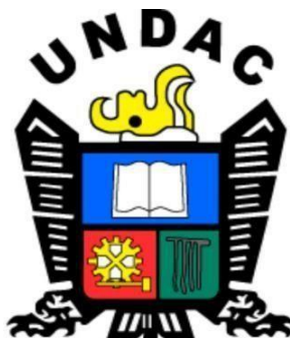


UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN
ESCUELA DE POSGRADO



T E S I S

**Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera
en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024**

**Para optar el grado académico de maestro en
Ciencias de la Administración
Mención: Gestión Pública y Desarrollo Local**

Autor:

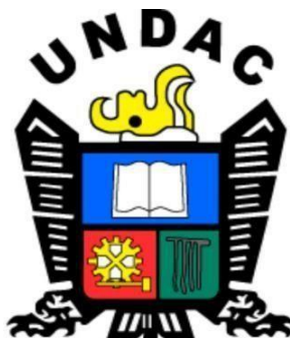
Bach. Edwin Abel VALENZUELA CARLOS

Asesor:

Dr. Fortunato Tarcisio INGA JACAY

Cerro de Pasco – Perú – 2025

UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN
ESCUELA DE POSGRADO



T E S I S

**Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera
en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024**

Sustentada y aprobado ante los miembros del jurado:

Dr. Edgar CONDOR CAPCHA

PRESIDENTE

Dr. Cesar Wenceslao RAMOS INGA

MIEMBRO

Mag. Juan Antonio RICALDI BALDEON

MIEMBRO



Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
Escuela de Posgrado
Unidad de Investigación

INFORME DE ORIGINALIDAD N° 075-2025- DI-EPG-UNDAC

La Unidad de Investigación de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, ha realizado el análisis con exclusiones en el Software Turnitin Similarity, que a continuación se detalla:

Presentado por:
Edwin Abel VALENZUELA CARLOS

Escuela de Posgrado:
MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN, CON MENCIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO LOCAL

Tipo de trabajo:
TESIS

TÍTULO DEL TRABAJO:
“SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA Y LA GESTIÓN FINANCIERA EN LOS GOBIERNOS LOCALES DE LA REGIÓN PASCO - 2024”

ASESOR (A): Dr. Fortunato Tarcisio INGA JACAY

Índice de Similitud:
21%

Calificativo
APROBADO

Se adjunta al presente el informe y el reporte de evaluación del software similitud.

Cerro de Pasco, 24 de junio del 2025



Firmado digitalmente por BALDEON
DIEGO Jheysen Luis FAU
20154605046 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 24.06.2025 10:03:27 -05:00

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE
Dr. Jheysen Luis BALDEON DIEGO
DIRECTOR

DEDICATORIA

A mis padres, por ser el pilar fundamental de mi vida, por su ejemplo de trabajo, esfuerzo y valores que me han guiado siempre. Gracias por su amor incondicional y por enseñarme que con perseverancia todo es posible.

A mi esposa, por su amor, comprensión y constante apoyo en los momentos más desafiantes. Gracias por caminar a mi lado y creer en mí incluso cuando yo dudaba.

A mi hijo, mi mayor motivación. Que este logro sea una muestra de que los sueños se alcanzan con esfuerzo y dedicación. Todo lo que hago, lo hago también pensando en tu futuro.

Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

AGRADECIMIENTO

Doy gracias a Dios por acompañarme y guiarme en cada momento de mi carrera, por ser mi fortaleza en los momentos de debilidad y por superar muchas adversidades en la vida, por darme una vida de aprendizaje, experiencia y sobre todo felicidad. A los docentes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, a quienes debo gran parte de mis conocimientos, les agradezco por prepararme para un futuro competitivo no solo como un profesional de alto nivel, sino como un mejor ser humano y con gran humildad.

Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

RESUMEN

La presente investigación titulada: “Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024” suministra resultados de información de mucho beneficio a la gestión pública y en la cual se planteó como propósito determinar la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.

Este trabajo de investigación tiene un enfoque cuantitativo y con diseño no experimental y de nivel asociativo, el instrumento utilizado para recolectar la información fue el cuestionario, de una muestra de 78 colaboradores usuarios del Módulo Administrativo de una población de 97 trabajadores administrativos y la confiabilidad del mismo se determinó mediante la alfa de Cronbach. Los resultados presentamos en cuadros y gráficos. La aceptación de la hipótesis que se conjetura el sistema integrado de administración financiera se relaciona con la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 fue confirmada por la estadística inferencial mediante las pruebas de hipótesis específicas. Para esta demostración utilizamos la prueba no paramétrica de Rho de Spearman.

Los resultados obtenidos es que existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna. Hay una correlación positiva moderada con un 46% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

Palabras clave: Sistema integrado de administración financiera, Gestión financiera.

ABSTRACT

This research entitled: "Integrated system of financial administration and financial management in the local governments of the Pasco Region - 2024" provides information results of great benefit to public management and in which it was proposed to determine the relationship between the integrated system of financial administration and financial management in the local governments of the Pasco Region - 2024. This research work is quantitative and with a non-experimental design and associative level, our instrument used to collect the information was the questionnaire, from a sample of 78 collaborators users of the Administrative Module from a population of 97 administrative workers and the reliability of the same was determined by Cronbach's alpha. The results are presented in tables and graphs. The acceptance of the hypothesis that the integrated financial administration system is conjectured is related to financial management in the local governments of the Pasco Region – 2024 was confirmed by the statistical inference through the tests of specific hypotheses. For this demonstration we used Spearman's non-parametric Rho test. The results obtained are that there is sufficient empirical evidence that proves the relationship between the variable integrated financial administration system and the variable financial management, allowing to affirm and accept the alternative hypothesis. There is a low positive correlation with 46% between the integrated financial administration system variable and the financial management variable, so we can affirm that if we improve the integrated financial administration system variable then we will improve financial management in the local governments of the Pasco Region – 2024.

Keywords: Integrated Financial Administration System, Financial Management.

INTRODUCCIÓN

En el análisis y la presentación de resultados de la investigación intitolado sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024 fue nuestro propósito determinar la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.

Se puede evidenciar en las instituciones públicas de la región Pasco y del centro del Perú que existe falta de profesionalismo en los funcionarios profesionales y técnicos como operadores de la gestión pública muy a pesar de existir vasta información y especialización en la materia.

Los gobiernos locales de la Región Pasco sobre todo los titulares del pliego afirman con determinación que necesitan contar con el alto profesionalismo y tecnicismos de los servidores públicos en las mencionadas entidades. Sin embargo, se deben entender y comprender cual es la causa de estas fallas al momento de contratar a través del área de recursos humanos está en las ordenes políticas emanadas por los titulares, creemos que es una de las causas fundamentales de esta problemática.

Por ello nuestra investigación más allá de buscar causas y efectos decidimos averiguar estadísticamente si existe relación o asociación entre las variables 1 sistema integrado de administración financiera y la variable 2 gestión financiera, el resultado esperado nos mostrará cuán importante es el vínculo de estas dos variables para demostrar que hay una asociación o una dependencia que exigirá mejor trato técnico en la manipulación y la aplicación de la normatividad vigente

El problema central de la investigación de manera acotada es ¿Cuál es la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024? y nuestra respuesta a manera de conjetura

será el sistema integrado de administración financiera se relaciona con la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

La investigación es de tipo correlacional por cuanto el estudio busca establecer la relación o asociación entre dos o más variables. Por otro lado, en la presente investigación se aplicó el método no experimental con enfoque cuantitativo. Nuestra población estuvo conformada por 97 colaboradores dándonos una muestra representativa de 78 colaboradores usuarios del Módulo Administrativo.

La investigación comprende cuatro capítulos:

El capítulo 1: está planteamiento del problema: donde nos referimos a la determinación del problema, formulación del problema, que constituye el problema general y los problemas específicos, a continuación, está la enunciación de objetivos, que consigna el objetivo general y los objetivos específicos, por otro lado, está la importancia de la investigación, alcances de la investigación y la justificación de la misma.

El capítulo II: marco teórico: Incluye los antecedentes de la investigación, las bases teóricas científicas, la definición de términos básicos, el sistema de hipótesis que incluye la hipótesis general y las hipótesis específicas, así como el sistema de variables que comprende la variable independiente, dependiente denominado variable 1 y variable 2 por ser variable cuantitativa, así como el cuadro de correlación de variables, técnicas, categorías e indicadores.

El capítulo III: metodología: Incluye, tipo de investigación, nivel de investigación, método de investigación, diseño de investigación, universo o población, la muestra con el que se va a trabajar, técnicas e instrumentos de recolección de datos, técnicas de procesamiento y análisis de datos, así como la validación y confiabilidad de Los instrumentos.

El capítulo IV: resultados y discusión: Que comprende el tratamiento estadístico e interpretación de cuadros y la prueba de hipótesis.

Luego exponemos las conclusiones, las recomendaciones, las fuentes de información que incluye: bibliografía clasificada y los anexos donde presentamos la matriz de consistencia y los instrumentos de recolección de datos.

Al concluir la investigación sentimos una inmensa satisfacción de haber logrado cumplir un objetivo personal y profesional, estamos seguros que siempre habrá sesgos en la presente investigación, pero también creemos que es un aporte al conocimiento de la gestión pública por utilizar el método científico.

Ponemos a consideración de los señores jurados el trabajo de investigación para que con su amplia experiencia académica e investigativa pueda llevar a un escrutinio de valor para corregir, corroborar, suprimir, agregar o sugerir mejorar el contenido de la investigación. Desde ya quedamos eternamente agradecido por su veredicto final que en lo personal nos llevamos un grato recuerdo y experiencia de sus valiosos aportes.

Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

INDICE

DEDICATORIA

AGRADECIMIENTO

RESUMEN

ABSTRACT

INTRODUCCIÓN

INDICE

ÍNDICE DE TABLA

ÍNDICE DE GRÁFICO

ÍNDICE DE FIGURA

CAPÍTULO I

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Identificación y determinación del problema.....	1
1.2. Delimitación de la investigación.....	4
1.3. Formulación del problema	5
1.3.1. Problema general.....	5
1.3.2. Problemas específicos	5
1.4. Formulación de objetivos.....	5
1.4.1. Objetivo general	5
1.4.2. Objetivos específicos	5
1.5. Justificación de la investigación	6
1.5.1. Justificación teórica.....	6
1.5.2. Justificación metodológica.....	7
1.5.3. Justificación practica	7
1.6. Limitaciones de la investigación.....	8

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudio	9
2.1.1. Antecedentes internacionales	9
2.1.2. Antecedentes nacionales	12
2.2. Bases teórica - científicas.....	16
2.2.1. Conceptualización de la variable Sistema integrado de administración financiera SP	16
2.3. Definición de términos básicos	23
2.4. Formulación de hipótesis	25
2.4.1. Hipótesis general	25
2.4.2. Hipótesis específica.....	25
2.5. Identificación de variables	25
2.6. Definición operacional de variables e indicadores	27

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de Investigación.....	29
3.2. Nivel de investigación.....	29
3.3. Métodos de investigación.....	30
3.4. Diseño de investigación	30
3.5. Población y muestra	30
3.5.1. Población.....	30
3.5.2. Muestra.....	31
3.6. Técnicas e instrumentos de recopilación de datos	32
3.6.1. Técnica	32

3.6.2. Instrumentos	32
3.7. Selección, validación y confiabilidad de los instrumentos de investigación ...	33
3.7.1. Validación de los instrumentos de investigación	33
3.7.2. Confiabilidad de los instrumentos de investigación.....	33
3.8. Técnicas de procesamiento y análisis de datos	35
3.9. Tratamiento estadístico	37
3.10. Orientación ética filosófica y epistémica	38

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Descripción del trabajo de campo	39
4.2. Presentación, análisis e interpretación de resultados obtenidos.....	39
4.3. Prueba de hipótesis.....	50
4.3.1. Contrastación de Hipótesis.....	52
4.3.2. Contrastación de las Hipótesis específicas.....	54
4.4. Discusión de resultados.....	61

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

ANEXOS

ÍNDICE DE TABLA

Tabla 1 Baremo de las variables y dimensiones.....	37
Tabla 2 Reactivos: Sistema integrado de administración financiera SP	34
Tabla 3 Reactivos: Gestión financiera.....	35
Tabla 4 Género: Masculino femenino	39
Tabla 5 Sistema integrado de administración financiera SP	40
Tabla 6 Manejo de información integral	41
Tabla 7 Ejecución Presupuestaria.....	43
Tabla 8 Base de datos	44
Tabla 9 Fuente. Base de datos	45
Tabla 10 Dependiente: Gestión financiera	46
Tabla 11 Planificación Financiera	47
Tabla 12 Análisis financiero.....	48
Tabla 13 Control financiero.....	49
Tabla 14 Pruebas de normalidad	51
Tabla 15 Correlación de las variables SIAF y gestión financiera	53
Tabla 16 Correlación entre SIAF y planificación financiera.....	55
Tabla 17 Correlación entre SIAF y análisis financiero	57
Tabla 18 Correlación entre SIAF y control financiero	59

ÍNDICE DE GRÁFICO

Gráfico 1 Género: Masculino femenino	40
Gráfico 2 Sistema integrado de administración financiera SP	41
Gráfico 3 Manejo de información integral	42
Gráfico 4 Ejecución Presupuestaria.....	43
Gráfico 5 Base de datos	44
Gráfico 6 Fuente. Base de datos	45
Gráfico 7 Dependiente: Gestión financiera	46
Gráfico 8 Planificación Financiera	47
Gráfico 9 Análisis financiero.....	48
Gráfico 10 Control financiero	49
Gráfico 11 Correlación de las variables SIAF y gestión financiera	53
Gráfico 12 Correlación entre SIAF y planificación financiera	56
Gráfico 13 Correlación entre SIAF y análisis financiero	58
Gráfico 14 Correlación entre SIAF y control financiero.....	60

ÍNDICE DE FIGURA

Figura 1 DL. 1436 Marco de La Administración financiera del Sector Público.....	17
Figura 2 Dimensiones del sistema Integrado de Administración Financiera SP.....	18
Figura 3 Dimensión de la Gestión financiera	21
Figura 4 Coeficiente de correlación de Spearman.....	52

CAPÍTULO I

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Identificación y determinación del problema

(CEPAL, 2024) “De acuerdo con una encuesta realizada por el BID que mide los avances de los sistemas integrados de información financiera en América Latina y el Caribe (Pimenta y Cermeño, 2020), cabe señalar los siguientes. En primer lugar, con respecto a los temas funcionales, se observa un mayor avance en la cuenta única del tesoro (CUT). Además, se mencionan los siguientes ámbitos de mejora: un mayor alineamiento entre el plan de cuentas contables y el clasificador presupuestario, la ampliación de la cobertura funcional del SIAF, el crecimiento del uso de las normas internacionales de contabilidad del sector público (NICSP) y la consolidación del control sincronizado de las etapas del gasto (Pimenta y Cermeño, 2020). En lo que se refiere a la vinculación con otros sistemas administrativos, en la encuesta se menciona que más del 50% de los sistemas integrados de información financiera ha alcanzado la interconexión. También se destacan el avance de la operación de la CUT en los sistemas integrados de información financiera y la ampliación de su cobertura en

el sector público de los países de América Latina y el Caribe, que permitieron una gestión de caja mucho más eficiente y contribuyeron a la rápida reacción de los gobiernos de la región para enfrentar la pandemia de COVID-19, con transferencias a millones de beneficiarios en muy poco tiempo” (Pimenta y Cermeño, 2020). (p. 67)

En nuestro país, el inicio del proceso de implementación del software del sistema Integrado de Administración Financiera en los primeros años de la década pasada, tuvo como normatividad la Ley N° 28112, Ley Marco de la Administración Financiera del Sector Público. Actualmente el Sistema Integrado de Administración Financiera D.L. N° 1436 este decreto legislativo tiene por objeto establecer normas básicas sobre la Administración Financiera del Sector Público para su gestión integrada y eficiente, de manera intersistémica, en un contexto de sostenibilidad y responsabilidad fiscal integrados por los siguientes sistemas: el sistema nacional de presupuesto público. el sistema nacional de tesorería. el sistema nacional de endeudamiento público. el sistema nacional de contabilidad. el sistema nacional de abastecimiento. el sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones, la gestión fiscal de los recursos humanos, y se tiene planeado seguir implementando mejoras a fin de acceder y atender a más sistemas administrativos.

