

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



Una Institución Adventista

El servicio de control simultáneo y su relación con el gasto 869 -
canasta básica familiar COVID-19 en gobiernos locales de la
Región Ucayali, 2020

Trabajo de Investigación para obtener el Grado Académico de
Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria

Autor:

Luzmila, Soto Navarro
Brooke, Tamany Tenazoa

Asesor:

Mg. Arturo Jaime Zúñiga Castillo

Lima, Diciembre 2020

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo, de la Facultad de Ciencias Empresariales
Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **"El servicio de control simultáneo y su relación con el gasto 869 - canasta básica familiar COVID-19 en gobiernos locales de la Región Ucayali, 2020"** constituye la memoria que presentan los estudiantes: Luzmila Soto Navarro y Brooke Tamany Tenazoa, para obtener el Grado Académico 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 informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima a los 23 días del mes de Diciembre del año 2020


Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a los 23 días del mes de diciembre del año 2020 siendo las 08:00 horas., se reunieron en la sala virtual, de la Universidad Peruana Unión, bajo la dirección del Señor Presidente del Jurado: Mg. Adolfo William Lavalle Gonzales el secretario: CP. Samuel Ylquimiche Sánchez y como miembro: Mg. Carlos Alberto Vasquez Villanueva y el asesor Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo con el propósito de administrar el acto académico de sustentación del Trabajo de investigación titulado: “El servicio de control simultáneo y su influencia en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020” de los Bachilleres:

- a) Brooke Tamany Tenazoa
- b) Luzmila Soto Navarro

Conducente a la obtención del grado académico de Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria.

El Presidente inició el acto académico de sustentación bajo la modalidad virtual invitando a los candidatos hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del Jurado a efectuar las preguntas, cuestionamientos y aclaraciones pertinentes, los cuales fueron absueltos por el candidato. Luego se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del Jurado.

Posteriormente, el Jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:


Candidato (a): Brooke Tamany Tenazoa

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	14	C	Aceptable	Bueno

Candidato (b): Luzmila Soto Navarro

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	14	C	Aceptable	Bueno

Finalmente, el Presidente del Jurado invitó al candidato a ponerse de pie, para recibir la evaluación final. Además, el Presidente del Jurado concluyó el acto académico de sustentación, procediéndose a registrar las firmas respectivas.

<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Presidente	 <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Secretario	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Asesor	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Miembro	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Miembro
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Candidato/a (a)	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Candidato/a (b)	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> Candidato/a (c)

Índice

DECLARACIÓN JURADA.....	2
Acta de sustentación.....	3
Resumen.....	5
Abstract.....	6
Introducción.....	6
Estado del arte.....	9
Método.....	10
Resultados.....	13
Discusión.....	20
Conclusiones.....	22
Referencias.....	23
Anexos.....	25

El servicio de control simultáneo y su relación con el gasto 869 - canasta básica familiar COVID-19 en gobiernos locales de la Región Ucayali, 2020

The simultaneous control service and its relation to spending 869- Basic family basket COVID-19 in local governments of the Ucayali region, 2020

Luzmila Soto Navarro ^{a1}; Brooke Tamany Tenazoa ^{b2}

*Universidad Peruana Unión, Facultad de Ciencias Empresariales
Carretera Central Km.19.5, Ñaña, Distrito de Lurigancho-Chosica, Lima, Perú.*

Resumen

El objetivo de la investigación fue determinar la relación que existe entre el servicio de control simultáneo con el gasto 869 - canasta básica familiar COVID-19 a gobiernos locales en Ucayali, 2020. Se investigó mediante la observación a 43 informes de servicio de control simultáneo en modalidades: control concurrente, orientación de oficio y visita de control; realizados y publicados por Contraloría General de la República hasta el 17 de junio del 2020 a 17 municipalidades que recibieron asignación presupuestal Gasto 869-canasta básica familiar COVID en Ucayali. La metodología aplica al diseño descriptivo y correlacional, empleó como técnica análisis documental e instrumento ficha de observación respaldando su confiabilidad con análisis estadístico Kuder-Richardson. La muestra fue de 17 municipalidades; El procesamiento utilizado software SPSS y se finiquitó los resultados en tablas cruzadas entre variable uno y sus tres dimensiones más variable dos; los resultados: 64.7% opina que la variable servicio de control simultáneo es malo, mientras que 35.3%, opina que es regular; luego se alega 64.7% opina que la dimensión control concurrente es malo, mientras que 35.3%, opina que es regular; también se asegura que 11.8% opina que la dimensión orientación de oficio es malo, mientras que el 88.2%, opina que es regular y finalmente se describe que el 100% opina que la dimensión vista de control es malo. Posterior la prueba de normalidad Shapiro-Wilk, luego la prueba de correlación de Rho Spearman; Se concluye: El servicio de control simultáneo se relaciona directamente en la ejecución del gasto 869 - canasta básica familiar COVID-19 en gobiernos locales de la Región Ucayali, 2020. Expresan: Hernández, Fernández y Baptista Lucio (2010), que Rho de Spearman = 0.53. Indica que existe un grado de correlación positiva considerable.

Palabras clave: Control simultáneo, Gasto 896 COVID-19, control concurrente, visita de control,

Orientación de Oficio.

Abstract

The objective of the research was to determine the relationship that exists between the simultaneous control service with spending 869- basic family basket COVID -19 to local governments in Ucayali, 2020. It was investigated by observing 43 reports of simultaneous control service in modalities: concurrent control,

¹ Autor de correspondencia:

Av.09 de Octubre- Pucallpa- Perú

Tel.: 957516898

E-mail: luzmila75@hotmail.com

² Autor de correspondencia:

Jr. Los Pinos Mz. B Lote09

Tel.: 938898618

E-mail: brudiem@hotmail.com

official orientation and control visit; made and published by the Office of the Comptroller General of the Republic until June 17, 2020 to 17 municipalities that received budget allocation 869 expenditure-basic family basket COVID in Ucayali. The methodology applied to the descriptive and correlational design, used as a technique the observation and the observation record instrument supporting its reliability with Kuder-Richardson statistical analysis. The sample was from 17 municipalities; The processing used SPSS software and the results were finalized in cross tables between variable one and its three dimensions plus variable two; The results: 64.7% think that the variable simultaneous control service is bad, while 35.3% think that it is regular; then it is alleged that 64.7% think that the concurrent control dimension is bad, while 35.3% think that it is regular; It is also stated that 11.8% think that the dimension orientation of trade is bad, while 88.2% think that it is regular and finally it is described that 100% think that the dimension seen of control is bad. Then the Shapiro-Wilk normality test, then the Rho Spearman correlation test; It is concluded: The simultaneous control service is directly related to the execution of expenditure 869 - COVID-19 basic family basket in local governments of the Ucayali Region, 2020. Expressed by: Hernández, Fernandez and Baptista Lucio (2010), that Rho de Spearman = 0.53. Indicates that there is a considerable degree of positive correlation

Keywords: Simultaneous control, Expenditure 896-COVID-19, concurrent control, control visit, Office Orientation.

I. Introducción

El tema del control simultaneo y ejecución presupuestal en tiempos de pandemia a nivel mundial es un desafío al tratar de monitorear toda acción que vincule el gasto financiero en su proceso administrativo custodiando los recursos públicos asignados por las arcas del tesoro público por tratar de proteger a su población. Según la Organización Mundial de Salud (Jasarevic, 2020) el ébola 2014-2015, sarampión, VHI, paludismo, tuberculosis hicieron colapsar todo tipo de sistemas. La COVID-19 también debilito los sistemas en especial de salud obligando a los líderes de países a nivel mundial a tomar decisiones sobre directrices en planificación operacional para mitigar el colapso; reorganizándose a nivel nacional, regional y local. Uno de las principales causas: En su tesis doctoral (Castellanos Giarjo, 2020) concluye que la crisis sanitaria provocada por el COVID-19 también es otra causa ya que llegó a modificar el control interno para dar celeridad a los trámites administrativos; el confinamiento del empleado; libramientos de anticipos; sin duda lleva riesgos de controles posteriores y falencias administrativas.

Según (Murphy, 2009) otra causa es la corrupción y se propaga cuando la entidad misma propicia actos de esta naturaleza, este actuar inadecuado llegando a volverse rutinario.

La pandemia azotada en el país llevo a muchas medidas para contrapesar la crisis sanitaria en especial la económica y necesidades alimenticias en la población vulnerable peruana (PCM, Diario Oficial El Peruano, 2020) se asignó el tipo de recurso económico 869-COVID19 canasta básica familiar a los gobiernos de locales del Perú incluyendo a la región de Ucayali para la adquisición y distribución de bienes

de primera necesidad en canasta básica familiar a hogares con mayores niveles de pobreza empadronadas en el SISFO.

