓN TRIBUTARIA						
	DIMENSION DEFRAUDACIÓN TRIBUTARIA	S	CS	AV	CN	N
1	Evadir el pago de impuestos afecta a los Ingresos del Estado.					
2	En el Perú existe desconocimiento sobre el pago de tributos.					
3	Los ingresos del Estado bajan al disminuir el pago de impuestos.					
4	La fiscalización por parte de Sunat incentiva la omisión de pago de impuestos.					
5	Ocultar información sobre el pago de impuestos a Sunat es un delito.					
	DIMENSION ELUSION TRIBUTARIA	S	CS	AV	CN	N
6	Minimizar el pago de impuestos afecta a las actividades económicas del Estado					
7	Minimizar el pago de tributos disminuye el dinero del 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 perjudica la realización de obras públicas.					
	DIMENSION CULTURA TRIBUTARIA	S	CS	AV	CN	N
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 existe mayor entendimiento y claridad en temas de tributación se incrementan los ingresos para el Estado.					

¡Muchas gracias!

INSTRUMENTO DE LA VARIABLE RECAUDACIÓN FISCAL

ESCALA DE OPINIÓN

Estimado (a), con la presente escala de opinión pretendemos obtener información respecto a la Evasión Tributaria, para lo cual le solicitamos su colaboración, respondiendo todas las preguntas.

Marque con una (X) la alternativa que considera pertinente en cada caso.

ESCALA VALORATIVA

CODIGO	CATEGORIA	
S	Siempre	5
CS	Casi siempre	4
AV	A veces	3
CN	Casi Nunca	2
N	Nunca	1

VARIABLE 2: RECAUDACIÓN FISCAL						
	DIMENSION INGRESOS TRIBUTARIOS	S	CS	AV	CN	N
16	Un incremento del pago de tributos incrementa la inversión del Estado					
17	El porcentaje de los impuestos es muy alta.					
18	Los pagos por trámites administrativos (tasas) Son altas.					
19	Incrementar los montos por pagos por trámites administrativos (tasas) perjudica a los Ciudadanos.					
20	Incrementar los pagos destinados al seguro social y aportes para las pensiones Administradas por el Estado mejoran la calidad de vida de los ciudadanos.					
	DIMENSION PRESIÓN TRIBUTARIA	S	CS	AV	CN	N
21	El pago de tributos en relación a la producción del país es alto.					
22	Es necesario medir cuanto obtiene de ingresos el Estado con respecto a la producción.					
23	En los últimos años los ingresos del Estado se han incrementado.					
24	Medir la disminución de ingresos tributarios nos permite detectar quienes evitan pagar impuestos.					
25	Es deber de todo ciudadano pagar impuestos.					

	DIMENSION CURVA DE LAFFER	S	CS	AV	CN	N
26	El porcentaje que se paga por los impuestos es estable en los últimos años.					
27	Si los impuestos suben o bajan el nivel de Ingresos para el Estado siempre será la misma.					
28	Medir la relación entre el cobro de tributos y el dinero de Estado es importante para la inversión pública.					
29	Disminuir el porcentaje que se paga por Impuestos, incrementa el gasto en obras públicas.					
30	El porcentaje de IGV que se paga actualmente es el adecuado.					

¡Muchas gracias!



Una Institución Adventista

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD
Y GESTIÓN TRIBUTARIA

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Instrucciones: Sírvase encerrar dentro de un círculo el porcentaje que crea conveniente para cada pregunta.

1. Respecto a la pertinencia de los ítems: ¿Considera usted que estos miden en profundidad la variable que se desea estudiar, son útiles y adecuados para la investigación propuesta?

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

2. Respecto a la claridad de los ítems: ¿Considera usted que estos están formulados con lenguaje apropiado y son comprensibles?

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

3. Respecto a la congruencia de los ítems ¿Considera usted que estos están acordes en relación a cada aspecto o dimensión tratada?

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

4. Respecto a la coherencia de los ítems: ¿Considera usted que existe coherencia entre la variable, las dimensiones y los indicadores?

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

5. ¿Qué preguntas cree usted que se podría agregar?

6. ¿Qué preguntas se podrían eliminar?

7. Recomendaciones

El instrumento ha sido tomado de un test validado, no se hizo modificaciones.

Fecha: 11/11/2018 Validado por: [Signature]

BASE DE DATOS

ITEM	VARIABLE 1: EVASION TRIBUTARIA															VARIABLE 2: RECAUDACION FISCAL														
	D1: DEFRAUDACION TRIBUTARIA					D2: ELUSION TRIBUTARIA					D3: CULTURA TRIBUTARIA					D1: INGRESOS TRIBUTARIOS					D2: PRESION TRIBUTARIA					D3: CURVA DE LAFFER				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5	3	5	5	1	5	5	4	5	3	5	3	5	5	1
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	1	5	1	5	5	1
3	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1
4	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	1	3	3
5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	1
6	4	2	5	1	5	5	4	5	4	4	5	3	5	3	4	3	5	5	4	3	3	5	4	5	3	4	4	4	3	2
7	5	3	2	1	3	2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3
8	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	2	5	3	5	2	3	4	5	5	5	1
9	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3
11	5	3	4	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	3	1	4	2	3
12	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	3	3	5	3	1	3	3	1
13	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	3	5
14	5	3	5	3	4	5	4	5	4	3	5	3	5	2	4	5	4	4	5	4	3	5	3	4	3	5	2	4	3	1
15	4	3	4	5	5	4	4	5	5	3	4	2	5	3	4	3	5	5	5	3	5	4	3	3	5	4	1	4	3	3
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	5	2	1
17	1	4	3	5	5	4	2	1	1	3	3	1	1	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
18	3	3	4	4	2	3	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	1	4	4	1
19	5	5	4	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	1	5	3	2	5	3	5	3	1	5	5	3	4	4	4	2
20	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
21	5	4	2	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5
22	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
23	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
24	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
25	5	4	2	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5
26	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
27	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
28	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
29	5	4	2	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5
30	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3