A razón de la falta de vinculación entre sistemas administrativos dentro del Sistema Integrado de Administración Financiera podemos mencionar como principales obstáculos o cuellos de botella: a) Falta información general que sea confiable para el Sector Público; b) En cuanto a las asignaciones de recursos del gobierno central hacia los gobiernos regionales y locales se generan duplicidad erróneamente; c) Existe ineficiencia en la asignación de recursos; d) Asimismo

existe limitado acceso de información de los presupuestos de manera consolidados de las municipalidades o gobiernos locales; e) Por otro lado no se cuenta en forma oportuna con informaciones totales y confiables del Sector Público y f) Se advierte que la población no está informada correctamente del desempeño que operan los gobiernos locales.

Respecto a la gestión financiera podemos señalar que “son procesos de movimiento de dinero a fin de mantenerlo y utilizarlo, es decir, la administración de los recursos con el fin de asegurar la atención de los pagos y requerimientos para que se pueda continuar con el ciclo natural de una empresa en el mercado sea esta pública o privada. Estos procesos se pueden identificar en primer lugar por una planificación de las acciones a tomar, luego en la ejecución una vez realizadas las acciones establecidas en la planificación, se debe analizar dicha información, con el fin de conocer en detalle el comportamiento financiero, generar modelos y proyectar resultados esperados a fin de crear controles y a modo de retroalimentación previo de la información y de esta forma mejorar la siguiente planificación”. Por otro lado, la SUNAT se ubica a la Intendencia Nacional de Finanzas y Patrimonio, la misma que está también encargada de la gestión y la supervisión de los sistemas administrativos de contabilidad y tesorería, asimismo los bienes y patrimonio de la institución, los mismos que se encarga de suscribir los convenios de recaudación con las entidades del sistema financiero nacional. Estos a su vez están constituidas por la gerencia en control patrimonial, quienes están encargados del manejo de los bienes y seguros patrimoniales de los gobiernos nacionales subnacionales e instituciones y la gerencia financiera, órgano encargado de organizar y conducir todas las etapas de

la gestión presupuestal, la formulación de los estados financieros y la gestión financiera.

Por otro lado debemos señalar que, al contar con procesos largos y tediosos para la ejecución de los recursos, las áreas usuarias perciben que estas implementaciones dentro del sistema demoran en demasía la labor, asimismo se evidencia que los colaboradores no tiene la suficiente especialización y capacitación de modo que se pueda realizar adecuadamente todos los registros requeridos y solicitados y para un adecuado y eficiente uso, gestión y resultados dentro del sistema aun cuando la capacitación y especialización de las labores a través de cada área y/o supervisión indiquen el trabajo de cada colaborador.

La problemática de manera resumida se pueda acotar en la siguiente pregunta: ¿Cuál es la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024?

1.2. Delimitación de la investigación

Según la problemática y el enfoque con la que pretendemos aplicar en la investigación la delimitación espacial es todos los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, como entidades públicas. Dentro de la delimitación temporal está comprendido los meses de octubre 2023 hasta enero del año 2025. Respecto a la delimitación social se incluye a todos colaboradores entre funcionarios y personal Técnico Administrativo de las áreas de presupuesto, contabilidad, tesorería, logística, recursos humanos, usuarios del módulo administrativo de los gobiernos locales de la región Pasco.

1.3. Formulación del problema

1.3.1. Problema general

¿Cuál es la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024?

1.3.2. Problemas específicos

- a) ¿Cuál es la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024?
- b) ¿Cuál es la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024?
- c) ¿Cuál es la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024?

1.4. Formulación de objetivos

1.4.1. Objetivo general

Determinar la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.

1.4.2. Objetivos específicos

- a) Determinar la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.

- b) Establecer la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.
- c) Determinar la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

1.5. Justificación de la investigación

En vista que se evidencia que los colaboradores no tienen la suficiente especialización y capacitación de modo que se pueda realizar adecuadamente todos los registros requeridos y solicitados para un adecuado y eficiente uso, gestión y resultados dentro del sistema aun cuando la capacitación y especialización de las labores a través de cada área y/o supervisión indiquen el trabajo de cada colaborador. Así como la falta de vinculación entre sistemas administrativos dentro del Sistema Integrado de Administración Financiera como falta información general que sea confiable para el Sector Público, ineficiencia en la asignación de recursos, limitado acceso de información de los presupuestos de manera consolidados de las municipalidades o gobiernos locales etc.

1.5.1. Justificación teórica

En la revisión de la literatura acuciosa, identificamos varias teorías y paradigmas existentes, en nuestro afán de examinar y buscar la pertinencia y relevancia para la presente investigación por existir carencia en el acervo de conocimiento actual. Podemos mencionar que los hallazgos obtenidos nos permitirán a tener una interpretación locuaz y sobre analítica y crítica para evitar conclusiones parciales. En tal sentido nuestro objetivo es argumentar los antecedentes teóricos relacionados con nuestra variable de Sistema integrado de

administración financiera y la segunda variable gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

1.5.2. Justificación metodológica

El aspecto metodológico de la investigación es el cúmulo de corpus teórico, a partir de un examen exhaustivo de la relación entre las variables sistema integrado de administración financiera (SIAF) y la variable gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco. Nuestro objetivo es verificar o rechazar los aspectos teóricos existentes sobre el tema.

Por otro lado, se pretende obtener el grado de relación entre las variables materia de estudio el estudio. Las desviaciones de la investigación validarán las técnicas de investigación utilizadas, lo cual garantizarán la calidad y confiabilidad de los resultados obtenidos.

1.5.3. Justificación practica

Los hallazgos de la investigación y sus implicancias servirán para determinar la asociación y el nivel de significancia de las variables las que servirán para los tomadores de decisiones de las entidades públicas relacionados con los procesos de la utilización del SIAF y la gestión financiera. La identificación de las correlaciones de estas variables y dimensiones, se propondrán estrategias y tácticas para mejorar la gestión pública de los gobiernos locales de la región Pasco.

Si bien es cierto nuestra investigación es de nivel básica y aplicada sin embargo siempre perseguirá una orientación práctico y aplicado orientado a generar conocimiento que logrará resolver problemas.

1.6. Limitaciones de la investigación

Las restricciones en los diseños los métodos inclusive otros tipos de limitaciones en cierto modo afectaran en la interpretación de resultados y las limitaciones son generalmente de origen económica. Cuando deseamos un estudio más amplio, la limitación será de carácter económico. Otra restricción que probablemente se encontrará es al momento de aplicar la encuesta en algunos directivos o empleados de no tener qué decir o negarse a colaborar con la investigación evaluación por temor a desquites o preguntas por parte del servidor público.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudio

2.1.1. Antecedentes internacionales

(Sánchez & Exeni, 2022) en el trabajo de investigación intitulado El presupuesto como instrumento de administración financiera del gobierno municipal de la Paz de la Universidad Mayor de San Andrés, facultad de ciencias económicas y financieras carrera de economía, llegaron a la siguiente conclusión: “El presente trabajo reconoce los progresos efectuados por la Municipalidad de La Paz en la construcción de un sólido sistema de finanzas municipales. Además, en contactos con otras administraciones municipales, se pudo observar una actitud abierta hacia nuevos métodos y políticas que permitan superar las dificultades actuales en la esfera impositiva. Las autoridades especialmente del Ministerio de Hacienda ya están poniendo en marcha un amplio programa de reforma de la administración tributaria, empezando por la preparación de un plan de acción para la reforma de la administración de los tributos internos y aduaneros. Esta reforma incluye la presentación al Congreso de enmiendas al

Código Tributario para perfeccionar su marco normativo, mejorar la posición de la autoridad tributaria en materias litigiosas tributarias, y permitir a la autoridad tributaria la clausura temporal de establecimientos por incumplimiento de la ley tributaria. Identificar maneras de simplificar los procedimientos para contribuyentes que actualmente tienen un alto costo de cumplimiento (por ejemplo, reducir el número de etapas necesarias para pago de impuestos, simplificar los procedimientos de apelación). Reemplazar las declaraciones juradas en la medida que se introducen procedimientos automatizados basados en el catastro de inmuebles. A mediano plazo Implementar el nuevo catastro de inmuebles urbanos en La Paz a fines del 2000. En el establecimiento del catastro, contemplar las actividades necesarias para que el catastro se mantenga actualizado. Establecer normas generales sobre elaboración y gestión de catastros. La distribución de la responsabilidad del gasto afecta a la provisión efectiva de servicios, a la política microeconómica, y tiene importantes implicaciones distributivas. La literatura del federalismo fiscal argumenta que la asignación de las funciones debe ser basada en el principio de beneficio espacial. Es decir, la responsabilidad para una función debe ser dada en el ámbito de gobierno donde los beneficios de esta función son recibidos. La asignación de responsabilidades entre los gobiernos nacionales y locales en Bolivia está en correspondencia general con los principios y la práctica internacional.

(Reyes et al., 2023) en el artículo científico intitulado Contabilidad gubernamental y normas internacionales de contabilidad para el sector público ecuatoriano de la Universidad de Zulia Revista Venezolana de Gerencia, las conclusiones son: “Ecuador busca armonizar sus normas de Contabilidad Gubernamental con la finalidad de hacer más competitiva su información y

mejorar su gestión administrativa financiera. La adaptación a las NICSP de la contabilidad pública, Ecuador intenta promover una transformación en la administración financiera pública, en este sentido, afectará las normas y principios contables establecidos en todo el subsistema financiero de los entes públicos. Los resultados muestran que las entidades municipales estudiadas, tienen deficiencias para cumplir con los lineamientos de convergencia para la adopción de estas normas, pues se identificaron problemas que pudieran retrasar su implementación. Es necesario que el personal de las diferentes áreas financieras y administrativas de las entidades municipales responsables de la aplicación de las NICSP, se encuentre capacitado y promuevan la participación activa sobre las normas a ser aplicadas lo que conllevará a una retroalimentación continua entre las diferentes coordinaciones interdepartamental. Los temas complejos y novedosos que comprenden estas normas provocan incertidumbre y duda en los distintos actores de la contabilidad gubernamental en la Provincia del Cañar. Por lo que se hace necesario el diseño de un plan integrado, entre los entes municipales descentralizados, el ente rector y las universidades para cumplir con los requerimientos.

(Makón, 2014) en la revista ILPES con el título Sistemas integrados de administración financiera pública en América Latina, del Instituto Latinoamericano y del Caribe de planificación Económica de la Naciones Unidas, las conclusiones son: “La administración financiera va más allá de un modelo tecnocrático o instrumental. Es una herramienta de gobierno y su utilización apropiada otorga ventajas de índole política a quienes la utilizan. La reforma de la administración financiera sólo tiene valor real si es útil para mejorar la gestión de los gobiernos, sobre todo de sus áreas sociales, es decir si es útil a la gente. Si

ello no se logra se destinarán grandes esfuerzos para implantar un modelo tecnocrático que seguramente será reemplazado en unos pocos años por otro mejor. La administración financiera debe coadyuvar a una mejor gestión pública y jamás debe ser un fin en sí mismo. La reforma de la administración financiera no determina el éxito de un gobierno, pero lo condiciona pues posibilita hacer más eficientes sus procesos productivos que es la razón de ser de los gobiernos. Por otro lado, el logro de la transparencia en la gestión pública, que debe ser uno de los objetivos centrales de una reforma de este tipo, posibilita el control más sustantivo que puede tener cualquier gobierno: el control social, es decir el control de los destinatarios del gasto público y el de los que, a través del pago de impuestos, lo financian. La reforma de los sistemas que integran la administración financiera tiene que venir acompañada de cambios sustanciales en los métodos y criterios de definición de objetivos y políticas de transformación de las realidades económicas, sociales y políticas en el corto, mediano y largo plazos a fin de lograr, progresiva y sistemáticamente, mejores condiciones de vida para los ciudadanos.

2.1.2. Antecedentes nacionales

(Vargas, 2023) en la investigación para obtener el grado de magister intitulada Sistema Integrado de Administración Financiera y Gestión Financiera en la SUNAT de la Universidad César Vallejo escuela de posgrado en gestión pública, llegó a la siguiente conclusión: “El principal problema por responder de la presente investigación fue el grado de relación que existe entre el Sistema Integrado de Administración Financiera y la Gestión Financiera en la SUNAT, a las luces de los resultados y refutado por las investigaciones previas mostradas en los antecedentes, podemos indicar que dicha relación es significativa (p valor =

0.025 menor que 0.05), sin embargo, presenta un grado de correlación positiva débil ($Rho = 0.285$), según se mostró en los resultados de la sección III. La evidencia mostrada refuerza lo tratado en el marco teórico, donde se indica que el sistema trae mejoras significativas a la gestión de recursos, sin embargo, el resultado es bajo, por lo que debemos revisar la validación de los demás objetivos específicos trazados para la presente investigación. Dentro de nuestros objetivos específicos se generó la cuestión sobre la relación que tiene el Sistema Integrado de Administración Financiera respecto a las dimensiones definidas para la variable Gestión Financiera, sobre sus resultados podemos indicar que también existe una relación significativa (p valor = 0.008 menor que 0.05) y un grado de correlación positiva débil ($Rho = 0.302$) respecto a la Planificación Financiera; esto concuerda por lo señalado por Figueroa (2017) donde se realiza un análisis de la relación entre el sistema y la ejecución presupuestal, obteniendo resultados estadísticamente significativos con una correlación alta. Finalmente, también se introdujo como objetivo específico comprobar la relación que existe entre el Sistema Integrado de Administración Financiera y el Control Financiero, el cual es la tercera dimensión de nuestra variable Gestión Financiera, entre los resultados se observa que dicha relación carece de significancia estadística (p valor = 0.091 mayor que 0.05) y con un grado de correlación positiva débil ($Rho = 0.216$), este resultado nos refuerza la idea de que el Sistema no viene reforzando el ciclo financiero definido en el marco teórico dado que no hay pruebas suficientes para indicar una relación consistente entre el Sistema y el Control Financiero”. (p. 86)