La ejecución del gasto 869 – COVID-19 debió seguir procedimientos establecidos por la Guía de Orientación, Gestión y Distribución de canastas familiares en el marco de la Emergencia Nacional por el brote del Covid-19 establecida en (PCM, Diario Oficial El Peruano, 2020) en el Título I, Artículo 2. Adquisición y distribución de productos de primera necesidad de la Canasta Básica Familiar en el marco de la emergencia nacional por el COVID-19 desde su asignación, incorporación presupuestal, modalidad de adquisición de compra, distribución, publicación del contenido de Canasta y su Publicación del Padrón con beneficiarios de Canasta Básica Familiar en Portal Web de la Contraloría.

Sin embargo, en la práctica no se desarrolló según los lineamientos establecidos, se difundieron en medios de comunicación locales y nacionales noticias en cuanto a su incorporación presupuestal: no cumplieron la directiva; distribución: la llegada tardía; publicación del contenido de la canasta: fuera de los plazos establecidos; publicación del padrón de beneficiario: desactualizada.

En ese contexto la Contraloría General de la República al realizar acciones de servicio de control simultaneo mediante sus tres modalidades de control: Control concurrente, orientación de oficio y visita de control en cada gobierno local de Ucayali encontró situaciones adversas en reiteradas visitas que fueron publicadas con informes en su página oficial.

Teniendo en cuenta esta problemática, se realiza la presente investigación toda vez que existe la total necesidad de determinar: ¿cuál es la relación que existe entre el servicio de control simultaneo y la ejecución del gasto 869 COVID-19 canasta básica familiar en gobiernos locales de la Región Ucayali, 2020?

El problema general nos lleva a formular los problemas específicos: ¿Qué relación existe entre el control concurrente y el Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020?; ¿Qué relación existe entre la orientación de oficio y el Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020?; ¿Qué relación existe entre la visita de control y el Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. Como objetivo general de investigación se determinó la relación que existe entre el servicio de control simultáneo y el gasto 869 canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali 2020; con objetivos específicos: Conocer la relación que existe entre el control concurrente y el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020; Establecer la relación que existe entre la orientación de oficio y el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020; Identificar la relación que existe entre la visita de control y el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. Como hipótesis general se planteó: El servicio de control simultáneo se relaciona

directamente en la ejecución del gasto 869 - canasta básica familiar COVID-19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. Siendo las hipótesis específicas: El control concurrente relaciona directamente en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020;

La orientación de oficio relaciona directamente en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020; La visita de control relaciona directamente en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.

Entre los antecedentes examinados se encontraron investigaciones relacionadas a nuestras variables de estudio a nivel internacional y nacional, no encontrándose a nivel local; se presentarán los antecedentes a nivel internacional:

Según (Saavedra Machuca, 2010) en sus Tesis: “Estudio del control interno y externo en el cumplimiento de objetivos y metas en el sector municipal. Estudio de Caso: Ilustre Municipalidad de Santiago”. En su estudio de caso determina el nivel de control interno municipal con la aplicación del sistema COSO.

A nivel nacional:

Según (Nelson, 2020) en su “Informe de gestión gubernamental en la emergencia sanitaria” concluye como consecuencias: La importancia de la tecnología en la transparencia y rendición de cuentas; Inicio de control posterior; La modificación de la ley de contrataciones y adquisiciones; Expansión de la aplicación del control concurrente a toda obra, bienes y servicios a nivel nacional: Fortalecimiento de la capacidad de los gestores públicos.

En su tesis para obtener el grado de contador (Perez Huari, 2019) concluye: el servicio de control simultáneo tiene un efecto positivo en ejecución presupuestal para proyectos de reconstrucción de viviendas con 34% la alternativa siempre; en la modalidad de control concurrente se obtuvo un total del 38 % de “siempre” en la modalidad de orientación de oficio se obtuvo un total de 28 % de los auditores marco la alternativa “siempre”

Otra fuente obtenida según (Morales Carrera, 2019) en su Tesis “Control interno simultáneo para facilitar el proceso de implementación de medidas correctivas en la municipalidad distrital de Vinchos 2016” también afirma que 58% de encuestados admite que el control interno simultáneo si facilitaran el entendimiento de las recomendaciones , mientras el 20%, considera que las medidas correctivas del control interno simultáneo no facilitarían y el 11% se abstuvo.

(Huamán De La Cruz, 2019) afirma que la contraloría y O.C.I en caracteriza por su desempeño demostrando: 75% de los encuestados que el servicio de control simultáneo incide en el adecuado cumplimiento de las actividades previstas en la entidad, mientras que el 22% consideran que el servicio de control simultáneo no incide en el adecuado cumplimiento de las actividades previstas en la entidad, mientras que el 3% de los encuestados no opinan sobre el tema.

Según (Collantes Jiménez, 2017) al final de su investigación afirma: La variable control simultáneo según los encuestados, demuestra que el 88.3% considera que este control es muy efectivo en tanto el 11.7% aprecia el control como efectivo. En relación a los resultados de los objetivos específicos tenemos de la acción simultánea que el 88.3% considera que este acto es muy efectivo, el 11.7% lo ve como efectivo, respecto a la visita de control del se observa que el 86.7% considera que este tipo de control es muy efectivo en tanto el 13.3% lo ve como efectivo y en relación con la orientación de oficio del control simultáneo el 85.0% considera que este control es muy efectivo y el 15.0% lo ve como efectivo.

Estado del Arte

Para el sustento teórico científico de nuestra investigación se describen bases teóricas sobre las variables en estudio: Control Simultáneo y Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19.

Bases Teóricas sobre Control Simultáneo

Para el desarrollo del presente estudio de investigación se ha revisado bibliografía relacionada a definiciones y alcances teóricos en temas de servicio de control simultaneo y su relación con el gasto 869- canasta básica familiar COVID-19 en gobiernos locales de la región Ucayali, 2020. Se consultó informaciones relevantes en tesis, libros digitales, como en artículos y revistas publicadas.

Con respecto al estudio de la variable: Servicio de Control Simultaneo, establece la Directiva N° 002-2019-CG/NORM Control Simultáneo, es parte de Control Gubernamental, el cual consiste en examinar de forma objetiva y sistemática los hitos de control o las actividades de un proceso en curso, con el objeto de identificar y comunicar oportunamente a la entidad o dependencia de la existencia de hechos que afecten o puedan afectar la continuidad, el resultado o el logro de los objetivos del proceso, a fin de que ésta adopte las acciones preventivas y correctivas que correspondan, contribuyendo de esta forma a que el uso y destino de los recursos y bienes del Estado se realice con eficiencia, eficacia, transparencia, economía y legalidad”. El Control Simultáneo se realiza a través de las siguientes modalidades: Control Concurrente, Visita de Control y Orientación de Oficio (CONTRALORIA, 2019).

Sus dimensiones:

La Resolución de Contraloría N° 115-2019-CG, define:

Control Concurrente: Se realiza a modo de acompañamiento sistemático y multidisciplinario y tiene por finalidad la evaluación, aplicando técnicas de un conjunto de hitos control pertenecientes a un proceso en curso en forma ordenada, sucesiva e interconectada, en su momento de su ejecución (CONTRALORIA, 2019).

Visita de Control: Se aplica principalmente las técnicas de observación e inspección de una actividad o un hito de control que de un proceso en curso en lugar y momento de su ejecución. (CONTRALORIA, 2019).

Orientación de Oficio: Se realiza principalmente la revisión documental y análisis de información vinculada a una o más actividades de proceso en curso (CONTRALORIA, 2019).

Bases Teóricas sobre Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID-19.

Con respecto al estudio de variable: Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID-19, se define a los gastos públicos como el conjunto de erogaciones que, por concepto de gasto corriente, gasto de capital y servicio de deuda, realizan las Entidades con cargo a los créditos presupuestarios aprobados por la Ley Anual de Presupuesto, para ser orientados a la atención de la prestación de los servicios públicos y acciones desarrolladas por las Entidades de conformidad con sus funciones y objetivos institucionales.