(Nieto, 2023) en la tesis para obtener el grado de magister en gestión pública intitulado El sistema integrado de administración financiera (SIAF-SP) y

la gestión financiera/presupuestal en el sector público en el Perú y Latinoamérica, periodo 2018-2021 de la Universidad San Martín de Porras facultad de ciencias contables, económica y financiera sección de posgrado en gestión pública llegó a la siguiente conclusión: “Se logró determinar que el Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF-SP) influye significativamente en la gestión financiera/presupuestal en el sector público, pues adolece de un sistema informático. Se pudo establecer que el manejo de la información integral proporcionada por el SIAF-SP optimiza significativamente la gestión de los recursos públicos en el sector público, sin embargo, el personal encargado del manejo de este sistema no está debidamente capacitado. Se logró determinar que la ejecución presupuestaria realizada a través del SIAF-SP, permite obtener información confiable para la gestión en el sector público, pero es necesario establecer controles de todas las operaciones. Se logró establecer asimismo que la contabilización de operaciones financieras realizadas a través del SIAF-SP, permite una mejor asignación y uso de los recursos financieros públicos en el sector público, sin embargo, es necesario contar con las herramientas suficientes para que el registro de las operaciones sea eficiente y eficaz. Del mismo modo se pudo determinar que el adecuado registro de operaciones en el SIAF-SP contribuye favorablemente con la mejora de los resultados de gestión en el sector público en el Perú y Latinoamérica, período 2011-2013, por lo tanto, es indispensable que existan mejoras permanentes en el Registro de Operaciones, no solo del personal encargado, sino también a los organismos que supervisan y auditan a las entidades que tengan implementado este sistema”. (p. 78)

(Sáez, 2023) en el trabajo de investigación intitulada El sistema integrado de administración financiera SIAF-SP como herramienta administrativa para

mejorar la gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur de la Universidad Nacional de Cajamarca de la facultad de ciencias económicas contables y administrativas maestría en gestión pública llegó a la siguiente conclusión: “Se logró determinar que el Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF - SP) como Herramienta Administrativa, influye significativamente para mejorar la Gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur. Se pudo establecer que el manejo de la información integral proporcionada por el SIAF - SP optimiza significativamente la gestión de los recursos públicos en la Gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur, sin embargo, el personal encargado del manejo de este sistema no está debidamente capacitado. Se logró determinar que la ejecución presupuestaria realizada a través del SIAF- SP, permite obtener información confiable para la Gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur, pero es necesario establecer controles de todas las operaciones. Se logró establecer asimismo que la contabilización de operaciones financieras realizadas a través del SIAF - SP, permite una mejor asignación y uso de los recursos financieros asignados en la Gestión de la Municipalidad Distrital de Chugur, sin embargo, es necesario contar con las herramientas suficientes para que el registro de las operaciones sea eficiente y eficaz. Del mismo modo se pudo determinar que el adecuado registro de operaciones en el SIAF-SP contribuye con la mejora de los resultados en la Gestión de la Municipalidad Distrital de Chugur, por lo tanto, es indispensable que existan mejoras permanentes en el Registro de Operaciones, no solo del personal encargado sea eficiente y eficaz. Del mismo modo se pudo determinar que el adecuado registro de operaciones en el SIAF-SP contribuye favorablemente con la mejora de los resultados en la Gestión de la Municipalidad Distrital de Chugur, por lo tanto, es indispensable que existan

mejoras permanentes en el Registro de Operaciones, no solo del personal encargado, sino también a los organismos que supervisan y auditan a las entidades que tengan implementado este sistema”. (p. 101)

2.2. Bases teórica - científicas

2.2.1. Conceptualización de la variable Sistema integrado de administración financiera SP

(DL N° 1436 Marco administración financiera del sector público, 2018)

“La implementación de un SIAF: un enfoque de cambio de procesos, que intenta desarrollar y transformar los flujos y procesos de trabajo existentes por medio de tecnología informática, y un enfoque de innovación de procesos (también conocido con el nombre de reingeniería de procesos de negocio), que implica una reingeniería radical y comprensiva de los flujos y procesos de trabajo. El primer enfoque intenta mejorar las condiciones existentes, mientras que el segundo busca reemplazarlas”.

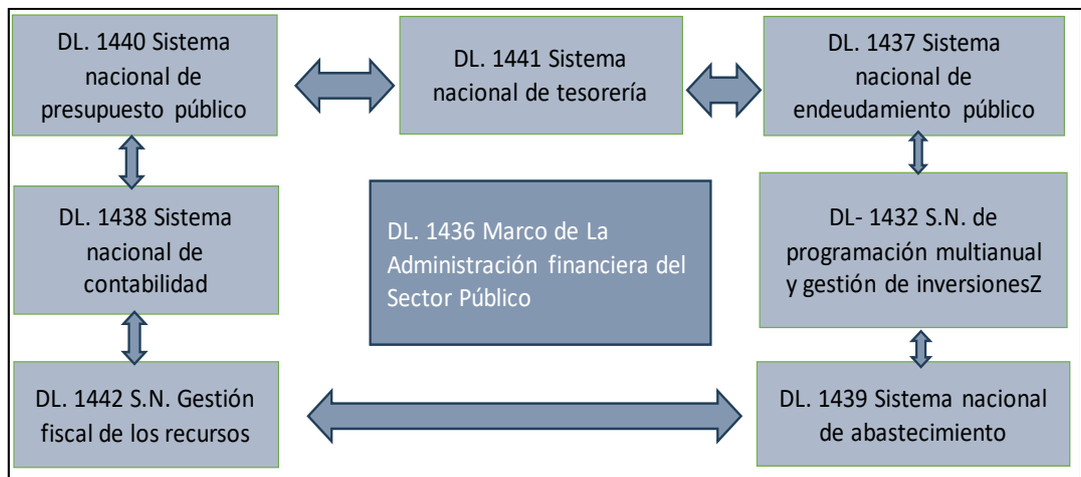
(Naciones Unidas, 2023) “La aplicación del enfoque más ambicioso de innovación de procesos explica varios de los fracasos sufridos en la implementación un SIAF en países en desarrollo. Según Diamond y Khemani (2005) el reemplazo de los procesos existentes muchas veces puede resultar amenazador para los individuos que los operan, y generar mucha resistencia”. (p. 87)

(CEPAL, 2024) “Sistema de integración de la administración financiera El Sistema Integrado de Administración Financiera para el sector público, es un instrumento informático, que automatiza el proceso de ejecución presupuestal, financiero y contable, mediante un registro único de operaciones, produciendo información con mayor rapidez, precisión e integridad, válida para la toma de

decisiones de los diferentes niveles gerenciales de la organización gubernamental”. (p. 83)

(Reyes et al., 2023) “Desde fines del año 1994 e inicios del año 1995, los funcionarios del Ministerio de Economía y Finanzas, con el apoyo del Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional, iniciaron la definición del Marco Conceptual del SIAF-SP, al que posteriormente se sumó el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo. Posteriormente, la Ley N° 28112, Ley Marco de la Administración Financiera del Sector Público, a través del Artículo 10°, establece que el SIAF-SP es la herramienta o medio oficial para el registro, procesamiento y generación de información financiera del Sector Público, y que su uso es obligatorio para todas las entidades y organismos de este sector, a nivel nacional, regional y local”. (p. 76)

Figura 1 DL. 1436 Marco de La Administración financiera del Sector Público

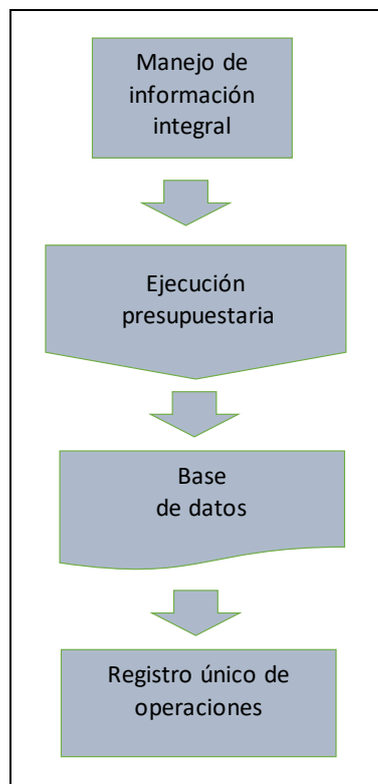


Fuente: Elaborado por el investigador

(Makón, 2014) “Dado que el Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF), ha demostrado ser un eficiente elemento de control y de descentralización del conocimiento del manejo financiero y presupuestal del gasto al permitir que las diferentes Unidades Ejecutoras compartan niveles de

eficiencia, que la calidad del gasto sea mejorada y que los recursos del Estado sean mejor administrados, el compromiso del Gobierno ha sido ir ampliando el uso del SIAF-SP a todas las entidades del Estado incluyendo a los Gobiernos Locales en lo que se refiere a las transferencias de fondos al Programa Vaso de Leche y por el Fondo de Compensación Municipal, lo que no sólo mejoraría la eficiencia del sistema, sino que permitiría transferir tecnología, conocimientos y habilidades técnicas como paso previo para una descentralización administrativa y financiera real, (Calán & Moreira, 2023) “Manual del Sistema Integrado de Administración Financiera - Sector Público (SIAF-SP). Gestión Pública y Desarrollo) Ley Marco De La Administración Financiera Del Sector público”. (p. 87)

Figura 2 Dimensiones del sistema Integrado de Administración Financiera SP



Fuente: Elaboración propia

Dimensiones manejo de información integral

(Sánchez & Exeni, 2022) “Los modelos más avanzados de SIAF buscan la integración o interoperabilidad de sus funciones básicas con las funciones administrativas de otros sistemas para garantizar un flujo más homogéneo de información, agilizar los procesos de gestión con registros únicos de información (evitando la doble digitación y reduciendo costos), asegurar la calidad y consistencia de los datos disponibles, y apoyar la toma de decisiones de forma más segura, transparente y sistemática”. (p.102)

(Naciones Unidas, 2023) “La manera en que estas múltiples funciones se relacionan y complementan determina el alcance del SIAF en un modelo avanzado. El Sistema Integrado de Administración Financiera - SIAF, es una herramienta para un registro único y obligatorio de la información financiera de todas las entidades públicas. A través del SIAF se hace el registro, procesamiento y generación de la información de las entidades a nivel local, regional y nacional”. (p. 58)

Dimensión ejecución presupuestaria

Para (Nieto, 2023) “este Manual presenta las instrucciones para la anotación en el MPP, el cual facultan a las Entidades encargadas de ejecutar el presupuesto efectuar las modificaciones en los Créditos Presupuestales, tanto a nivel de Unidad Ejecutora como a nivel Funcional Programático dar ingreso la nueva Meta Presupuestal. De igual manera, a los sectores les accederá fortalecer esta comunicación para transferirla a la DGPP para su respectiva aprobación”. (p. 154) .

Dimensión base de datos

(Sáez, 2023) “estableció que la particularidad de la información financiera, dicha información debe ser accesible para que los beneficiarios logren necesitar para tomar sus determinaciones. Y sea eficiente, oportuna, y con cobertura apropiada, la información proporcionada debe satisfacer las exigencias de verificabilidad y representatividad”. (p. 82)

Dimensión registro único de operaciones

(DL N° 1436 Marco administración financiera del sector público, 2018) “El registro de la información es único y obligatorio por parte de todas las entidades y organismos del Sector Público a nivel nacional, regional y local, El SIAF-SP constituye el medio oficial para el registro, procesamiento y generación de la información relacionada con la Administración Presupuestal, Financiera y Patrimonial del Sector Público. El funcionamiento y operatividad del SIAF-SP se desarrolla en el marco de la normatividad aprobada por los órganos rectores”.

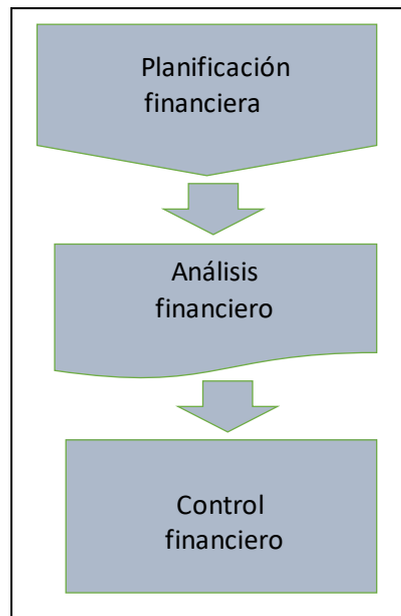
Conceptualización de la variable gestión financiera

(Levy, 2022) “definió que La mejora en la Gestión Financiera del Tesoro Público, es muy importante que alcance al interesado, en el momento que este puede utilizarlo para tomar determinaciones en su momento para alcanzar su finalidad. La comunicación debe proporcionarse en momento real para que posea mejor amplitud probable de influenciar para tomar las medidas necesarias”.

(Reyes et al., 2023) “La Gestión Financiera se caracteriza por desarrollar un papel dinámico e importante dentro de una empresa, sea esta pública o privada, pero esta no fue aceptada como tal sino hasta la década de los cincuenta, debido al valor agregado que esta producía, solo después de la aceptación completa, se permitió que la gestión financiera ampliara sus responsabilidades generando

mayores beneficios. En la actualidad los factores externos como, el crecimiento de la competencia empresarial, el desarrollo tecnológico, la inflación, entre otros han creado gran impacto, cada vez más importantes dentro de las entidades, pero esta se ha visto mitigada debido al buen trabajo que es desarrollado por la gestión financiera”. (p. 83)

Figura 3 *Dimensión de la Gestión financiera*



Fuente: Elaboración propia

Dimensión planificación financiera

(Vaicilla-González et al., 2020) “Parte de la economía que estudia el funcionamiento de los mercados de capitales, instituciones que en ellos participan, precio y oferta de los activos financieros y en general la actividad financiera desarrollada por los bancos, en las bolsas o en las grandes operaciones mercantiles”. Por otro lado, (Mendoza-Zamora et al., 2022) “Las Finanzas pueden ser definidas como la combinación de cuatro elementos importantes: a) Riesgo: Posibilidad de perder, debido al riesgo propio o sistemático y al riesgo del mercado; b) Liquidez: Capacidad de cumplir con las obligaciones en el corto

plazo. c) Rentabilidad: Posibilidad de generar beneficios. d) Creación de valor: Crecimiento auto sostenido en el largo plazo”. (p. 117)

Dimensión análisis financiero

(Mejía, 2023) “el objetivo del responsable del área financiera es proveer y administrar esos recursos lo más eficientemente posible para poder obtener un balance entre riesgo, retorno y costos. Adicionalmente, todos los recursos son expresados en función de la moneda de cada país. Los factores externos son otro de los puntos que el gerente o encargado de las finanzas debe considerar, en cuanto afectan a la performance de empresa, tales como la situación económica, impuestos, tasa de interés, tensiones internacionales, factores políticos y regulaciones. Finalmente, existen situaciones que deben tenerse en cuenta para un análisis financiero objetivo, en primer lugar, se debe poder introducir el tipo adecuado de procedimientos de seguimiento y sistemas de control, por otro lado el gerente o encargado de las finanzas debe estar en la posición de comprender la importancia de la Contabilidad Financiera y Contabilidad de Gestión, tanto como herramienta de control, así como herramienta para un correcto registro de la información financiera”. (p 67)

Dimensión control financiero

(Vargas, 2023) “el control financiero es la comparación de un presupuesto con sus resultados reales usan un análisis de desviaciones. Como se sabe, tal proceso tiene los pasos de planeación, organización, dirección, coordinación y control, en ese sentido todas las tareas que engloban a la administración y, por consiguiente, el control financiero, no deberá de perder de vista todas y cada una de las etapas a fin de mantener un control completo. Todas las entidades sin excepción, ya sea con fines lucrativos o sin fines lucrativos, pública o privada,

nacional o extranjera, aplican el proceso administrativo para su funcionamiento adecuado y óptimo”. (P. 45)