II.METODO

2.1 Tipo y diseño de investigación

El diseño de investigación es descriptivo y correlacional, según (Sánchez Carlessi & Reyes Meza, 2015). Sánchez y Reyes (2015) sostienen que el diseño de investigación de este estudio es no experimental, de Corte Transversal; debido a que los objetivos generales y específicos están dirigidos al estado de las variables, a través del trabajo de campo y la recolección de datos en un punto dado, en donde su esquema es el siguiente:

Donde:

M = 17 Gobiernos locales o Municipalidades

O1 = Observación de la variable 1 = Control Simultáneo

O2 = Observación de la variable 2 = Gasto 869 canasta básica familiar COVID-19

2.2 Variables

Se tiene como variables:

O1 = Observación de la variable 1 = Control Simultáneo

O2 = Observación de la variable 2 = Gasto 869 canasta básica familiar COVID-19

2.3 Diseño Muestral

2.3.1. Población

La población de esta investigación estuvo representada por los 1874 gobiernos locales o también llamados municipalidades del Perú y según la información extraída y consultada en su portal web del ministerio de economía - M.E.F

2.3.2. Muestra

Así mismo (Bernal Torres, 2010) manifiesta que la muestra es la parte de la población que se selecciona, de la cual realmente se obtiene la información para el desarrollo del estudio y sobre la cual se efectuarán la medición y la observación de las variables objeto de estudio. Por lo tanto, la muestra de la investigación son 17 Gobiernos Locales de la Región Ucayali.

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

2.4.1. Técnica

Este estudio empleó la técnica de análisis documental para poder recabar la información al momento de aplicar los instrumentos de las variables.

2.4.2. Instrumento

Guía de observación 1: Se utilizó el instrumento guía de observación para la variable uno: Servicio de Control Simultaneo, consta de 18 ítems, que tendrá los siguientes criterios según tabla adjunta:

Tabla 1

Variable 01: Servicio de control simultaneo

Servicio de control simultáneo	Población
Malo	[0-6]
Regular	[07-13]
Bueno	[14-18]

Fuente: Elaboración Propia

En su validación se elaboró una ficha de juicios de expertos y se aplicó a 2 profesionales, quienes dieron su aprobación con un puntaje de 19.5 y 19 opinion válido aplicar. Se evidencia según tabla adjunta:

Tabla 2

Validación de Expertos a la variable Servicio de control simultáneo

Expertos	Puntaje	Opinión de aplicación
Dr. Diaz Panduro, Hugo Guillermo	19.5	Valido aplicar
Dr. Diaz Apac, Marco Antonio	19	Valido aplicar

Fuente: Elaboración Propia

Para la confiabilidad de los instrumentos se calculó la confiabilidad con la formula análisis estadístico kuder-richardson 20 (kr-20) obteniendo un resultado de 0.86 siendo resultados favorables para su aplicación.

Guía de observación 2: Se utilizó el instrumento guía de observación para la variable: Gasto 869-COVID-19 canasta básica familiar, consta de 20 ítems que tendrá los siguientes criterios según tabla adjunta:

Tabla 3

Validación de expertos a variable: Servicio de control simultáneo

Expertos	Puntaje	Opinión de aplicación
Dr. Diaz Panduro, Hugo Guillermo	19.5	Valido aplicar
Dr. Diaz Apac, Marco Antonio	19	Valido aplicar

Para la confiabilidad de los instrumentos se calculó la confiabilidad con la formula análisis estadístico kuder-richardson 20 (kr-20) obteniendo un resultado de 0.81 siendo resultados favorables para su aplicación.

2.5 Método de análisis de datos

Técnica: Estadística descriptiva e inferencial.

Con preguntas dicotómicas

Se utilizó rango para medir el valor mínimo y máximo

Regla de Struger para definir los grupos

Amplitud para determinar los intervalos

2.6 Aspectos éticos

Esta investigación se realizó utilizando páginas de portales institucionales de consulta pública:

La (PCM, 2003) en” Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública” LEY N°27806, en su TÍTULO II, Artículo 5° establece que toda entidad gubernamental con administración pública está sujeta a publicar su información vía internet en su portal oficial; datos propios de la entidad, información de ejecución presupuestal, forma de adquisiciones en bienes y servicios, actividades oficiales.

En el Decreto Supremo (043-2003-PCM, 2003) Modifican la Ley N° 27806 siendo su finalidad de promover transparencia en lo actuado y regular su fundamental del acceso a la información consagrado en el numeral 5 del Artículo 2° de la Constitución Política del Perú, que obliga a todas las entidades a principio de publicidad.

Para preservar los derechos de la intimidad, la buena imagen, la vida privada, la propiedad intelectual y los derechos de autor se aplica referentes normativos:

Según, Congreso Constituyente Democrático, (1993), en la Constitución Política: Art. 2: Derechos de la persona: Toda persona tiene derecho inciso 1 “A la vida, a su identidad, a su integridad moral, psíquica y física ...” – Inciso 7: “Al honor y a la buena reputación, a la intimidad personal y familiar, así como a la voz y a la imagen propias. Toda persona afectada por afirmaciones inexactas o agraviada en cualquier medio de comunicación social tiene derecho a que éste se rectifique en forma gratuita, inmediata y proporcional, sin perjuicio de la responsabilidad de ley. Art. 139 inciso Principio del derecho de toda persona de formular análisis y críticas de las resoluciones y sentencias judiciales, con las limitaciones de ley.

Además, Juristas Editores, (2018), en el Código Penal Título VII – Capítulo I: Delitos contra los derechos intelectuales, delitos contra los derechos de autor y conexos. Art. 216: Violación de derechos de autor Art. 219_ Plagio Art. 220 Formas agravadas y otros.

III.Resultados

3.1. Resultados descriptivos

Los resultados se presentan en las tablas de frecuencia con datos agrupados para una mejor comprensión. describen los resultados:

Tabla 4

Resultados de la variable Servicio de Control Simultáneo

El servicio de control simultáneo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Malo	11	64,7	64,7	64,7
	Regular	6	35,3	35,3	100,0
	Total	17	100,0	100,0	

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En base a la tabla 4 se afirma que el 64.7% opina que la variable Servicio de Control Simultáneo es malo, mientras que el 35.3%, opina que es regular.

Tabla 5

Tabla de frecuencia con datos agrupados para la dimensión Control Concurrente

Estadística Descriptiva

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Malo	11	64,7	64,7	64,7
	Regular	6	35,3	35,3	100,0
	Total	17	100,0	100,0	

Fuente: Base de datos

Interpretación:

Asimismo, afirmamos en base a la tabla 5, se alega que el 64.7% opina que la dimensión Control Concurrente es malo, mientras que el 35.3%, opina que es regular.

Tabla 6

Tabla de frecuencia con datos agrupados para la dimensión Orientación de Oficio

Estadística Descriptiva

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Malo	2	11,8	11,8	11,8
	Regular	15	88,2	88,2	100,0
	Total	17	100,0	100,0	

Fuente: Base de datos

Interpretación:

También, afirmamos en base a la tabla 6, se asegura que el 11.8% opina que la dimensión Orientación de Oficio es malo, mientras que el 88.2%, opina que es regular.

Tabla 7

Tabla de frecuencia con datos agrupados para la dimensión Visita de Control

Estadística Descriptiva

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Malo	17	100,0	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

Asimismo, afirmamos en base a la tabla 7, se describe que el 100% opina que la dimensión Visita de Control es mala.

Tabla 8

Tabla de frecuencia con datos agrupados de la variable: Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19

Estadística Descriptiva					
	Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	8	47,1	47,1	47,1
	Bueno	9	52,9	52,9	100,0
	Total	17	100,0	100,0	

Fuente: Base de datos

Interpretación:

Por tanto, afirmamos en base a la tabla 8, se afirma que el 47.1% opina que la variable Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19, es regular; mientras que el 52.9 % opina que es bueno.

Tablas de Contingencia o Tablas Cruzadas

Tabla 9

Tabla cruzada Control Simultáneo y el Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID-19

		Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19		Total
		Regular	Bueno	
El servicio de control simultáneo	Malo	8	3	11
	Regular	0	6	6
Total		8	9	17

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Afirmándose en base a la tabla 9, que 8 de las entidades que afirman que el Servicio de Control Simultaneo es malo; mientras ellos afirman que los gastos 869, es regular. 3 de las entidades afirman que el Servicio de Control Simultáneo es malo, mientas que el Gasto 869 es bueno. 6 de las entidades que afirman que el Servicio de Control Simultaneo es regular y que el Gasto 869 es bueno.

Tabla N° 10

*Tabla cruzada Control Concurrente *Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19*

Recuento

		Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19		Total
		Regular	Bueno	
Control Concurrente	Malo	8	3	11
	Regular	0	6	6
Total		8	9	17

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

También afirmamos en base a la tabla 10, que 8 de las entidades que afirman que el Control Concurrente es malo; mientras ellos afirman que los Gastos 869, es regular. 3 de las entidades afirman que el Control Concurrente es malo, mientras que el Gasto 869 es bueno. 6 de las entidades que afirman que el Control Concurrente es regular y que el Gasto 869 es bueno.