(Navarro & Delgado, 2022) “Es que administrar consiste fundamentalmente en crear y mantener un ambiente adecuado, en el que los individuos trabajando en grupo, deben llevar a cabo funciones y objetivos preestablecidos, la administración es indispensable para que cualquier organización funcione en todos sus niveles; es una disciplina que requiere que se tomen en cuenta muchas influencias o variables, que pueden interactuar cuando se realiza un trabajo. Al respecto puede afirmarse que la administración es sinónimo de dirección y de toma de decisiones, pero también el más subjetivo e intangible pues es el cerebro de la entidad”. (p. 187)

2.3. Definición de términos básicos

- a) **Análisis financiero.-** “el objetivo del responsable del área financiera es proveer y administrar esos recursos lo más eficientemente posible para poder obtener un balance entre riesgo, retorno y costos. Adicionalmente, todos los recursos son expresados en función de la moneda de cada país”. (Mejía, 2023)
- b) **Base de datos.-** “estableció que la particularidad de la información financiera, dicha información debe ser accesible para que los beneficiarios logren necesitar para tomar sus determinaciones. Y sea eficiente, oportuna, y con cobertura apropiada, la información proporcionada debe satisfacer las exigencias de verificabilidad y representatividad”. (Sáez, 2023)
- c) **Gestión financiera.-** “La mejora en la Gestión Financiera del Tesoro Público, es muy importante que alcance al interesado, en el momento que

este puede utilizarlo para tomar determinaciones en su momento para alcanzar su finalidad”. (Levy, 2022)

- d) **Registro único de operaciones.** “El registro de la información es único y obligatorio por parte de todas las entidades y organismos del Sector Público a nivel nacional, regional y local, El SIAF-SP constituye el medio oficial para el registro, procesamiento y generación de la información relacionada con la Administración Presupuestal, Financiera y Patrimonial del Sector Público”.
-(DL N° 1436 Marco administración financiera del sector público, 2018)
- e) **Ejecución presupuestaria.-** “este Manual presenta las instrucciones para la anotación en el MPP, el cual facultan a las Entidades encargadas de ejecutar el presupuesto efectuar las modificaciones en los Créditos Presupuestales, tanto a nivel de Unidad Ejecutora como a nivel Funcional Programático dar ingreso la nueva Meta Presupuestal”. (Nieto, 2023)
- f) **Manejo de información integral.-** “Los modelos más avanzados de SIAF buscan la integración o interoperabilidad de sus funciones básicas con las funciones administrativas de otros sistemas para garantizar un flujo más homogéneo de información, agilizar los procesos de gestión con registros únicos de información (evitando la doble digitación y reduciendo costos), asegurar la calidad y consistencia de los datos disponibles, y apoyar la toma de decisiones de forma más segura, transparente y sistemática”. (Sánchez & Exeni, 2022)
- g) **Planificación financiera.-** “Parte de la economía que estudia el funcionamiento de los mercados de capitales, instituciones que en ellos participan, precio y oferta de los activos financieros y en general la

actividad financiera desarrollada por los bancos, en las bolsas o en las grandes operaciones mercantiles”. (Vaicilla-González et al., 2020)

2.4. Formulación de hipótesis

2.4.1. Hipótesis general

El sistema integrado de administración financiera se relaciona con la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

2.4.2. Hipótesis específica

- a) El Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.
- b) El Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.
- c) El Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

2.5. Identificación de variables

Variable Independiente: sistema integrado de administración financiera

Dimensión: Manejo de información integral

Indicador

X₁ Registro presupuestal

X₂ Registro administrativo

X₃ Registro contable

Dimensión: Ejecución Presupuestaria

Indicador

X₄ Determinación de ingresos

X₅ Percepción de ingresos

Dimensión: Base de datos

Indicador

X₄ Reporte estados presupuestales

X₅ Reporte estados financieros

X₆ Elaboración Cuenta General República

Dimensión: Registro único de operaciones

Indicador

X₈ Información

X₉ Ingresos

X₁₀ Gastos

Variable dependiente: Gestión financiera

Dimensión: Planificación Financiera

Indicador

Y₁ POI y PEI

Y₂ Flexibilidad

Y₃ Capital humano

Dimensión: Análisis financiero

Indicador

Y₄ Información contable

Y₅ Información integral

Y₆ Evaluación vertical

Dimensión: Control financiero

Indicador

Y₇ Indicadores financieros

Y₈ Evaluación

Y₉ Comunicación

2.6. Definición operacional de variables e indicadores

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
V.I.: Sistema integrado de administración financiera SP	El Sistema Integrado de administración Financiera para el sector público, es un instrumento informático, que automatiza el proceso de ejecución presupuestal, financiero y contable, mediante un registro único de operaciones, produciendo información con mayor rapidez, precisión e integridad, válida para la toma de decisiones de los diferentes niveles gerenciales de la organización gubernamental. Gubernamental. (Oliva, 2018)	Se medirá mediante sus dimensiones en una escala Likert a través de un cuestionario.	Manejo de información integral	Registro presupuestal	Ordinal
				Registro administrativo	
				Registro contable	
			Ejecución Presupuestaria	Determinación de ingresos	
				Percepción de ingresos	
			Base de datos	Reporte estados presupuestales	
				Reporte estados financieros	
				Elaboración Cuenta General República	
			Registro único de operaciones	Información	
				Ingresos	
				Gastos	
			Variables	Definición conceptual	
V.D: Gestión financiera	la gestión financiera es un estudio de las actividades o funciones de las empresas, para lo cual se realiza un análisis profundo	Se medirá mediante sus dimensiones en una escala Likert a través de	Planificación Financiera	POI y PEI	Ordinal
				Flexibilidad	
				Capital humano	

de los estados financieros, y sus índices, los que reflejan el estado o la situación de la organización, así también un análisis de la información financiera es muy importante ya que con esta revisión logrará determinar su racionabilidad.(Alza, 2012)	un cuestionario.	Análisis financiero	Información contable
			Información integral
			Evaluación vertical
	Control financiero	Indicadores financieros	
		Evaluación	
		Comunicación	

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de Investigación

“La investigación es de tipo correlacional por cuanto el estudio busca establecer la relación o asociación entre dos o más variables sin manipularlas de forma directa las variables y dimensiones a correlacionar son la gestión de contratación es de estado y la ejecución de gastos. En lugar de intentar establecer una relación de causa y efecto, la investigación correlacional se enfoca en determinar si existe una relación estadística entre las variables y en qué medida están relacionadas”. (Hernández-Sampieri et al., 2014)

3.2. Nivel de investigación

El nivel de investigación en nuestra investigación es correlacional y descriptivo porque mide el grado de relación significativa que existe entre las variables Sistema integrado de administración financiera (SIAF-SP) y la gestión financiera, conocer el comportamiento de una variable 1 a partir de la información de la variable 2. Asimismo, es transversal por darse en un solo momento la observación.

3.3. Métodos de investigación

“En la presente investigación se aplicará el método no experimental que consiste en un enfoque de investigación en el cual no se manipulan deliberadamente variables independientes ni se establecen grupos de control y grupos experimentales. En cambio, se recopila y analiza información existente, se realizan observaciones o se llevan a cabo estudios descriptivos para comprender fenómenos tal como ocurren en su entorno natural”. (Bernal, 2010)

3.4. Diseño de investigación

“El diseño de investigación se refiere al plan o estructura general que se establece para llevar a cabo un estudio con el fin de responder a las preguntas de investigación o alcanzar los objetivos establecidos. Un diseño de investigación bien diseñado es fundamental para garantizar la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos”. El diseño a aplicar será investigación cuantitativo descriptivo correlacional. (Hernández-Sampieri et al., 2014).

3.5. Población y muestra

3.5.1. Población

(Corbetta, 2007) “En el contexto de una investigación, el término población se refiere al conjunto completo de elementos que comparten una característica o atributo específico y que son objeto de estudio. La población representa a todos los individuos, objetos, eventos o fenómenos que cumplen con los criterios establecidos para formar parte de la investigación”.

Es importante definir claramente la población en una investigación, ya que esto permite establecer los límites y alcance del estudio, así como seleccionar adecuadamente las muestras y obtener resultados generalizables y representativos. Nuestra población estará conformada por 97 colaboradores entre

funcionarios y personal Técnico Administrativo de las Áreas de Presupuesto, Contabilidad, Tesorería, Logística, Recursos Humanos, Administración de los gobiernos locales de la región Pasco

3.5.2. Muestra

(Méndez, 2001) “una muestra es un subconjunto seleccionado de una población más grande que se utiliza para representar y obtener conclusiones sobre la población en su conjunto. En muchos casos, es impracticable o demasiado costoso investigar o recolectar datos de todos los elementos de una población, por lo que se recurre a la selección de una muestra representativa”. Nuestra muestra es de 78 colaboradores usuarios del Módulo Administrativo.

Fórmula

$$n = \frac{N Z^2 P \cdot Q}{(N-1) E^2 + P \cdot Q Z^2}$$

n =? (Tamaño de la muestra)

N = 97 (Tamaño de la población)

Z = 1.78 (Nivel de confianza)

P = 0.5 (Variabilidad positiva)

Q = 0.5 (Variabilidad negativa)

E = 5% (Margen de error)

$$n = \frac{97(1.78)^2 0.5 \cdot 0.5}{(97 - 1) (0.05)^2 + (0.5) (0.5) (1.78)^2} = \frac{63.248}{1.854} = 78$$

Entonces n = 78 colaboradores perteneciente a los gobiernos locales de la región Pasco

3.6. Técnicas e instrumentos de recopilación de datos

“La técnicas e instrumentos de recolección de datos que se utilizan en la investigación será el cuestionario: Los cuestionarios son formularios que contienen una serie de preguntas que se pueden responder de forma escrita o electrónica. En la investigación es estructurado, con escala de Likert. Los cuestionarios nos permiten recopilar datos de una muestra grande de participantes y facilitaran el análisis cuantitativo de los datos”. (Corbetta, 2012)

3.6.1. Técnica

“La técnica de investigación que se utilizan para recopilar datos y obtener información en el proceso de investigación será el cuestionario: Los cuestionarios son una técnica de recolección de datos que se basa en un conjunto de preguntas que se presentan a los participantes. Serán administrados en forma impresa y electrónica”. (Bernal, 2010)

3.6.2. Instrumentos

(Padua et al., 1979) “Los instrumentos de investigación son herramientas utilizadas para recopilar datos y obtener información relevante en el proceso de investigación. Estos instrumentos pueden variar según la naturaleza de la investigación, los objetivos del estudio y los tipos de datos que se desean recopilar”.

(Hernández-Sampieri et al., 2014) “Escala de medición: Las escalas de medición son instrumentos utilizados para medir características específicas o variables en una escala cuantitativa. Estas escalas pueden incluir escalas de actitudes, escalas de calificación, escalas de intensidad, entre otras. Se utilizan para obtener mediciones numéricas y comparables de las variables de interés”.

3.7. Selección, validación y confiabilidad de los instrumentos de investigación

3.7.1. Validación de los instrumentos de investigación

Para seleccionar los instrumentos de medición, realizamos una revisión exhaustiva de la literatura existente. Esto nos permitió identificar las herramientas más adecuadas para las variables de nuestro estudio. Examinamos instrumentos previamente validados y de uso común en investigaciones similares. Basándonos en estos hallazgos, desarrollamos nuestros propios instrumentos.

Una vez seleccionados, iniciamos el proceso de validación. Nos enfocamos en asegurar la validez de contenido, lo que significó garantizar que cada ítem de los cuestionarios fuera relevante y representara fielmente los conceptos que buscábamos medir. Contamos con la colaboración de profesionales locales, cuya experiencia y conocimientos fueron cruciales para verificar esta validez, tal como se detalla en el anexo.

N°	Nombres a apellidos de expertos	Grado académico	Cargo	Estado
1	Dra Margoth C. Corilla Córdor	Doctora en administración	Docente Universitario	Aprobado
2	Mg. Gertrudis Ampuero Villarroel	Magister	Docente Universitario	Aprobado
3	Mg. Ángel Wilmer Huaynate Gonzales	Magister	Docente Universitario	Aprobado

3.7.2. Confiabilidad de los instrumentos de investigación

Fiabilidad de los Instrumentos

Para asegurar la fiabilidad de nuestros instrumentos, llevamos a cabo un análisis de consistencia interna. Esto se realizó calculando el coeficiente alfa de Cronbach, un método que nos permitió examinar la coherencia de los ítems en cada instrumento y garantizar que midieran las mismas dimensiones teóricas de manera consistente. Los resultados de este análisis, que informan sobre la

fiabilidad de los instrumentos utilizados en esta investigación, se presentan en las tablas siguientes.

Valor del Alfa de Cronbach

Valor de α	Interpretación
$\alpha \geq 0.90$	Excelente fiabilidad
$0.80 \leq \alpha < 0.90$	Buena fiabilidad
$0.70 \leq \alpha < 0.80$	Aceptable
$0.60 \leq \alpha < 0.70$	Cuestionable (moderada, puede mejorarse)
$0.50 \leq \alpha < 0.60$	Pobre (baja fiabilidad)
$\alpha < 0.50$	Inaceptable

Confiabilidad

Tabla 1 Reactivos: Sistema integrado de administración financiera SP

		Coefficiente de validez	Decisión
Sistema integrado de administración financiera SP	Sistema integrado de administración financiera SP	0.141	Valido
	Dimensión: Manejo de información integral	0.435	Valido
	Dimensión: Ejecución Presupuestaria	0.213	Valido
	Dimensión: Base de datos	0.182	Valido
	Dimensión: Registro único de operaciones	0.327	Valido
PROMEDIO		0.260	

Fuente. Base de datos

Tabla 2 Reactivos: *Gestión financiera*

		Coefficiente de validez	Decisión
Gestión financiera	Variable Dependiente: Gestión financiera	0.884	Valido
	Dimensión: Planificación Financiera	0.482	Valido
	Dimensión: Análisis financiero	0.942	Valido
	Dimensión: Control financiero	0.442	Valido
	PROMEDIO	0.6875	

Fuente. Base de datos

Alfa de Cronbach

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach ^a	N de elementos
,971	9

a. El valor es positivo debido a una covarianza promedio entre elementos.

Los resultados poseemos que el alfa de Cronbach es de 0.639 es decir 64% se obtiene que el alfa de Cronbach es moderada la confiabilidad por tanto es aceptable.

3.8. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

(Bernal, 2010) “Una vez recopilados los datos en una investigación, es necesario procesarlos y analizarlos para obtener información significativa y responder a las preguntas de investigación. A continuación, se presentan algunas técnicas comunes de procesamiento y análisis de datos: Codificación de datos: La codificación implica asignar etiquetas o categorías a los datos recopilados. Esto puede realizarse de forma manual o utilizando software especializado. La

codificación facilita la organización y el manejo de los datos, permitiendo su posterior análisis. Tabulación y resumen: La tabulación implica organizar los datos en tablas, donde se presentan las frecuencias, porcentajes y otros resúmenes estadísticos. Esto facilita la visualización y comprensión de los datos. Se pueden utilizar herramientas como hojas de cálculo o software estadístico para realizar estas tabulaciones y resúmenes”.