Tabla N°11

*Tabla cruzada Orientación de Oficio *Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID – 19.*

Recuento

		Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19		Total
		Regular	Bueno	
Orientación de Oficio	Malo	1	1	2
	Regular	7	8	15
Total		8	9	17

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

La tabla 11 muestra que: 7 de las entidades afirman que Orientación de Oficio es regular; mientras ellos afirman que los Gastos 869, es regular. 8 de las entidades afirman que Orientación de Oficio es regular, mientras que el Gasto 869 es bueno.

Tabla N°12

Tabla cruzada la Visita de Control y el Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID -19.

Recuento

		Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19		Total
		Regular	Bueno	

Visita de Control	Malo	8	9	17
Total		8	9	17

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

También, afirmamos en base a la tabla 12, que 8 de las entidades afirman que Visita de Control es malo; mientras ellos afirman que los Gastos 869, es regular. 9 de las entidades afirman que Visita de Control es malo, mientras que el Gasto 869 es bueno.

3.2. Resultados inferenciales

Prueba de hipótesis

Tabla 13

Tabla de Prueba de Normalidad: variable Servicio de Control Simultáneo y variable Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID-19

Prueba de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig
Control Concurrente	,410	17	,000	,611	17	,000
Orientación de Oficio	,469	17	,000	,512	17	,000
Visita de Control	,382	17	,000	,680	17	,000
El Servicio de control simultáneo	,270	17	,002	,869	17	,022
Gasto 869 - Canasta básica familiar COVID - 19	,284	17	,001	,825	17	,005

Fuente: Base de datos

Elaboración: propia

Interpretación:

En la tabla 13 las variables: El Servicio de Control Simultáneo y Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19. Con un P–valor de la variable: El servicio de control simultáneo es igual $0.022 < 0.050$, no se comporta normalmente por lo que se aplica la prueba no paramétrica de Correlación de Rho de Spearman. Según, (Hernandez Sampieri, Fernandez Collado, & Batista Lucio, 2010).

3.3. Contraste de las hipótesis

3.3.1. Prueba de hipótesis general

Tabla 14

Tabla de Prueba de Hipótesis General: variable Servicio de Control Simultáneo y variable Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID-19.

		Correlaciones		
			Control	Gasto
Rho de Spearman	El Servicio de Control Simultáneo	Coefficiente de correlación	1,000	,696*
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	17	17
	Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19	Coefficiente de correlación	,696*	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	17	17

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

Fuente: Base de datos.

Interpretación:

En Base a la tabla N° 14 muestra el resultado de la prueba de hipótesis con un p valor (sig. Bilateral) = 0,002 < 0,05 el cual se concluye que: El Servicio de Control Simultáneo se relaciona directamente en la ejecución del Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID-19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.

Tabla 15

Tabla de Prueba de Correlación de Rho de Spearman: dimensión Control Concurrente y Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19

		Correlaciones		
			Control Concurrente	Gasto 869
Rho de Spearman	Control Concurrente	Coefficiente de Correlación	1,000	0,696**
		Sig. (bilateral)	.	0,002
		N	17	17
	Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19	Coefficiente de Correlación	0,696**	1,000
		Sig. (bilateral)	0,002	.
		N	17	17

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

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En base a la tabla 17 afirmamos que el p valor (Sig.) 0.002, es menor que el nivel de significancia de 0,050. Por lo tanto el Control Concurrente se relaciona directamente en el Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020, que Rho de Spearman = 0.64. Indica que existe un grado de correlación positiva considerable.

3.2.3. Prueba de hipótesis específica 2

Tabla 16

Tabla de Prueba de Correlación de Rho de Spearman: dimensión Orientación de Oficio y Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19

Correlaciones				
			Orientación de Oficio	Gasto 869
Rho de Spearman	Orientación de Oficio	Coefficiente de Correlación	1,000	0,022
		Sig. (bilateral)	.	0,935
		N	17	17
	Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19	Coefficiente de Correlación	0,022	1,000
		Sig. (bilateral)	0,935	.
		N	17	17

Fuente. Elaboración propia.

Interpretación:

En la tabla 17 Afirmamos que el p valor (Sig.) 0.935, es mayor que el nivel de significancia de 0,050. Por lo tanto: La Orientación de Oficio no se relaciona directamente en el Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020

3.2.4. Prueba de hipótesis específica 3

Tabla 17

Tabla de Prueba de Correlación de Rho de Spearman: dimensión Visita de Control y Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19

Correlaciones				
			Visita	Gasto
Rho de Spearman	Visita de Control	Coefficiente de correlación	.	.
		Sig. (bilateral)	.	.
		N	17	17
	Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID - 19	Coefficiente de correlación	.	1,000
		Sig. (bilateral)	.	.
		N	17	17

Fuente: Base de datos

Elaboración: Propia

Interpretación:

En la tabla 17 se demuestra que no existe una relación directamente proporcional entre las variables: Visita de Control y Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID – 19, afirmamos que: La Visita de Control no se relaciona directamente en el Gasto 869: Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.

IV. Discusiones y conclusiones

4.1. Discusión

A partir de los hallazgos encontrados se acepta la hipótesis general alterna dado que el p valor (sig. Bilateral) = 0,002 < 0,05 el cual se concluye que: El Servicio de Control Simultáneo se relaciona directamente en la ejecución del Gasto.

Guardando relación con (Morales Carrera, 2019) En su tema de investigación denominado “Control Interno Simultáneo para facilitar el Proceso de Implementación de Medidas Correctivas en la Municipalidad Distrital de Vinchos – 2016, afirma que las medidas correctivas del control interno simultáneo si facilitan el entendimiento de las recomendaciones en la Municipalidad Distrital de Vinchos; de acuerdo a los resultados descriptivos e inferenciales realizados, nuestra investigación estamos en acuerdo, afirmando que existe una relación directamente proporcional entre las variables: el Servicio de Control Simultáneo y la Ejecución del Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID – 19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020, precisándose que existe un grado de correlación positiva considerable.

Así mismo en estudio Titulado: “El control simultáneo en la ejecución de los proyectos de reconstrucción a cargo del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento 2018, demuestra que el servicio de control simultáneo, tiene un efecto favorable un 56% seleccionó “a veces” No estando de acuerdo, nuestra investigación se afirma que el 64.7% opina que la variable Servicio de Control Simultáneo es malo, mientras que el 35.3%, opina que es regular.

Mientras en la modalidad de control concurrente se obtuvo un total del 38 % de los auditores que marcaron la alternativa “siempre”; De acuerdo a los resultados descriptivos e inferenciales realizados en nuestra investigación se alega que el 64.7% opina que la dimensión Control Concurrente es malo, mientras que el 35.3%, opina que es regular.

También en la modalidad de orientación de oficio se obtuvo un total de 28 % de los auditores marco la alternativa “siempre” y un 63% seleccionó “a veces” y solo un 9% que marco “nunca” En total desacuerdo ya que en nuestra investigación el 88.2%, opina que es regular.

En total desacuerdo con la investigación : “El Servicio de Control Simultáneo como herramienta en la Gestión Pública y sus efectos en el manejo de los Fondos Públicos del Proyecto Especial Sierra Centro Sur - Ayacucho, 2016”, que se planteó como uno de sus objetivos realizar el control simultáneo, orientación de oficio y visita de control de acuerdo a la normatividad vigente; obtuvo como resultados que el 75% de los encuestados consideran que el servicio de control simultáneo incide en el adecuado estando de acuerdo, En nuestra investigación demostrándose que el servicio de control simultaneo en la ejecución de gasto 869 se afirma que el 64.7% opina que la variable Servicio de Control Simultáneo es malo.

En lo que respecta a la hipótesis general de la variable servicio de control simultaneo y la variable Gasto 869 COVID19: Canasta básica Familiar, se acepta la hipótesis dado que el p valor (sig. Bilateral) = $0,022 < 0,05$, por lo tanto, si existe relación el cual se concluye que: El Servicio de Control Simultáneo se relaciona directamente en la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

Al realizar la medida de hipótesis específica 1 de correlación con Rho Spearman para la dimensión: Control Concurrente de la variable Servicio de control Simultaneo con la variable: Gasto Gasto 869 COVID19: Canasta básica Familiar se acepta la hipótesis dado que el p valor (sig. Bilateral) = $0,002 < 0,05$, por lo tanto, si existe relación el cual se concluye que: El Control simultaneo se relaciona en la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

Al realizar la medida de hipótesis específica 2 de correlación con Rho Spearman para la dimensión: Orientación de Oficio de la variable Servicio de control Simultaneo con la variable: Gasto Gasto 869 COVID19: Canasta básica Familiar no se acepta la hipótesis dado que el p valor (sig. Bilateral) = $0,935 > 0,05$, por lo tanto, no existe relación el cual se concluye que: La Orientación de Oficio no se relaciona con la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

Al realizar la medida de hipótesis específica 3 de correlación con Rho Spearman para la dimensión: Visita de Control de la variable Servicio de control Simultaneo con la variable: Gasto Gasto 869 COVID19: Canasta básica Familiar, no existe relación el cual se concluye que: La Visita de Control no se relaciona con la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

4.2. Conclusiones

-De acuerdo con el objetivo general se determinó que si existe relación entre: El Servicio de Control Simultáneo y la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

-De acuerdo con el objetivo específico 1 se identificó que si existe relación El Control Concurrente y la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

-De acuerdo con el objetivo específico 2 se identificó que no existe relación entre Orientación de Oficio y la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

-De acuerdo con el objetivo específico 3 se identificó que no existe relación Visita de Control y la ejecución del Gasto 869 COVID 19: Canasta básica familiar en los gobiernos locales de la región de Ucayali.

V.- Referencias bibliográficas

- (PCM, Diario Oficial El Peruano, 2020) Decreto de Urgencia N° 033-2020
<https://www.gob.pe/institucion/mef/normas-legales/462774-033-2020>
- (Jasarevic, 2020) La OMS publica directrices para ayudar a los países a mantener los servicios sanitarios esenciales durante la pandemia de COVID-19
<https://www.who.int/es/news/item/30-03-2020-who-releases-guidelines-to-help-countries-maintain-essential-health-services-during-the-covid-19-pandemic>
- (Murphy, 2009) Las instituciones supremas de auditoría y las iniciativas anticorrupción
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5038344>
- (Nelson, 2020) Informe de gestión del control gubernamental en la Emergencia Sanitaria
<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1120887/INFORME-GESTION-COVID-19.pdf>
- (Perez Huari, 2019) El Control Simultáneo en la ejecución de los proyectos de reconstrucción a cargo del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento 2018”
http://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/UTP/2425/4/Javier%20Perez_Tesis_Titulo%20Profesional_2019.pdf
- (Morales Carrera, 2019) Tesis “Control interno simultáneo para facilitar el proceso de implementación de medidas correctivas en la municipalidad distrital de Vinchos, 2016”
<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/10420>
- (Huaman De La Cruz, 2019) Tesis” El servicio de control simultáneo como herramienta en la gestión pública, y sus efectos en el manejo de los fondos públicos del proyecto especial sierra centro sur de Ayacucho, 2016”
<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/10514>
- (Collantes Jiménez, 2017) Efectividad del control simultaneo en la Unidad de Gestión Educativa Local N°12. Canta – 2016
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/23542>
- (CONTRALORIA, 2019) RESOLUCION DE CONTRALORIA N° 115-2019-CG
http://doc.contraloria.gob.pe/libros/2/pdf/RC_115-2019-CG.pdf
- Arias Fidias, G. (2006). El proyecto de Investigación Científica.
- Barría, C. (18 de mayo de 2020). NEWS MUNDO. Obtenido de BBC:
<https://www.bbc.com/mundo/noticias-52686453>

<https://www.who.int/es/news/item/30-03-2020-who-releases-guidelines-to-help-countries-maintain-essential-health-services-during-the-covid-19-pandemic>

Behar, D. (2010). Metodología de la Investigación. Shalom. Obtenido de <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Bejar, R. Z. (17 de Abril de 2020). Defensoría del Pueblo. Obtenido de Reporte-El-gasto-de-los-gobiernos-locales-para-la-adquisición-de-la-canasta-básica-familiar-en-el-: <https://www.defensoria.gob.pe/wp-content/uploads/2020/04/Reporte-El-gasto-de-los-gobier>

Bernal Torres, C. A. (2010). Metodología de la Investigación. Bogotá: Pearson. Obtenido de <http://abacoenred.com/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-F.G.-Arias-2012-pdf.pdf>

FORUM, W. E. (05 de 2020). FORUM, WORD ECONOMIC. Obtenido de Los 10 países que más han gastado en enfrentar la pandemia: <https://es.weforum.org/agenda/2020/05/los-10-paises-que-mas-han-gastado-en-enfrentar-la-pandemia/>

GENERAL, C. (Marzo de 2019). Resolución de Contraloría. Obtenido de http://doc.contraloria.gob.pe/libros/2/pdf/RC_115-2019-CG.pdf

Llerena & Sánchez. (2020). Emergencia, gestión, vulnerabilidad y respuestas frente al impacto de la pandemia. 16.

Pintos & Pérez (2020). Contratación pública y COVID-19. Normativa completa y tramitación de emergencia ante la crisis sanitaria. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=23088>

Ministerio de Economía y Finanzas. (julio de 2011). Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/capacita/guia_sistema_nacional_presupuesto.pdf

(Contraloría, 2019) Según la Contraloría General de la República, la Directiva N° 002-2019-CG/NORMAS Gasto 869

(Ministerio de Economía y Finanzas, 2011)

Anexos

Anexo A: 1.- Instrumentos de Recolección de Datos:” Ficha de observación” -Variable: “Control Simultaneo”

Una Institución Adventista

FICHA DE REGISTRO				
TECNICA DE RECOLECCION DE DATOS: ANALISIS DOCUMENTAL - VARIABLE : EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTANEO “Análisis el servicio de control simultáneo y su influencia en el gasto 869 - canasta básica familiar Covid - 19, Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020				
OBJETIVO: Evaluar el control simultáneo y su influencia en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020”				
INSTRUCCIONES: A continuación, usted encontrará un conjunto de ítem relacionadas al Servicio de Control Simultaneo y su influencia en el gasto 869 – canasta básica familiar COVID - 19. Lee y complete la ficha de Observación según corresponda el recuadro				
VARIABLE : EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTANEO				
	ITEM			
DATOS	ENTIDAD		NUMERO DE INFORME	PERIODO DE EVALUACION
	GOBIERNO LOCAL			
UBIGEO	TIPO DEL SERVICIO DE CONTROL SIMULTANEO		TITULO DEL INFOME	FECHA DE PUBLICACION EN PORTAL WEB CONTROLORIA DEL INFORME
D 1. CONTROL CONCURRENTE				
INDICADORES	ITEM			
SITUACIONES ADVERSAS IDENTIFICADA	1.- Aspectos Relevantes: Situaciones Adversas como Resultados del servicio de control simultáneo del Informe Final. Hito 1			
	2.- Aspectos Relevantes: Situaciones Adversas como Resultados del servicio de control simultáneo del Informe Final. Hito 2			
COMUNICACIÓN DE RESULTADOS	3.- Hito N° 01 : Rendición de cuentas de gastos efectuados			
	4.- Hito N° 02: Rendición de cuentas de gastos efectuados			
PUBLICACION DE RESULTADOS	5.- Se Publicó en fecha estimada en los plazos establecidos en el portal web. Hito 01			
	6.- Se Publicó en fecha estimada en los plazos establecidos en el portal web. Hito 02			
D 2. ORIENTACION DE OFICIO				
INDICADORES	ITEM			
SITUACIONES ADVERSAS IDENTIFICADA	7.- Aspectos Relevantes: Situaciones Adversas como Resultados del servicio de control simultáneo del Informe Final. Hito 1			
	8.- Aspectos Relevantes: Situaciones Adversas como Resultados del servicio de control simultáneo del Informe Final. Hito 1			
COMUNICACIÓN DE RESULTADOS	9.- Hito N° 01 : Rendición de cuentas de gastos efectuados			
	10.- Hito N° 01: Rendición de cuentas de gastos efectuados			
PUBLICACION DE RESULTADOS	11.- Fecha de Publicación			
	12.- Se Publicó en fecha estimada en los plazos establecidos en el portal web. Hito 02			
D 3. VISITA DE CONTROL				
INDICADORES	ITEM			
SITUACIONES ADVERSAS IDENTIFICADA	13- Aspectos Relevantes: Situaciones Adversas como Resultados del servicio de control simultáneo del Informe Final. Hito 1			
	14- Aspectos Relevantes: Situaciones Adversas como Resultados del servicio de control simultáneo del Informe Final. Hito 2			
COMUNICACIÓN DE RESULTADOS	15- Hito N° 01 : Rendición de cuentas de gastos efectuados			
	16- Hito N° 02: Rendición de cuentas de gastos efectuados			
PUBLICACION DE RESULTADOS	17.- Se Publicó en fecha estimada en los plazos establecidos en el portal web. Hito 01			
	18.- Se Publicó en fecha estimada en los plazos establecidos en el portal web. Hito 02			