Análisis inferencial: El análisis inferencial se utiliza para sacar conclusiones generales o realizar inferencias sobre una población más amplia basándose en los datos de la muestra. Después de terminar el proceso de encuestar y habiendo recogido los datos a través del cuestionario, pasamos a realizar el análisis estadístico considerando los siguientes pasos:

- Primero se crearon las dimensiones de cada una de las variables de estudio.
- Segundo, se elaboró el baremo de las dimensiones y de las variables.
- Tercero se elaboró las tablas de frecuencias y gráficos correspondientes para explicar los resultados.

Tabla 3 Baremo de las variables y dimensiones

VARIABLES Y DIMENSIONES	NIVEL INICIO	NIVEL PROCESO	NIVEL LOGRADO
SIAF - SP	70 -72	73 - 78	79 -82
Manejo de información	17 - 18	19 - 21	22 - 23
Ejecución presupuestaria	8 -9	10 -11	12 -16
Base de datos	16- 17	18-19	20-23
Registro único	18 -25	26 -27	28 -30
Gestión financiera	45 -56	57 -59	60 -64
Planificación financiera	14 -18	19 22	23 -24
Análisis financiero	14 -16	17 - 19	20 - 21
Control financiero	17 -18	19 -20	21 -22

Fuente. Base de datos

3.9. Tratamiento estadístico

En nuestra investigación utilizamos la prueba de normalidad como es el Kolgomorov Smilk por ser mayor de 50 observaciones por ser prueba no paramétrica utilizamos el Rho de Sperman, para la parte descriptiva la tabla de frecuencia y gráficos.

(Gómez et al., 2010) “El tratamiento estadístico se refiere al conjunto de técnicas y procedimientos que hemos utilizados para analizar, interpretar y sacar conclusiones a partir de los datos recopilados en una investigación. Para tal efecto utilizamos algunos pasos y técnicas comunes en el tratamiento estadístico de los datos: Exploración de datos: se realiza una exploración inicial de los datos para familiarizarse con su distribución, características y posibles valores atípicos o errores. Se pueden utilizar gráficos, como histogramas, diagramas de dispersión o diagramas de caja, así como medidas descriptivas, como la media, la mediana,

la desviación estándar, para resumir y visualizar los datos. Pruebas de hipótesis: Las pruebas de hipótesis se utilizan para evaluar si existe evidencia suficiente para aceptar o rechazar una afirmación sobre una población. Se establecen hipótesis nulas y alternativas, y se utiliza una muestra de datos para determinar si los resultados observados son estadísticamente significativos. Análisis de correlación: El análisis de correlación se utiliza para evaluar la relación entre dos o más variables. Se calcula el coeficiente de correlación (como el coeficiente de correlación de Pearson) para determinar la fuerza y dirección de la relación entre las variables”.

3.10. Orientación ética filosófica y epistémica

La orientación ética en la investigación es fundamental para garantizar la integridad, la confianza y el respeto hacia los participantes y los principios morales durante todo el proceso de investigación. Aquí hay algunas pautas y principios éticos importantes a tener en cuenta:

(Bunge, 1999) “Consentimiento informado: Los participantes deben ser plenamente informados sobre los objetivos, procedimientos, riesgos y beneficios de la investigación antes de dar su consentimiento para participar. Deben tener la libertad de decidir si desean participar y deben ser tratados con respeto y dignidad”.

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Descripción del trabajo de campo

El presente trabajo de campo se ejecutó, utilizando el instrumento del cuestionario de manera física y virtual con los cuidados respectivos, cada uno de los colaboradores participaron de manera activa relleno el instrumento en promedio de 6 minutos, antes se indicó el procedimiento que debería seguir los encuestados.

4.2. Presentación, análisis e interpretación de resultados obtenidos.

Tabla 4 Género: Masculino femenino

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Varón	40	51.3	51.3
Mujer	38	48.7	48.7
Total	78	100.0	100.0

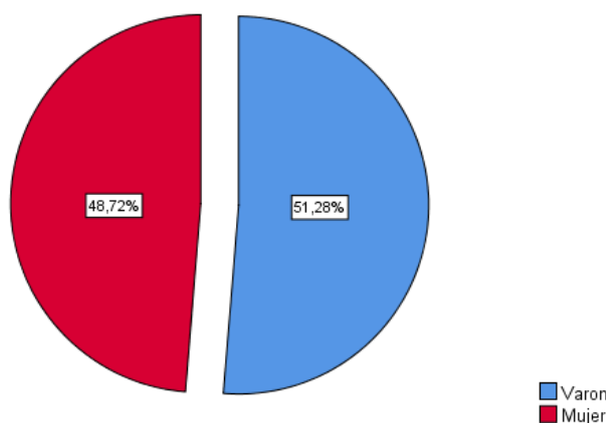
Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto al género, se obtuvo el siguiente resultado: el 51% de encuestados son varones, entre tanto el 49% pertenece al género

femenino de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que hay mayor cantidad de varones.

Gráfico 1 Género: Masculino femenino



Fuente. Base de datos

Variable independiente: Sistema integrado de administración financiera SP

Tabla 5 Sistema integrado de administración financiera SP

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Nunca	18	23,1	23,1
Casi nunca	17	21,8	21,8
A veces	29	37,2	37,2
A menudo	9	11,5	11,5
Siempre	5	6,4	6,4
Total	78	100,0	100,0

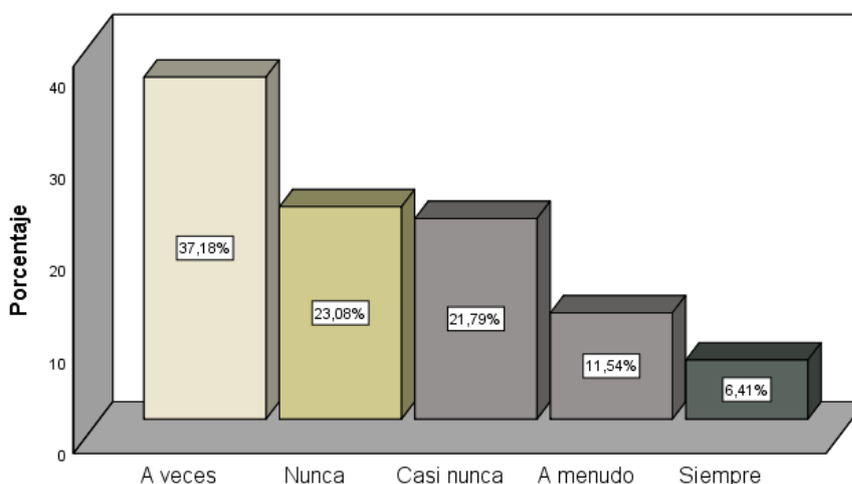
Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la variable sistema integrado de administración financiera SP, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de

encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron a veces, entre tanto el 23% dijeron nunca, mientras que el 22% respondieron casi nunca, por otro lado el 12% dijeron a menudo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría respondió a veces.

Gráfico 2 Sistema integrado de administración financiera SP



Fuente. Base de datos

Dimensión: Manejo de información integral

Tabla 6 Manejo de información integral

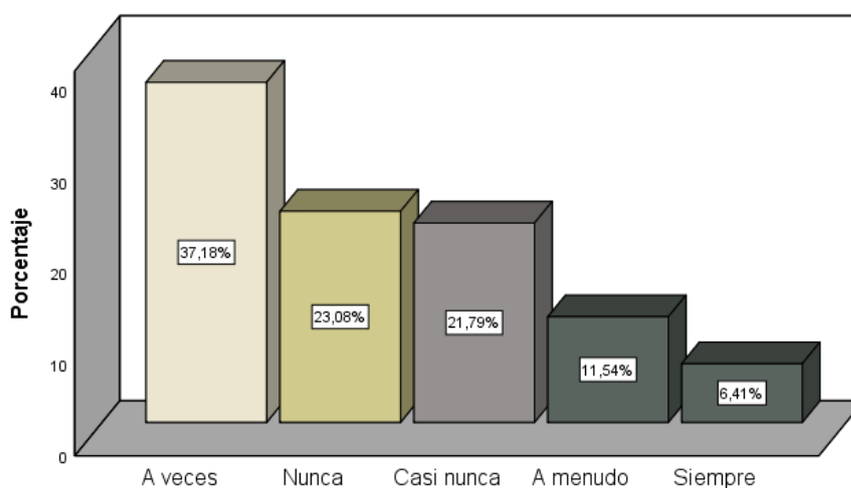
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Nunca	18	23,1	23,1
Casi nunca	17	21,8	21,8
A veces	29	37,2	37,2
A menudo	9	11,5	11,5
Siempre	5	6,4	6,4
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión manejo de información integral, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron a veces, entre tanto el 23% dijeron nunca, mientras que el 22% respondieron casi nunca, por otro lado el 12% dijeron a menudo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría respondió a veces.

Gráfico 3 Manejo de información integral



Fuente. Base de datos

Dimensión: Ejecución Presupuestaria

Tabla 7 *Ejecución Presupuestaria*

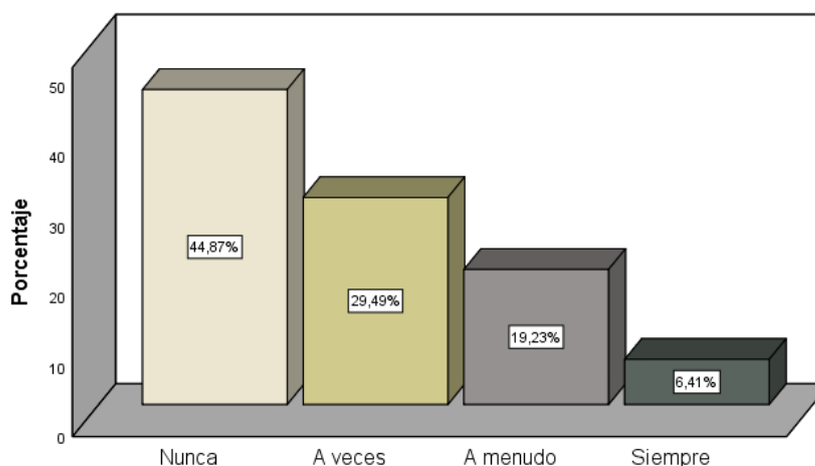
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Nunca	35	44,9	44,9
A veces	23	29,5	29,5
A menudo	15	19,2	19,2
Siempre	5	6,4	6,4
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión ejecución presupuestaria, se obtuvo el siguiente resultado: el 45% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron nunca, entre tanto el 30% dijeron a veces, mientras que el 19% respondieron a menudo, por otro lado el 6% dijeron siempre de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría respondió nunca.

Gráfico 4 *Ejecución Presupuestaria*



Fuente. Base de datos

Dimensión: Base de datos

Tabla 8 Base de datos

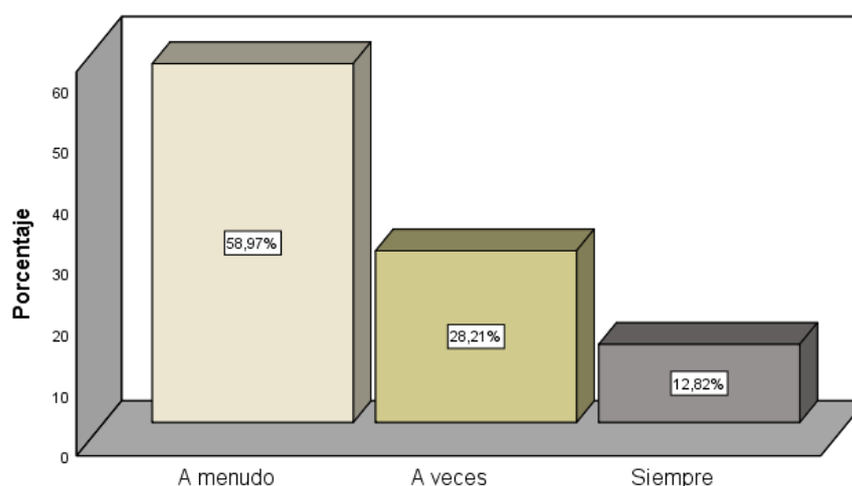
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
A veces	22	28,2	28,2
A menudo	46	59,0	59,0
Siempre	10	12,8	12,8
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión base de datos se obtuvo el siguiente resultado: el 59% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron a menudo, entre tanto el 28% dijeron a veces, mientras que el 13% respondieron siempre de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría respondió a menudo.

Gráfico 5 Base de datos



Fuente. Base de datos

Dimensión: Registro único de operaciones

Tabla 9 Fuente. Base de datos

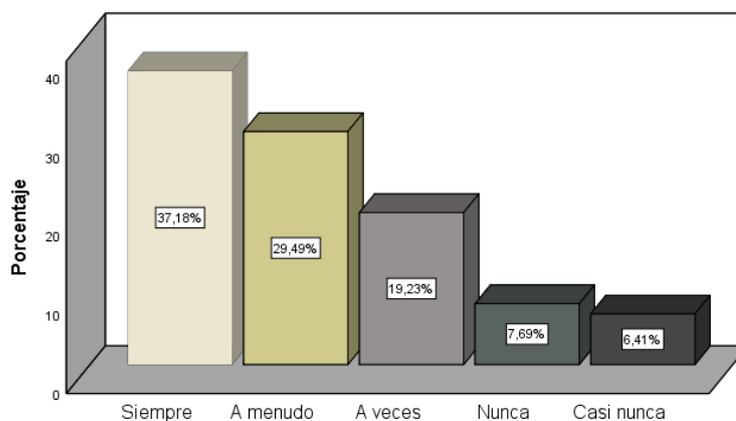
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Nunca	6	7,7	7,7
Casi nunca	5	6,4	6,4
A veces	15	19,2	19,2
A menudo	23	29,5	29,5
Siempre	29	37,2	37,2
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión registro único de operaciones, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron a menudo, entre tanto el 30% dijeron a menudo, mientras que el 19% respondieron a veces, por otro lado el 8% dijeron nunca y finalmente el 6% dijo casi nunca de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría respondió siempre.

Gráfico 6 Fuente. Base de datos



Fuente. Base de datos

Variable Dependiente: Gestión financiera

Tabla 10 Dependiente: *Gestión financiera*

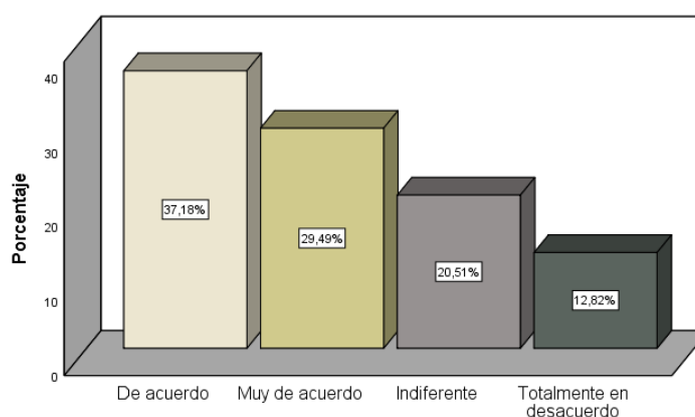
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Totalmente en desacuerdo	10	12,8	12,8
Indiferente	16	20,5	20,5
De acuerdo	29	37,2	37,2
Muy de acuerdo	23	29,5	29,5
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la variable gestión financiera, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron de acuerdo, entre tanto el 30% dijeron muy de acuerdo, mientras que el 21% respondieron indiferente, por otro lado el 13% dijeron totalmente en desacuerdo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría de acuerdo.

Gráfico 7 Dependiente: *Gestión financiera*



Fuente. Base de datos

Dimensión: Planificación Financiera

Tabla 11 *Planificación Financiera*

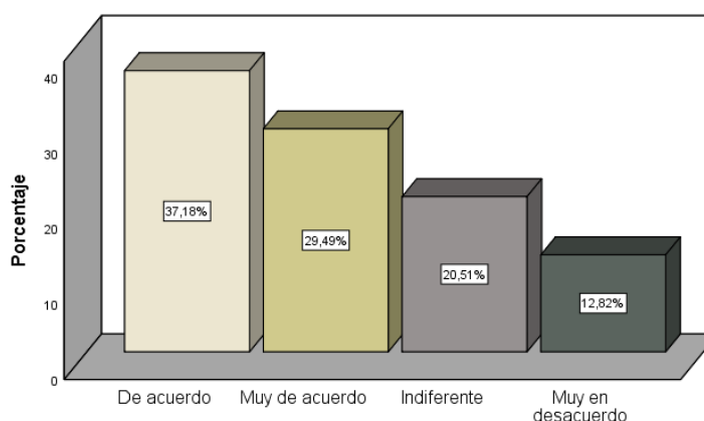
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Muy en desacuerdo	10	12,8	12,8
Indiferente	16	20,5	20,5
De acuerdo	29	37,2	37,2
Muy de acuerdo	23	29,5	29,5
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión planificación financiera, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron de acuerdo, entre tanto el 30% dijeron muy de acuerdo, mientras que el 21% respondieron indiferente, por otro lado el 13% dijeron totalmente en desacuerdo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría de acuerdo.

Gráfico 8 *Planificación Financiera*



Fuente. Base de datos

Dimensión: Análisis financiero

Tabla 12 Análisis financiero

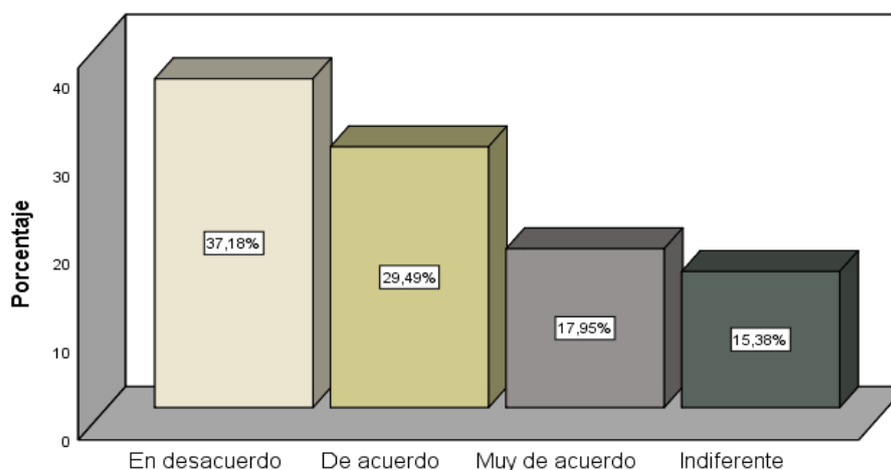
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
En desacuerdo	29	37,2	37,2
Indiferente	12	15,4	15,4
De acuerdo	23	29,5	29,5
Muy de acuerdo	14	17,9	17,9
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión planificación financiera, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron en desacuerdo, entre tanto el 30% dijeron de acuerdo, mientras que el 18% respondieron muy de acuerdo, por otro lado el 15% dijeron indiferente de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría en desacuerdo.

Gráfico 9 Análisis financiero



Fuente. Base de datos

Dimensión: Control financiero

Tabla 13 *Control financiero*

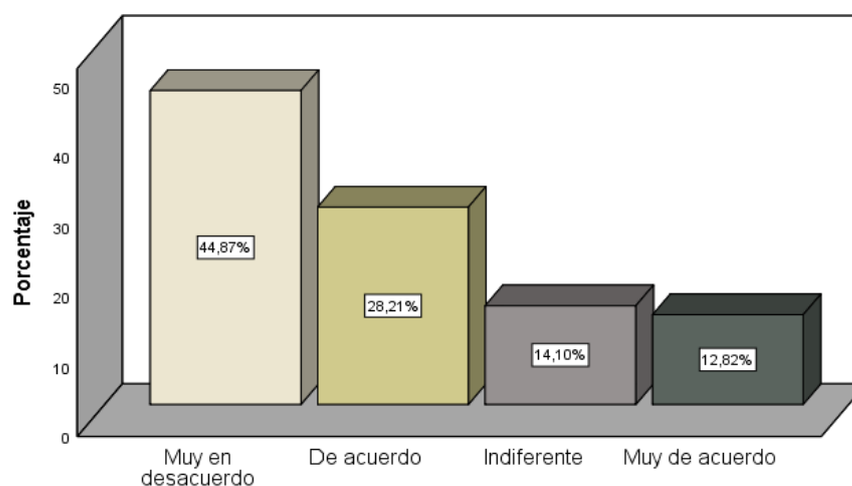
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Muy en desacuerdo	35	44,9	44,9
Indiferente	11	14,1	14,1
De acuerdo	22	28,2	28,2
Muy de acuerdo	10	12,8	12,8
Total	78	100,0	100,0

Fuente: Base de datos

Interpretación:

En el Tabla y figura respecto a la dimensión control financiero, se obtuvo el siguiente resultado: el 50% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron muy en desacuerdo, entre tanto el 28% dijeron de acuerdo, mientras que el 14% respondieron indiferente, por otro lado el 13% dijeron muy de acuerdo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye muy de acuerdo.

Gráfico 10 *Control financiero*



Fuente. Base de datos

4.3. Prueba de hipótesis

Seguidamente, ejecutaremos la prueba de normalidad para tomar la decisión que prueba estadística debemos utilizar sea esta estadística paramétrica o no paramétrica.

Prueba de normalidad

Estadística paramétrica

Las suposiciones son:

Normalidad de la distribución de sus datos

Homogeneidad de varianzas de sus datos

Estadística no paramétrica

Los datos analizados no tienen presuposiciones

La prueba de distribución libre

Shapiro – Wilk $n \leq 50$ mientras que Kolmogorov – Smirnov $n \geq 50$

1) Planteamiento de la hipótesis

H₀ Los datos poseen una distribución normal

H_a Los datos no poseen una distribución normal

2) Nivel de significancia

Confianza 95%

Significancia (alfa) 5%

3) Prueba estadística a emplear

*Debido a los resultados aplicaremos la prueba de Kolmogorov – Smirnov por cuanto los datos es mayor a 50.

4) Criterios de decisión

Si $p < 0,05$ rechazamos la H_0 y aceptamos la H_a

Si $p > 0,05$ aceptamos la H_0 y rechazamos la H_a

Tabla 14 Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
VI.SIAF	,125	78	,004	,935	78	,001
VD. Gestión Financiera	,277	78	,000	,791	78	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Interpretación:

Dado que se tiene 78 encuestas y es más de 50 datos u observaciones utilizaremos el Kolgorov-Smimov y descartamos shapiro-Wilk. El efecto del nivel de significancia es de 0.000 menor que el valor p es 0.05 menor a valor alfa que tiene valor de 0.05 en consecuencia rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna por tanto afirmamos que “La variable 1 sistema integrado de administración financiera y gestión financiera en la población no tiene distribución normal”. Por consiguiente, utilizaremos el estadístico no paramétrico Rho de Spearman para la contratación de hipótesis.

5) Decisión y conclusión:

Por consiguiente, rechazaremos H_0 y acepta la H_a , vale decir que los datos no poseen una distribución normal por tanto emplearemos estadística no paramétrica. El estadístico en este caso es Rho de Spearman para determinar la relación entre las variables sistema integrado de administración financiera y gestión financiera y dimensiones planificación financiera, análisis financiero, control financiero.

Figura 4 *Coefficiente de correlación de Spearman*

Valor de rho	Significado
-1	Correlación negativo grande y perfecta
-0.9 a - 0.99	Correlación negativo grande muy alta
-0.7 a 0.89	Correlación negativo alta
-0.4 a 0.39	Correlación negativo moderada
-0.2 a 0.39	Correlación negativa baja
-0.01 a 0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación nula
0.01 a 0.19	Correlación positiva muy baja
De 0,20 a 0,39	Correlación positiva baja
De 0,40 a 0,69	Correlación positiva moderada
De 0,70 a 0,89	Correlación positiva alta
De 0,9 a 0.9	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

Fuente: Cielo.org.mx

4.3.1. Contrastación de Hipótesis

Hipótesis general

H1: $rv_{12} \neq 0$ El sistema integrado de administración financiera se relaciona con la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

H0: $rv_{12} = 0$ El sistema integrado de administración financiera no se relaciona con la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

Segundo: El nivel de significancia

El nivel de significancia para esta investigación $\alpha = 0.05$ con el cual se comparará el p-valor de la prueba.

Tercero: Se calcula el valor de probabilidad más conocido como el p-valor

Computamos el p-valor empleando el software SPSS 26.

Tabla 15 Correlación de las variables SIAF y gestión financiera

Correlaciones

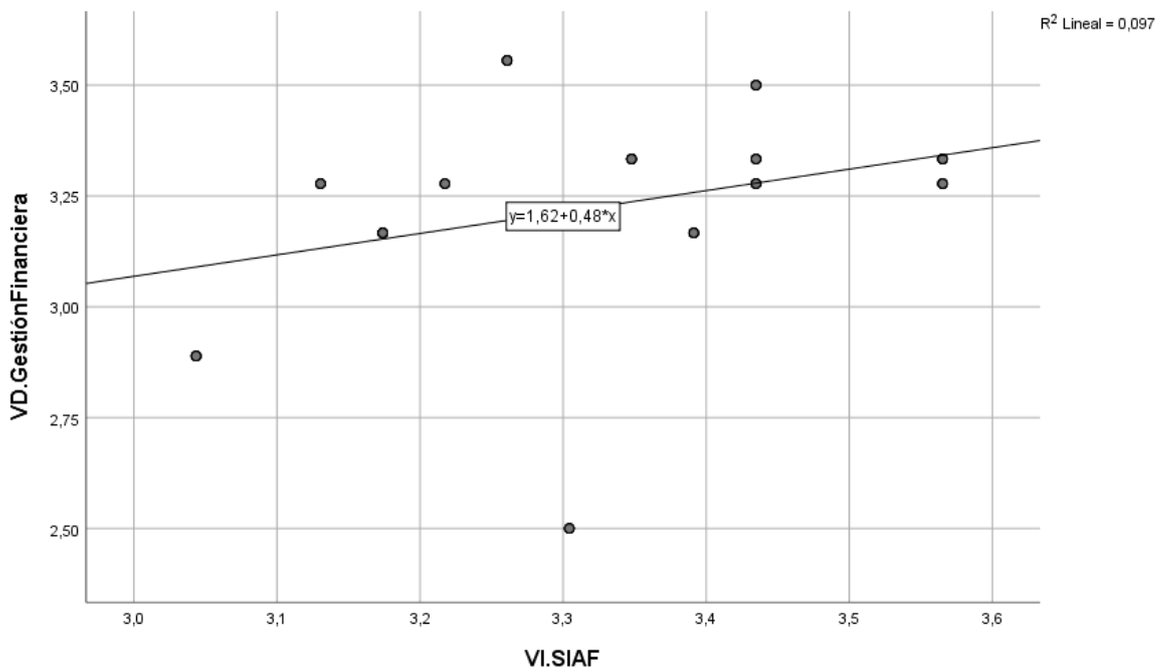
		V1. SIAF	V2. Gestión Financiera
Rho de Spearman	V1. SIAF	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	.
		N	78
	V2. Gestión Financiera	Coefficiente de correlación	,460**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	78

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

Fuente: Cuestionario aplicado

Se puede observar en la tabla que hay una correlación de 0.460 es decir 46% entre las variables sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos también la gestión financiera, se demuestra que existe relación directa, y es significativa por que el p-valor encontrado de 0.000 comparando con el nivel de significancia para este estudio es de 0.05, encontramos que es menor, lo que determina rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

Gráfico 11 Correlación de las variables SIAF y gestión financiera



Cuarto: Decisión y Conclusión.

Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva moderada con un 46% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

4.3.2. Contrastación de las Hipótesis específicas

Hipótesis específica 1

Hipótesis específica 1

H1: $r_{12} \neq 0$ El Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.

H0: $r_{12} = 0$ El Sistema integrado de administración financiera SP no se relaciona con la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.

Segundo: El nivel de significancia

El nivel de significancia para esta investigación $\alpha = 0.05$ con el cual se comparará el p-valor de la prueba.

Tercero: Se calcula el valor de probabilidad más conocido como el p-valor

Computamos el p-valor empleando el software SPSS 26.

Tabla 16 *Correlación entre SIAF y planificación financiera*

Correlaciones

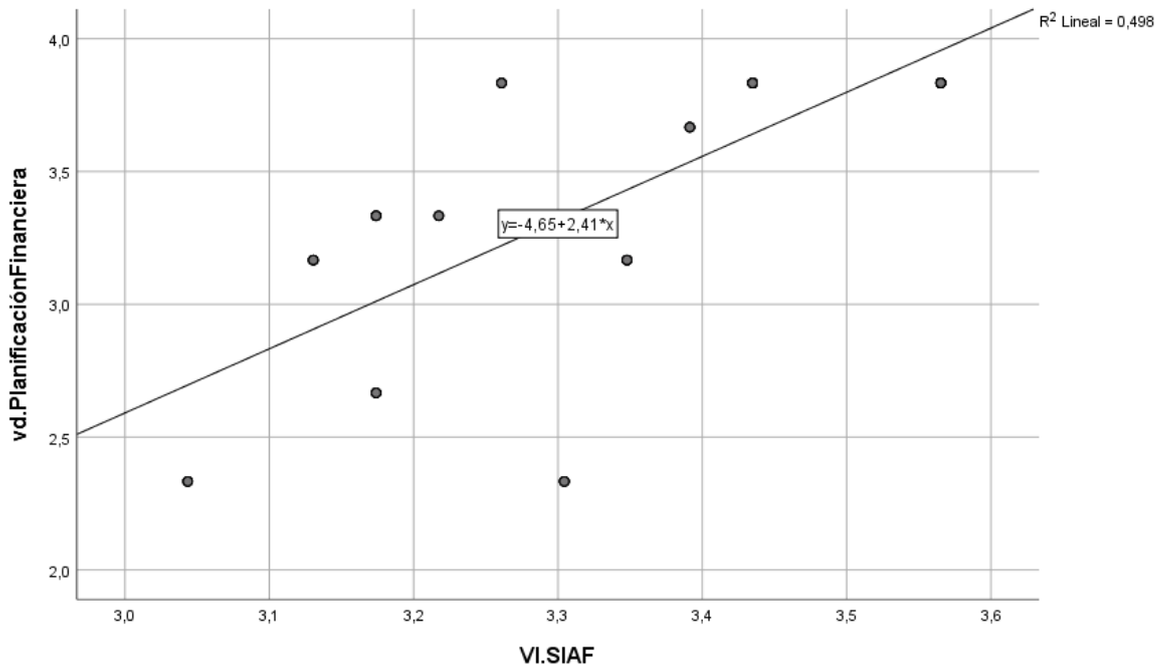
		V1. SIAF	V2. Planificación Financiera
Rho de Spearman	V1. SIAF	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	.000
		N	78
	V2. Planificación Financiera	Coefficiente de correlación	,767**
		Sig. (bilateral)	.000
		N	78

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

Fuente: Cuestionario aplicado

Se puede observar en la tabla que hay una correlación de 0.767 es decir 77% entre las variables sistema integrado de administración financiera y planificación financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos también la planificación financiera, se demuestra que existe relación directa, y es significativa por que el p-valor encontrado de 0.000 comparando con el nivel de significancia para este estudio es de 0.05, encontramos que es menor, lo que determina rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

Gráfico 12 *Correlación entre SIAF y planificación financiera*



Cuarto: Decisión y Conclusión.

Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva alta con un 77% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

Hipótesis específica 2

H1: $rv_{12} \neq 0$ El Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

H0: $r_{12} = 0$ El Sistema integrado de administración financiera SP no se relaciona con el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

Segundo: El nivel de significancia

El nivel de significancia para esta investigación $\alpha = 0.05$ con el cual se comparará el p-valor de la prueba.

Tercero: Se calcula el valor de probabilidad más conocido como el p-valor

Computamos el p-valor empleando el software SPSS 26.

Tabla 17 *Correlación entre SIAF y análisis financiero*

Correlaciones

			V1. SIAF	V2. Análisis Financiero
Rho de Spearman	V1.SIAF	Coefficiente de correlación	1,000	,601**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	78	78
	V2. Análisis Financiero	Coefficiente de correlación	,601**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	78	78

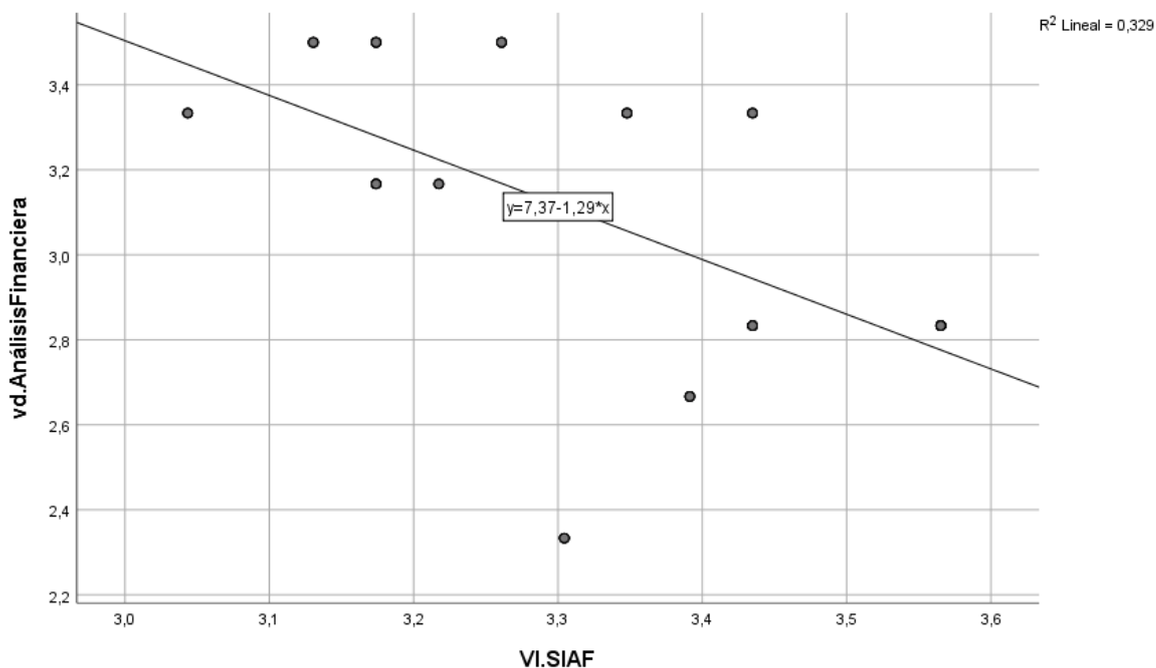
** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Cuestionario aplicado

Se puede observar en la tabla que hay una correlación de 0.601 es decir 60% entre las variables sistema integrado de administración financiera y análisis financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos también el análisis financiero, se demuestra que existe relación directa, y es significativa por que el p-valor encontrado de 0.000 comparando con el nivel de significancia para este

estudio es de 0.05, encontramos que es menor, lo que determina rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

Gráfico 13 *Correlación entre SIAF y análisis financiero*



Cuarto: Decisión y Conclusión.

Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva moderada con un 60% entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

Hipótesis específica 3

H1: $rv_{12} \neq 0$ El Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

H0: $rv_{12} = 0$ El Sistema integrado de administración financiera SP no se relaciona con el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

Segundo: El nivel de significancia

El nivel de significancia para esta investigación $\alpha = 0.05$ con el cual se comparará el p-valor de la prueba.

Tercero: Se calcula el valor de probabilidad más conocido como el p-valor

Computamos el p-valor empleando el software SPSS 26.

Tabla 18 *Correlación entre SIAF y control financiero*

Correlaciones

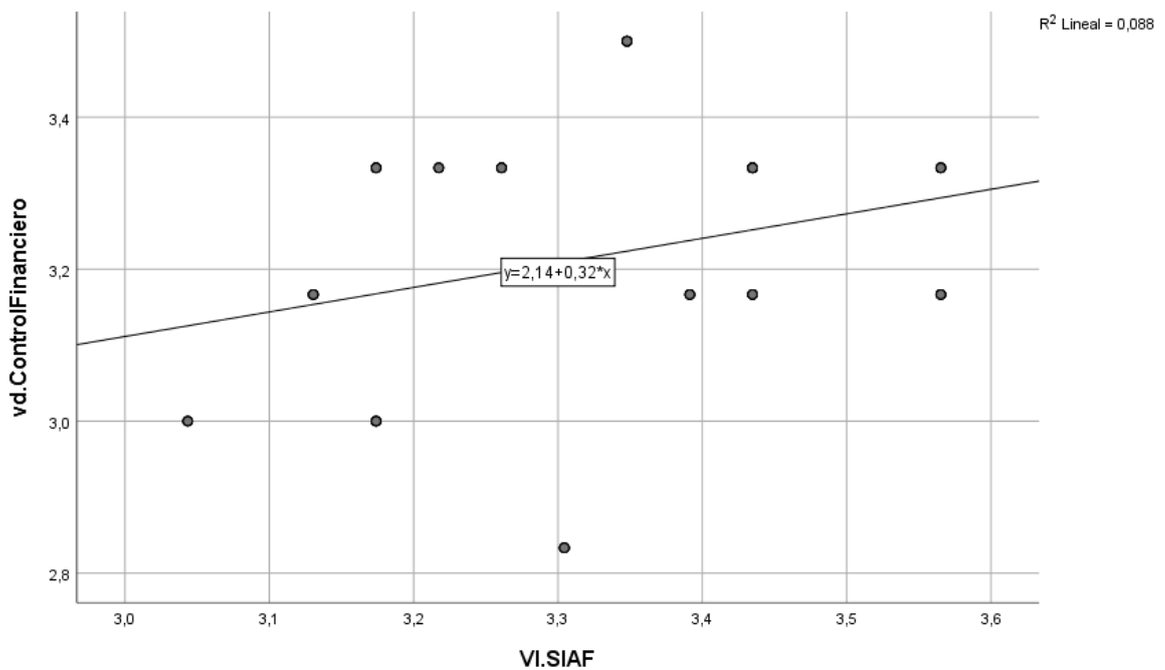
		V1. SIAF	V2. Control Financiero
Rho de Spearman	V1. SIAF	1,000	,286*
	Coefficiente de correlación		
	Sig. (bilateral)	.	,011
	N	78	78
V2. Control Financiero	V2. Control Financiero	,286*	1,000
	Coefficiente de correlación		
	Sig. (bilateral)	,011	.
	N	78	78

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

Fuente: Cuestionario aplicado

Se puede observar en la tabla que hay una correlación de 0.286 es decir 29% entre las variables sistema integrado de administración financiera y el control financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos también el control financiero, se demuestra que existe relación directa, y es significativa por que el p-valor encontrado de 0.000 comparando con el nivel de significancia para este estudio es de 0.05, encontramos que es menor, lo que determina rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

Gráfico 14 *Correlación entre SIAF y control financiero*



Cuarto: Decisión y Conclusión.

Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva baja con un 29% entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero, por lo que podemos

afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

4.4. Discusión de resultados

Comparando con otras investigaciones similares tanto internacionales como nacionales en la investigación de (Sánchez & Exeni, 2022) en el trabajo de investigación intitulado El presupuesto como instrumento de administración financiera del gobierno municipal de la Paz de la Universidad Mayor de San Andrés, facultad de ciencias económicas y financieras carrera de economía, llegaron a la siguiente conclusión: “El presente trabajo reconoce los progresos efectuados por la Municipalidad de La Paz en la construcción de un sólido sistema de finanzas municipales. Además, en contactos con otras administraciones municipales, se pudo observar una actitud abierta hacia nuevos métodos y políticas que permitan superar las dificultades actuales en la esfera impositiva. Las autoridades especialmente del Ministerio de Hacienda ya están poniendo en marcha un amplio programa de reforma de la administración tributaria, empezando por la preparación de un plan de acción para la reforma de la administración de los tributos internos y aduaneros. Esta reforma incluye la presentación al Congreso de enmiendas al Código Tributario para perfeccionar su marco normativo, mejorar la posición de la autoridad tributaria en materias litigiosas tributarias, y permitir a la autoridad tributaria la clausura temporal de establecimientos por incumplimiento de la ley tributaria. Identificar maneras de simplificar los procedimientos para contribuyentes que actualmente tienen un alto costo de cumplimiento (por ejemplo, reducir el número de etapas necesarias para pago de impuestos, simplificar los procedimientos de apelación). Reemplazar las

declaraciones juradas en la medida que se introducen procedimientos automatizados basados en el catastro de inmuebles. A mediano plazo Implementar el nuevo catastro de inmuebles urbanos en La Paz a fines del 2000. En nuestra investigación arribamos con los siguientes resultados la variable sistema integrado de administración financiera SP, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron a veces, entre tanto el 23% dijeron nunca, mientras que el 22% respondieron casi nunca, por otro lado el 12% dijeron a menudo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría respondió a veces.

En la variable dependiente el resultado de (Reyes et al., 2023) en el artículo científico intitulado Contabilidad gubernamental y normas internacionales de contabilidad para el sector público ecuatoriano de la Universidad de Zulia Revista Venezolana de Gerencia, las conclusiones son: “Ecuador busca armonizar sus normas de Contabilidad Gubernamental con la finalidad de hacer más competitiva su información y mejorar su gestión administrativa financiera. La adaptación a las NICSP de la contabilidad pública, Ecuador intenta promover una transformación en la administración financiera pública, en este sentido, afectará las normas y principios contables establecidos en todo el subsistema financiero de los entes públicos. Los resultados muestran que las entidades municipales estudiadas, tienen deficiencias para cumplir con los lineamientos de convergencia para la adopción de estas normas, pues se identificaron problemas que pudieran retrasar su implementación. En nuestra

investigación los resultados son: la variable gestión financiera, se obtuvo el siguiente resultado: el 37% de encuestados en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024 contestaron de acuerdo, entre tanto el 30% dijeron muy de acuerdo, mientras que el 21% respondieron indiferente, por otro lado el 13% dijeron totalmente en desacuerdo de una distintiva muestra de 78 trabajadores administrativos encuestadas en la investigación sistema integrado de administración financiera (SIAF – SP) y gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024. Por lo que se concluye que la mayoría de acuerdo.

En la dimensión planificación financiera (Makón, 2014) en la revista ILPES con el título Sistemas integrados de administración financiera pública en América Latina, del Instituto Latinoamericano y del Caribe de planificación Económica de la Naciones Unidas, las conclusiones son: “La administración financiera va más allá de un modelo tecnocrático o instrumental. Es una herramienta de gobierno y su utilización apropiada otorga ventajas de índole política a quienes la utilizan. La reforma de la administración financiera sólo tiene valor real si es útil para mejorar la gestión de los gobiernos, sobre todo de sus áreas sociales, es decir si es útil a la gente. Si ello no se logra se destinarán grandes esfuerzos para implantar un modelo tecnocrático que seguramente será reemplazado en unos pocos años por otro mejor. La administración financiera debe coadyuvar a una mejor gestión pública y jamás debe ser un fin en sí mismo. La reforma de la administración financiera no determina el éxito de un gobierno, pero lo condiciona pues posibilita hacer más eficientes sus procesos productivos que es la razón de ser de los gobiernos. Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado

de administración financiera y la variable planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva alta con un 77% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

En la dimensión análisis financiero se da los resultados: Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva moderada con un 60% entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

En la dimensión control financiero (Sáez, 2023) en el trabajo de investigación intitulada El sistema integrado de administración financiera SIAF-SP como herramienta administrativa para mejorar la gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur de la Universidad Nacional de Cajamarca de la facultad de ciencias económicas contables y administrativas maestría en gestión pública llegó a la siguiente conclusión: “Se logró determinar que el Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF - SP) como Herramienta Administrativa,

influye significativamente para mejorar la Gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur. Se pudo establecer que el manejo de la información integral proporcionada por el SIAF - SP optimiza significativamente la gestión de los recursos públicos en la Gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur, sin embargo, el personal encargado del manejo de este sistema no está debidamente capacitado. Se logró determinar que la ejecución presupuestaria realizada a través del SIAF- SP, permite obtener información confiable para la Gestión en la Municipalidad Distrital de Chugur, pero es necesario establecer controles de todas las operaciones. Se logró establecer asimismo que la contabilización de operaciones financieras realizadas a través del SIAF - SP, permite una mejor asignación y uso de los recursos financieros asignados en la Gestión de la Municipalidad Distrital de Chugur, sin embargo, es necesario contar con las herramientas suficientes para que el registro de las operaciones sea eficiente y eficaz. En nuestra investigación el resultado es: Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna.

Hay una correlación positiva baja con un 29% entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

CONCLUSIONES

1. Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna. Hay una correlación positiva baja con un 29% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.
2. Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna. Hay una correlación positiva alta con un 77% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.
3. Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna. Hay una correlación positiva moderada con un 60% entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

4. Concluimos que, existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna. Hay una correlación positiva baja con un 29% entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero, por lo que podemos afirmar que si mejoramos la variable sistema integrado de administración financiera entonces mejoraremos el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024.