Anexo B: 2.- Instrumentos de Recolección de Datos:” Ficha de observación” -Variable: “Control Simultaneo”

Una Institución Adventista

FICHA DE REGISTRO	
TECNICA DE RECOLECCION DE DATOS: ANALISIS DOCUMENTAL-VARIABLE : GASTO 869-CANASTA BASICA FAMILIAR COVID-19 “Análisis el servicio de control simultáneo y su influencia en el gasto 869 - canasta básica familiar Covid - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020”	
OBJETIVO: Evaluar el control simultáneo y su influencia en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020”	
INSTRUCCIONES: A continuación, usted encontrará un conjunto de ítem relacionadas a ejecución del gasto 869 – canasta básica familiar COVID - 19. Lee y complete la ficha de Observación según corresponda el recuadro	

D 1.CERTIFICADO			
DIMENSIONES	ITEM		
D.1.1. 1.- PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO	2-Fecha de Transferencia	3.-Fecha Incorporacion PPTAL	4-Fecha de Ejecución
5.-Incorporacion de los recursos	6.-Monto asignado	7.-Monto devengado	8-Monto Gastado
D.1.2. FORMA DE CONTRATACION	9.-Compra Directa Menores a 8 UIT contemplado en el literal a) del numeral 5.1 del artículo 5 del TUO de la Ley de Contrataciones del Estado. B) Valor referencial		
D.1.3. ACREDITACION DOCUMENTARIA	10- Informe Técnico Legal que sustenta la modalidad de compra.2) Resolucion de acuerdo de Sesion de Consejo3)Especificaciones Técnicas de los Bienes		
D.1.4. CREDITOS PRESUPUESTARIOS	11.-Créditos Suplementarios y Transferencias entre partidas		
D.1.5 MODIFICACIONES	12.-Modificaciones en el Nivel Institucional b) Modificaciones en el Nivel Funcional Programático		
D.1.6 CADENA PRESUPUESTAL	13.- Categoría b)Programa Presupuestal c)Producto d)Actividad e)Función f) División Funcional g)Grupo funcional h)Finalidad i) Unidad de Medida j)Clasificador de Gasto		
D 2.COMPROMISO			
DIMENSIONES	ITEM		
D.2.1. CADENA DE GASTO	14.-Categoría b)Programa Presupuestal c)Producto d)Actividad e)Función f) División Funcional g)Grupo funcional h)Finalidad i) Unidad de Medida j)Clasificador de Gasto		
D.2.2. CALENDARIO DE COMPROMISOS	15.-Asignación de calendario de compromisos por la Dirección General de Tesoro Público		
D 3. DEVENGADO			
DIMENSIONES	ITEM		
D.3.1. GASTO ABROBADO Y COMPROMETIDO	16.-Respaldo de la Certificación del Crédito Presupuestal por la Unidad Ejecutora		
D.3.2. OBLIGACION DE PAGO	17.-Verificar la entrega, almacenamiento y acopio de los bienes adquiridos		
D 4.PAGO			
DIMENSIONES	ITEM		
D.4.1. TIPO DE RECURSO	18.-Verificar el uso de tipo de Recurso 869- COVID-19		
D.4.2. FORMA DE PAGO	19.-Sujeto a cláusula del contrato de adquisición de bienes, Modalidad: Transferencia a C.C.I./Cheque/Carta orden Electronica y Otros autorizados por el SIAF-SP		
D.4.3 TIEMPO DE PAGO	20.-Sujeto a cláusula del contrato de adquision de bienes		

ANEXO C- 2

Matriz de consistencia

Título: “El servicio de control simultáneo y su relación en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020”

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	TECNICAS E INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN	POBLACION Y MUESTRA DE ESTUDIO
<p>Problema General Determinar la relación que existe entre el servicio de control simultáneo y el gasto 869 canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali 2020.</p> <p>Problemas Específicos 1.Conocer la relación que existe entre el control concurrente y el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. 2.Establecer la relación que existe entre la orientación de oficio y el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. 3.Identificar la relación que existe entre la visita de control y el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.</p>	<p>Objetivo General Se pretende determinar la relación que existe entre el control simultáneo y el Gasto 869 Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.</p> <p>Objetivos Específicos 1.Conocer la relación que existe entre el control concurrente y el Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. 2.Establecer la relación que existe entre la orientación de oficio y el Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. 3. Identificar la relación que existe entre la visita de control y el Gasto 869 - Canasta Básica Familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.</p>	<p>Hipótesis General El servicio de control simultáneo se relaciona directamente en la ejecución del gasto 869 - canasta básica familiar COVID-19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.</p> <p>Hipótesis Específicas 1. El control concurrente relaciona directamente en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. 2. La orientación de oficio relaciona directamente en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020. 3. La visita de control relaciona directamente en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID -19 en Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020.</p>	<p>Variable 1: El servicio de control simultáneo Dimensiones: - Control concurrente - Control Simultaneo - Orientación de Oficio.</p> <p>Variable 2 GASTO 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Dimensiones - Certificado - Compromiso - Devengado - Pagado</p>	<p>Tipo Explicativo Diseño No experimental, de tipo descriptivo correlacional. Esquema</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD M --- Vx M --- Vy Vx --- r --- Vy </pre> </div> <p>Donde: M = Muestra (17 Gobiernos locales) Vx = Medición de la variable 1: El servicio de control simultáneo Vy = Medición de la variable 2 gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 r = Correlación.</p>	<p>Técnicas Análisis Documental</p> <p>Instrument o Ficha de observación</p>	<p>Población Municipalidades del Perú que recibieron transferencia económica del tipo de Recurso: Gasto 869- Canasta Covid 19</p> <p>Muestra La muestra de este estudio estará conformada por 17 Municipalidades de la región de Ucayali</p>

Anexo C Matriz de Operacionalización de variables

Título: “El servicio de control simultáneo y su relación en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020”

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición de los instrumentos	INSTRUMENTO
Variable 1: “El servicio de control simultáneo”	(Contraloría, 2019)Según la Contraloría General de la República, la Directiva N° 002-2019-CG/NORM “SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO”, establece que “El Control Simultáneo forma parte de Control Gubernamental, consiste en examinar de forma objetiva y sistemática los hitos de control o las actividades de un proceso en curso, con el objeto de identificar y comunicar oportunamente a la entidad o dependencia de la existencia de hechos que afecten o puedan afectar la continuidad, el resultado o el logro de los objetivos del proceso, a fin de que ésta adopte las acciones preventivas y correctivas	examinar de forma objetiva y sistemática los hitos de control o las actividades de un proceso en curso.	Control Concurrente	_Situaciones Adversas _Comunicación de Resultados. -Publicación de Resultados	1, 2,3,4,5 y 6.	KUDER-RICHARDSON 20 (KR-20) 0,86 Ítems 18	FICHA DE OBSERVACION: Sobre: SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO
			Visita de Control	_Situaciones Adversas _Comunicación de Resultados. -Publicación de Resultados	7, 8,9, 10, 11 y 12	Técnica: Estadística descriptiva con preguntas dicotómicas Se utilizó rango para medir el valor mínimo y máximo Regla de Struger para definir los grupos Amplitud para determinar los intervalos Rangos Malo (0-6) Regular (7-13) Bueno (14-18)	
			Orientación de Oficio	_Situaciones Adversas _Comunicación de Resultados. -Publicación de Resultados	13,14,15,16, 17y 18		
Variable 2: Gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19	Definición .- (Ministerio de Economía y Finanzas, 2011) Los Gastos Públicos son el conjunto de erogaciones que, por concepto de gasto corriente, gasto de capital y servicio de deuda, realizan las Entidades con cargo a los créditos presupuestarios aprobados por la Ley Anual de Presupuesto, para ser orientados a la atención de la prestación de los servicios públicos y acciones desarrolladas por las Entidades de conformidad con sus funciones y objetivos institucionales.	gasto corriente, gasto de capital que realizan los Gobiernos Locales con cargo a los créditos presupuestarios	Certificado	- P.I.A - Forma de contratación - Acreditación Documentaria - Créditos Presupuestarios - Modificaciones Presupuestarias - Cadena Presupuestal	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,11,12 y 13	KUDER-RICHARDSON 20 (KR-20) 0,81 Ítems 20 Técnica: Estadística descriptiva con preguntas dicotómicas Se utilizó rango para medir el valor mínimo y máximo Regla de Struger para definir los grupos Amplitud para determinar los intervalos Rangos Malo (0-7) Regular (8-14) Bueno (15-20)	FICHA DE OBSERVACION: Sobre: Y Gasto 869 - canasta básica familiar COVID
			Compromiso	- Cadena De Gasto - Calendario De Compromisos	14 y 15		
			Devengado	- Gasto Aprobado Y Comprometido. - Obligación De Pago	16 y 17		
			Girado	- Tipo De Recurso - Forma De Pago - Tiempo De Pago	18, 19 y 20		



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

«Año de la universalización de la salud»

Pucallpa, 30 de marzo de 2020.

Dr. Marco Antonio Díaz Apac

Presente.

Por la presente, reciba Usted el saludo cordial y fraterno a nombre de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión y manifestarle, que estamos realizando la tesis titulada «**El servicio de control simultáneo y su relación en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020**»; por lo que conocedores de su trayectoria profesional y estrecha vinculación en el campo de la investigación, le solicitamos su colaboración en **EMITIR SU JUICIO DE EXPERTO COMO ESTADÍSTICO**, para elaborar la Confiabilidad y Validación del instrumento: **Guía de Observación, PARA MEDIR LAS VARIABLES: El servicio de control simultáneo y Gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19**, de la presente investigación.

Agradeciéndolo por anticipado su gentil colaboración como experto, nos suscribimos de usted.

Atentamente

Soto Navarro, Luzmila
DNI: 22515012

Tamany Tenazoa, Brooke
DNI:42089949

Adjunto:

- 1) Carta
- 2) Formato de confiabilidad
- 3) Base de datos del Alfa de Cronbach
- 4) Operacionalización de las variables.
- 5) Matriz de consistencia.
- 6) Instrumentos de investigación
- 7) Ficha de juicio de experto

Dr. Marco Antonio Díaz Apac
CÓD. COLEG. CPPe 2600015698
DIP. GRADO N° UCV06199
30-03-2020

Gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19																						
		Certificado										Compromiso					Devengado			Pago		Total
Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20			
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	12	
4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	
Contar	2	2	1	2	4	4	4	3	1	1	1	0	0	2	2	1	2	3	5	36,16		
p	0.40	0.40	0.20	0.20	0.80	0.80	0.80	0.60	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.40	0.40	0.20	0.40	0.60	1.00			
q=(1-p)	0.60	0.60	0.80	0.80	0.20	0.20	0.20	0.40	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.60	0.60	0.80	0.60	0.40	0.00			
p*q	0.40	0.40	0.20	0.20	0.80	0.80	0.80	0.60	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.40	0.40	0.20	0.40	0.60	1.00			
																					8,20	

0.81393

El servicio de control simultáneo																		
	Control Concurrente					Orientación de Oficio					Visita de Control					Total		
	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15		Item_16	Item_17
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Contar	1	0	1	0	1	0	4	4	1	0	1	4	4	0	1	0	1	10.16
p	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.80	0.80	0.20	0.00	0.20	0.80	0.80	0.00	0.20	0.00	0.20	0.20
q=(1-p)	0.8	1	0.8	1	0.8	1	0.2	0.2	0.8	1	0.8	0.2	0.2	1	0.8	1	0.8	0.8
p*q	0.16	0.00	0.16	0.00	0.16	0.00	0.16	0.16	0.16	0.00	0.16	0.16	0.16	0.00	0.16	0.00	0.16	0.16
																		1.92

0.858731



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- 1.1. **APELLIDOS Y NOMBRES** : Díaz Apac Marco Antonio
 1.2. **GRADO ACADÉMICO** : Doctor
 1.3. **INSTITUCIÓN QUE LABORA** : Universidad Nacional de Ucayali
 1.4. **TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN** : EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO Y SU RELACIÓN EN EL GASTO 869 - CANASTA BÁSICA FAMILIAR COVID - 19 GOBIERNOS LOCALES DE LA REGIÓN UCAYALI, 2020
 1.5. **AUTOR DEL INSTRUMENTO** : Soto Navarro, Luzmila; Tamany Tenazoa, Brooke
 1.6. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA MEDIR LA VARIABLE GASTO 869 - CANASTA BÁSICA FAMILIAR COVID - 19
 1.7. **CRITERIOS DE APLICABILIDAD** :

- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
 d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

III. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
11. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					19
12. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					19
13. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					20
14. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					20
15. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				18	
16. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				18	
17. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					20
18. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables					19
19. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					19
20. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					19
Sub total					36	155
Total						191

VALORACIÓN CUANTITATIVA
VALORACIÓN CUALITATIVA
OPINIÓN DE APLICABILIDAD

19/10 = 10 = 19
Excelente
Válido Aplicar

Lugar y Fecha: Pucallpa, 31 de marzo de 2020

Marco Antonio Díaz Apac
Lic. Especialidad de Matemática
Dr. En Administración de la Educación



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Escuela Profesional de Contabilidad

CONFIABILIDAD

ANÁLISIS ESTADÍSTICO KUDER-RICHARDSON 20 (KR-20)

Variable: Gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19

$$KR - 20 = \left(\frac{k}{k - 1} \right) \left(\frac{\sum V_T - \sum V_i}{\sum V_T} \right)$$

$$KR - 20 = \left(\frac{20}{19} \right) \cdot \left(\frac{36.16 - 8.20}{36.16} \right)$$

$$KR - 20 = 0.81$$

KUDER-RICHARDSON 20 (KR-20)	Ítems
0,81	20

Fuente: Salida del SPSS V24

Interpretación: El estadístico **KUDER-RICHARDSON 20**, aplicado al instrumento de investigación, arrojó 0,81. Por ende el instrumento tiene un grado de confiabilidad **MUY ALTA**, para la investigación, por el resultado que se obtuvo.

Pucallpa; 31 de marzo del 2020

Marco Antonio Díaz Apac
Lic. Especialidad de Matemática
Doctor en Administración de la Educación



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- 1.1. **APELLIDOS Y NOMBRES** : Díaz Apac Marco Antonio
 1.2. **GRADO ACADÉMICO** : Doctor
 1.3. **INSTITUCIÓN QUE LABORA** : Universidad Nacional de Ucayali
 1.4. **TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN** : **EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO Y SU RELACIÓN EN EL GASTO 869 - CANASTA BÁSICA FAMILIAR COVID - 19 GOBIERNOS LOCALES DE LA REGIÓN UCAYALI, 2020**
 1.5. **AUTOR DEL INSTRUMENTO** : Soto Navarro, Luzmila; Tamany Tenazoa, Brooke
 1.6. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA MEDIR LA VARIABLE: EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO
 1.7. **CRITERIOS DE APLICABILIDAD** :

- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
 d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

II. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					19
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					19
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.				18	
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					20
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					20
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				18	
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					20
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables					19
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					19
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					19
Sub total					36	155
Total						191

VALORACIÓN CUANTITATIVA
VALORACIÓN CUALITATIVA
OPINIÓN DE APLICABILIDAD

$19.10 \div 10 = 19$
 Excelente
 Válido Aplicar

Lugar y Fecha: Pucallpa, 31 de marzo de 2020

Marco Antonio Díaz Apac
Lic. Especialidad de Matemática
Dr. En Administración de la Educación



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

CONFIABILIDAD

ANÁLISIS ESTADÍSTICO KUDER-RICHARDSON 20 (KR-20)

Variable: El servicio de control simultáneo

$$KR - 20 = \left(\frac{k}{k - 1} \right) \left(\frac{\sum V_T - \sum V_i}{\sum V_T} \right)$$

$$KR - 20 = \left(\frac{18}{17} \right) \cdot \left(\frac{10.16 - 1.92}{10.16} \right)$$


$$KR - 20 = 0.86$$

KUDER-RICHARDSON 20 (KR-20)	Ítems
0,86	18

Fuente: Salida del SPSS V24

Interpretación: El estadístico **KUDER-RICHARDSON 20**, aplicado al instrumento de investigación, arrojó 0,86. Por ende el instrumento tiene un grado de confiabilidad **MUY ALTA**, para la investigación, por el resultado que se obtuvo.

Pucallpa; 31 de marzo de 2020



Marco Antonio Díaz Apac
Lic. Especialidad de Matemática
Doctor en Administración de la Educación



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

«Año de la universalización de la salud»

Pucallpa; 30 de marzo de 2020.

Dr. Díaz Panduro, Hugo Guillermo

Presente.

Por la presente, reciba Usted el saludo cordial y fraterno a nombre de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión y manifestarle, que estamos realizando la tesis titulada «**El servicio de control simultáneo y su relación en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020**»; por lo que conoedores de su trayectoria profesional y estrecha vinculación en el campo de la investigación, le solicitamos su colaboración en **EMITIR SU JUICIO DE EXPERTO COMO ESPECIALISTA EN CONTABILIDAD**, para validar el instrumento: **Guia de Observación, PARA MEDIR LAS VARIABLES: El servicio de control simultáneo y Gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19**, de la presente investigación.

Agradeciendolo por anticipado su gentil colaboración como experto, nos suscribimos de usted.

Atentamente

Soto Navarro, Luzmila
DNI: 22515012

Tamany Tenazoa, Brooke
DNI:42089949

Adjunto:

- 1) Carta
- 2) Formato de confiabilidad
- 3) Base de datos del Alfa de Cronbach
- 4) Operacionalización de las variables.
- 5) Matriz de consistencia.
- 6) Instrumentos de investigación
- 7) Ficha de juicio de experto

Dr. CPCC, Hugo G. Díaz Panduro
Matriculad N° 18 - 146
Registro N° 28029



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- 1.1. **APELLIDOS Y NOMBRES** : Díaz Panduro, Hugo Guillermo
 1.2. **GRADO ACADÉMICO** : Doctor
 1.3. **INSTITUCIÓN QUE LABORA** : Universidad Nacional de Ucayali
 1.4. **TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN** : **EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO Y SU RELACIÓN EN EL GASTO 869 - CANASTA BÁSICA FAMILIAR COVID - 19 GOBIERNOS LOCALES DE LA REGIÓN UCAYALI, 2020**
 1.5. **AUTOR DEL INSTRUMENTO** : Soto Navarro, Luzmila; Tamany Tenazoa, Brooke
 1.6. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA MEDIR LA VARIABLE: EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO
 1.7. **CRITERIOS DE APLICABILIDAD** :

- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
 d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

II. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Buena (13-15)	Muy Buena (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					20
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables				18	
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					19
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					20
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					20
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.					19
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					19
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables				20	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					20
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					20
Sub total					38	157
Total						195

VALORACIÓN CUANTITATIVA
VALORACIÓN CUALITATIVA
OPINIÓN DE APLICABILIDAD

$195 \div 10 = 19.5$

 Excelente
 Válido. Aplicar

Lugar y Fecha: Pucallpa, 31 de marzo de 2020



 Dr. CPCC. Hugo G. Díaz Panduro
 Matrícula N° 18 - 146
 Registro N° 28029



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad

«Año de la universalización de la salud»

Pucallpa, 30 de marzo de 2020.

Dr. Díaz Panduro, Hugo Guillermo

Presente.

Por la presente, reciba Usted el saludo cordial y fraterno a nombre de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión y manifestarle, que estamos realizando la tesis titulada **«El servicio de control simultáneo y su relación en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Región Ucayali, 2020»**, por lo que conoedores de su trayectoria profesional y estrecha vinculación en el campo de la investigación, le solicitamos su colaboración en **EMITIR SU JUICIO DE EXPERTO COMO ESPECIALISTA EN CONTABILIDAD**, para validar el instrumento: **Guía de Observación, PARA MEDIR LAS VARIABLES: El servicio de control simultáneo y Gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19**, de la presente investigación.

Agradeciendolo por anticipado su gentil colaboración como experto, nos suscribimos de usted.

Atentamente

Soto Navarro, Luzmila
DNI: 22515012

Tamany Tenazoa, Brooke
DNI:42089949

Dr. CPCC. Hugo C. Díaz Panduro
Matricula N° 18 - 146
Registro N° 28029

Adjunto:

- 1) Carta
- 2) Formato de confiabilidad
- 3) Base de datos del Alfa de Cronbach
- 4) Operacionalización de las variables.
- 5) Matriz de consistencia.
- 6) Instrumentos de investigación
- 7) Ficha de juicio de experto



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- 1.1. **APELLIDOS Y NOMBRES** : Díaz Panduro, Hugo Guillermo
- 1.2. **GRADO ACADÉMICO** : Doctor
- 1.3. **INSTITUCIÓN QUE LABORA** : Universidad Nacional de Ucayali
- 1.4. **TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN** : EL SERVICIO DE CONTROL SIMULTÁNEO Y SU RELACIÓN EN EL GASTO 869 - CANASTA BÁSICA FAMILIAR COVID - 19 GOBIERNOS LOCALES DE LA REGIÓN UCAYALI, 2020
- 1.5. **AUTOR DEL INSTRUMENTO** : Soto Navarro, Luzmila; Tamany Tenazona, Brooke
- 1.6. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA MEDIR LA VARIABLE GASTO 869 - CANASTA BÁSICA FAMILIAR COVID - 19
- 1.7. **CRITERIOS DE APLICABILIDAD** :

a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
 d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)


III. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
11. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado				18	
12. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					19
13. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					19
14. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					20
15. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					19
16. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.					20
17. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					19
18. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables					20
19. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					19
20. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.				19	
Sub total					37	155
Total						191

VALORACIÓN CUANTITATIVA
 VALORACIÓN CUALITATIVA
 OPINIÓN DE APLICABILIDAD

$19.1 \div 10 = 19.1$
 Excelente
 Válido, aplicar

Lugar y Fecha: Pucallpa, 31 de marzo de 2020


 Dr. C.PCC. Hugo G. Díaz Panduro
 Matrícula N° 18 - 146
 Registro N° 28029



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

“AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD”

RESOLUCIÓN N° 1325-2020 /UPeU-FCE-CF

Ñaña, Lima, 02 de diciembre de 2020

VISTO:

El expediente de los (las)/la (del) estudiante(s), de la Carrera Profesional de Contabilidad y Gestión Tributaria, de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión.

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Peruana Unión tiene autonomía académica, administrativa y normativa, dentro del ámbito establecido por la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad;

Que la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión, mediante sus reglamentos académicos y administrativos, ha establecido las formas y procedimientos para la designación del Comité Dictaminador del trabajo de investigación para el grado de bachiller;

Que los (las)/el (la) estudiante(s), ha(n) concluido el desarrollo del trabajo de investigación, redactado su artículo científico con la opinión favorable de su asesor y solicita la designación del Comité Dictaminador respectivo;

Estando a lo acordado en la sesión del Consejo de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión, celebrada el 02 de diciembre de 2020, y en aplicación del Estatuto y Reglamento General de Investigación de la Universidad;

SE RESUELVE:

Designar el Comité Dictaminador encargado de administrar el proceso de dictamen correspondiente al trabajo de investigación, presentada por los (las)/el (la) estudiante(s), otorgándole un plazo máximo de diez (10) días hábiles, posterior a la fecha de recepción de la presente resolución, para emitir el dictamen respectivo a través de la plataforma oficial:

Estudiantes	Código	Título	Asesor	Dictaminadores
Cintha Violeta García Pisco,	201613452	Comercio electrónico como alternativa en la gestión financiera y la rentabilidad de las empresas forestales en Ucayali del año 2020	Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo	Mg. Carlos Alberto Vasquez Villanueva
Rogelia Hernandez Bardales	201613399			
Brooke Tamany Tenazoa,	2016131402	"El servicio de control simultáneo y su influencia en el gasto 869 - canasta básica familiar COVID - 19 Gobiernos Locales de la Region Ucayali, 2020"	Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo	Mg. Carlos Alberto Vasquez Villanueva
Luzmila Soto Navarro	2016133775			
Javier Ullauri Chuquipondo,	201613396	El Teletrabajo y la Rentabilidad de la empresa Representaciones Montero S.R.L en el contexto de la Pandemia COVID-19, Calleria 2020	Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo	Mg. Carlos Alberto Vasquez Villanueva
Josias Vargas Saldaña	201521549			
Milagros Lily Chuquipondo Vargas,	201613390	Presupuesto y gestión financiera en tres Instituciones Educativas de Educación Inicial del distrito de Yarinacocha - 2020.	Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo	Mg. Manuel Edilberto Segura Zelada
Angelita Morales Alegria	201613384			
Lucy Lopez Chumbe,	201613394	Transformación digital aplicada a la auditoria y la automatización de los procesos de Gestión de Gastos en la Empresa Consorcio Maderero S.A.C, Pucallpa, 2020	Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo	Mg. Manuel Edilberto Segura Zelada
Isaura Ruiz Fernandez	201613378			
Olenca Tatiana Cardenas Tapia	201613398	Impacto de los Créditos Financieros en la Rentabilidad de las Micro y Pequeñas Empresas Rubro Abarrotes del Distrito de Calleria, 2019.	Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo	Mg. Manuel Edilberto Segura Zelada

Regístrese, comuníquese y archívese.



[Signature]
Dña. Maritza Soledad Arana Rodríguez
 DECANA



[Signature]
Dr. Ruben Leonard Apaza Apaza
 SECRETARIO ACADÉMICO

Carretera Central Km. 19.5 Ñaña. Telfs. 618-6339, 618-6339, Castilla 3564, Lima 1