RECOMENDACIONES

1. En vista que existe suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, permitiendo afirmar y aceptar la hipótesis alterna y la existencia de correlación positiva baja con un 29% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable gestión financiera, recomendamos contratar servidores administrativos con alta capacitación y especialización.
2. A razón de existir suficientes evidencias empíricas que aprueban relacionar entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera por otro lado la existencia de una correlación positiva alta con un 77% entre la variable sistema integrado de administración financiera y la variable planificación financiera, se recomienda evitar contratar personal que apoyaron en campaña electorales.
3. A razón de estar relacionado entre la variable sistema integrado de administración financiera y el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, además existiendo una correlación positiva moderada con un 60% se recomienda la especialización y la capacitación permanente.
4. En vista de existir relación entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero, así como la existencia de una correlación positiva baja entre la variable sistema integrado de administración financiera y el control financiero, en los gobiernos locales de la Región Pasco – 2024, recomendamos alto compromiso de los servidores administrativos y la actuación de las autoridades de manera responsable y estatista.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Alza, C. (2012). *Gestión pública: balance y perspectivas* (Primera edición). Fondo editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
<https://repositorio.pucp.edu.pe/index/bitstream/handle/123456789/173111/Gesti%C3%B3n%20p%C3%ABlica%20balance%20y%20perspectivas.pdf?sequence=1>
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la investigación: Administración, economía, humanidades y ciencias sociales* (Pearson, Ed.; Tercera ed).
- Bunge, M. (1999). *Las ciencias sociales en discusión. Una perspectiva filosófica* (Editorial sudamericana, Ed.; Impresa en Argentina). Editorial Sudamericana.
- Calán, T., & Moreira, G. (2023). Análisis de las etapas del ciclo presupuestario en la Administración Pública del Ecuador con el enfoque de resultados. *Uisrael Revista Científica*, 5(1), 631–788.
<https://revista.uisrael.edu.ec/index.php/rcui/article/view/61>
- CEPAL. (2024). *Panorama de la Gestión Pública en América Latina y el Caribe, 2023: un Estado preparado para la acción climática*.
www.issuu.com/publicacionescepal/stacks
- Corbetta, P. (2007). *Metodología y técnicas de investigación social* (Mc Graw Hill, Ed.). McGraw Hill.
- Corbetta, P. (2012). *Metodología y técnicas de investigación social* (McGraw-Hill, Ed.; Primera ed). <https://luisdoubrontg.school.blog/wp-content/uploads/2021/04/corbetta-metodologia-y-tecnicas-de-investigacion-social.pdf>
- DL N° 1436 Marco administración financiera del sector público, N. legales. (2018). Decreto Legislativo 1436 Marco Administración Financiera del Sector Público. *Diario Oficial EL Peruano*, 33–37. <https://www.mef.gob.pe/es/normatividad-sp->

7603/por-instrumento/decretos-legislativos/18192-decreto-legislativo-n-1436-2/file

- Gómez, M., Deslauriers, J.-P., & Alzate, M. (2010). *Cómo hacer tesis de maestría y doctorado* (E. Ediciones, Ed.; 1° ed., Vol. 1).
- Hernández-Sampieri, R., Hernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación* (Sexta edic). McGraw Hill.
- Levy, N. (2022). Política fiscal y desequilibrio económicos: el impacto de la composición del gasto público sobre el crecimiento de la economía mexicana. *Journal of Economic Literature*, 13(39 setiembre-diciembre), 1–24.
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-952X2016000300082
- Makón, M. (2014). *Sistemas integrados de administración financiera pública en América Latina* (Issue ñ). <https://www.cepal.org/es/publicaciones/7280-sistemas-integrados-administracion-financiera-publica-america-latina>
- Mejía, F. (2023). *El Sistema Integrado de Administración Financiera del Sector Público en la DRS - VES LPP* [Universidad César Vallejo].
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/14823>
- Méndez, C. (2001). *Metodología. Diseño y desarrollo del proceso de investigación: Vol. Tercera edición* (Mc GrawHill, Ed.; 3a edición). Lily Solano Arévali.
- Mendoza-Zamora, W. M., Loor-Carvajal, V. M., & Salazar-Pin, G. E. (2022). La asignación presupuestaria y su incidencia en la Administración Pública. *Revista Científica Dominio de Las Ciencias*, 4(3 julio), 313–333.
<https://doi.org/10.23857/dom.cien.pocaip.2018.vol.4.n.3.313-333>

- Naciones Unidas. (2023). *Panorama de la Gestión Pública en América Latina y el Caribe, 2023: un Estado preparado para la acción climática*.
www.issuu.com/publicacionescepal/stacks
- Navarro, H., & Delgado, J. (2022). El control interno en la ejecución presupuestal municipal. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5(1), 1–13.
https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i3.2193
- Nieto, D. (2023). *El sistema integrado de administración financiera (SIAF-SP) y la gestión financiera/presupuestal en el sector público en el Perú y Latinoamérica, periodo 2018-2021* [Universidad San Martín de Porras].
<https://hdl.handle.net/20.500.12727/1120>
- Oliva, C. (2018). *Gestión de las finanzas públicas en el Perú* (1ra edición). Base institute on governance.
<http://peru.baselgovernance.org|www.baselgovernance.orgwww.cooperacionsuizaenperu.org.pe/seco|www.seco.admin.ch>
- Padua, J., Ahman, I., Apezechea, H., & Borsotti, C. (1979). *Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales: Vol. Primera edición*. Fondo de cultura económica.
- Reyes, J., Reyes, N., & Cárdenas, J. (2023). Contabilidad gubernamental y normas internacionales de contabilidad para el sector público ecuatoriano. *Revista Venezolana de Gerencia*, 88, 119–198.
<https://biblat.unam.mx/hevila/Revistavenezolanadegerencia/2019/Vol.%2024/No.%2088/12.pdf>
- Sáez, R. (2023). *El sistema integrado de administración financiera SIAF-SP como herramienta administrativa para mejorar la gestión en la Municipalidad Distrital*

de Chugur [Universidad Nacional de Cajamarca].

<https://repositorio.unc.edu.pe/handle/20.500.14074/3312>

Sánchez, J., & Exeni, Y. (2022). *El presupuesto como instrumento de administración financiera del gobierno municipal de la Paz* [Universidad Mayor de San Andrés].

<http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/17285>

Vaicilla-González, M. M., Narváez-Zurita, C. I., Erazo-Álvarez, J. C., & Torres-Palacios, M. M. (2020). Transparencia y efectividad en la ejecución presupuestaria y contratación pública en los gobiernos cantonales. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 5(10), 774. <https://doi.org/10.35381/r.k.v5i10.716>

Vargas, E. (2023). *Sistema Integrado de Administración Financiera y Gestión Financiera en la Sunat* [César Vallejo]. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/14823>

ANEXOS

Anexo 1: Cuestionario 1



CUESTIONARIO

Sistema integrado de administración financiera

PRESENTACIÓN

El saludo del día, mediante la presente estamos realizando en la Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco s. La honestidad en sus respuestas es lo más importante. La información recabada será solo con fines académicos.

INSTRUCCIONES: Lea detenidamente cada pregunta y luego responda marcando con un aspa (x) la respuesta que considere aceptable.

SECCIÓN I: Test de opinión gestión de contrataciones del estado

Marque usted con un aspa (X) en cada pregunta su respuesta

1	2	3	4	5
Nunca	Casi nunca	A veces	A menudo	Siempre

Variable Independiente: Sistema integrado de administración financiera SP	1	2	3	4	5
Dimensión: Manejo de información integral					
1. Estoy seguro que registra adecuadamente el PIA, PIM así como las cadenas funcionales programáticas en los gobiernos locales de la región Pasco.					
2. Estoy seguro que se registra correctamente los clasificadores de gastos e ingresos en los gobiernos locales de la región Pasco.					
3. Creemos que los operadores tienen conocimiento en el manejo del registro administrativo en los gastos como; compromiso, devengado y pagado.					
4. Creemos que los operadores tienen conocimiento en el manejo del registro administrativo de los ingresos como; determinado y recaudado.					
5. Estoy seguro que se contabiliza las fases de compromiso, devengado, girado y pagado.					
6. Creemos que se registra adecuadamente la contabilización de las operaciones complementarias.					
Dimensión: Ejecución Presupuestaria					
7. Creemos que tienen un resumen de caja diario para registrar adecuadamente los expedientes del SIAF la fase Determinado					
8. Estoy seguro que se formaliza el registro de los ingresos a través de los documentos fuentes recibos de ingresos en los gobiernos locales de la región Pasco.					
9. Creemos que se cuenta con el resumen de caja diario que registra adecuadamente en el expediente SIAF la fase Recaudado.					
10. Creemos que se formaliza el registro de ingresos a través de los documentos fuentes recibos de ingresos en los gobiernos locales de la región Pasco.					

Dimensión: Base de datos					
11. Estamos seguros que se realiza la contabilización en la fase compromiso con celeridad con un eficiente uso del SIAF.					
12. Creemos que se realiza la contabilización en la fase de devengado con celeridad con un eficiente uso del SIAF.					
13. Estamos seguros que se logra descentralizar la información con una base de datos con información oportuna, confiable y con cobertura adecuada.					
14. Estamos seguros que se puede realizar consultas a través de la página web del MEF la información de los estados financieros en los gobiernos locales de la región Pasco.					
15. Estoy seguro que se puede obtener información para los entes rectores como; DNPP, DNETP y DNCP.					
16. Creemos que nos permite obtener información oportuna y concisa en la elaboración de la ejecución presupuestal y los estados financieros en los gobiernos locales de la región Pasco.					
Dimensión: Registro único de operaciones					
17. Estamos seguros que la parte contable y financiera en los gobiernos locales de la región Pasco se puede ver optimizado con la implementación del SIAF-SP.					
18. Creemos que se relacionan la simplificación del registro de todas sus operaciones y el envío de la información a los órganos rectores.					
19. Estamos seguros que se registran adecuadamente en las Fuente de financiamiento R.D.R. de los ingresos recaudados en los gobiernos locales de la región Pasco.					
20. Creemos que se están registrando adecuadamente en la fuente de financiamiento donaciones los ingresos recaudados en los gobiernos locales de la región Pasco.					
21. Estoy seguro que se registran las compras de un bien en el módulo administrativo, así como se comparte por el módulo contable para proceder la contabilización.					
22. Estoy seguro que cuando se da la buena pro se incluye el acta y el cuadro comparativo dándoles resultados de evaluación y calificación en los gobiernos locales de la región Pasco.					
23. Creemos que se registran adecuadamente los gastos en los clasificadores presupuestarios de gasto en el plan contable.					

¡Muy agradecido por su colaboración!

Anexo 2: Cuestionario 2



CUESTIONARIO

Gestión financiera

PRESENTACIÓN

El saludo del día, mediante la presente estamos realizando en el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco. La honestidad en sus respuestas es lo más importante. La información recabada será solo con fines académicos.

INSTRUCCIONES: Lea detenidamente cada pregunta y luego responda marcando con un aspa (x) la respuesta que considere aceptable.

SECCIÓN I: Test de opinión ejecución presupuestaria

Marque usted con un aspa (X) en cada pregunta su respuesta

1	2	3	4	5
Muy en desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De acuerdo	Muy de acuerdo

Variable Dependiente: Gestión financiera	1	2	3	4	5
Dimensión: Planificación Financiera					
24. Creemos que el POI permite mejorar la gestión financiera en los gobiernos locales de la región Pasco.					
25. Estamos seguros que el PEI permite una mejor gestión financiera en los gobiernos locales de la región Pasco.					
26. Creemos que se actualiza en su debida oportunidad la información de ingresos y gastos para mejorar la gestión financiera en los gobiernos locales de la región Pasco.					
27. Estamos seguros que el saldo de la CUT cuenta con la suficiente maniobrabilidad para cubrir los pagos e ingresos en los gobiernos locales de la región Pasco.					
28. El personal cuenta con los conocimientos a fin de mejorar la gestión financiera en los gobiernos locales de la región Pasco.					
29. Creemos que la gerencia y jefes de área está capacitados para mejorar la gestión financiera en los gobiernos locales de la región Pasco.					
Dimensión: Análisis financiero					
30. Estamos seguros que la información de ingresos y gastos que se proporciona es veraz en los gobiernos locales de la región Pasco.					
31. Creemos que la información de ingresos y gastos que se proporciona es correcta en los gobiernos locales de la región Pasco.					
32. Estoy seguro que la información contable financiera que se proporciona es completa en los gobiernos locales de la región Pasco.					
33. Estamos seguros que la información de ingresos y gastos que se alcanza contiene todos los sustentos					

34. Creemos que se analizan los estados financieros del año anterior en los gobiernos locales de la región Pasco.					
35. Se toma en consideración el análisis de los profesionales, especialistas					
Dimensión: Control financiero					
36. Estamos seguros que se hace uso de indicadores para evaluar la gestión financiera en los gobiernos locales de la región Pasco.					
37. Estamos seguros que se administra en forma adecuada los ingresos que obtiene en los gobiernos locales de la región Pasco.					
38. Estoy seguro que se realizan auditorias por parte de la contraloría y entidades externas respecto a los estados financieros en los gobiernos locales de la región Pasco.					
39. Estoy seguro que OCI toma medidas respecto a los resultados de los estados financieros en los gobiernos locales de la región Pasco.					
40. Creemos que OCI toma medidas respecto a los resultados de los estados financieros en los gobiernos locales de la región Pasco.					
41. Estoy seguro que se comunica al público en general los resultados de los estados financieros en los gobiernos locales de la región Pasco.					

¡Muy agradecido por su colaboración!

Anexo 3: Operacionalización de variables

V.I. : Sistema integrado de administración financiera SP	Es un instrumento informático, que automatiza el proceso de ejecución presupuestal, financiero y contable, mediante un registro único de operaciones, produciendo información con mayor rapidez, precisión e integridad, válida para la toma de decisiones de los diferentes niveles gerenciales de la organización gubernamental. Gubernamental.	Se medirá mediante sus dimensiones en una escala Likert a través de un cuestionario.	Manejo de información integral	Registro presupuestal	Ordinal
				Registro administrativo	
				Registro contable	
			Ejecución Presupuestaria	Determinación de ingresos	
				Percepción de ingresos	
			Base de datos	Reporte estados presupuestales	
				Reporte estados financieros	
				Elaboración Cuenta General República	
			Registro único de operaciones	Información	
				Ingresos	
				Gastos	
			Variables	Definición conceptual	
V.D: Gestión financiera	la gestión financiera es un estudio de las actividades o funciones de las empresas, para lo cual se realiza un análisis profundo de los estados financieros, y sus índices, los que reflejan el estado o la situación de la organización, así también un análisis de la información financiera es muy importante ya que con esta revisión logrará determinar su racionalidad	Se medirá mediante sus dimensiones en una escala Likert a través de un cuestionario.	Planificación Financiera	POI y PEI	Ordinal
				Flexibilidad	
				Capital humano	
			Análisis financiero	Información contable	
				Información integral	
			Control financiero	Evaluación vertical	
				Indicadores financieros	
				Evaluación	
				Comunicación	

Anexo 4: Validación por expertos

HOJA DE EVALUACIÓN DE INSTRUMENTO

I DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: ~~Dr. Margoth~~ Cecilia Corilla Córdor

Grado académico: Doctor en administración

Nombre del instrumento de Evaluación: Cuestionario

Autor del instrumento: Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

Título: "Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024"

II. ASPECTOS DE EVALUACIÓN

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy Bueno 61-80%	Excelente 81-100%
1. TÍTULO	Hace referencia al problema mencionado en las variables					92%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					96%
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables y objetivas					90%
3. ACTUALIDAD	Está acorde a los cambios en la administración moderna.					93%
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					97%
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					95%
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos del PEI y la gestión administrativa					93%
7. CONSISTENCIA	Basada en aspectos técnicos científicos y actualizados					91%
8. COHERENCIA	Entre los indicadores y las dimensiones					92%
10. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.					97%
SUB TOTAL						94%
TOTAL (PROMEDIO)						94%

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

ES APLICABLE EL INSTRUMENTO

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 94%

Lugar y Fecha	DNI N°	Firma del experto
Cerro de Pasco 17 de abril 2025	07880150	

HOJA DE EVALUACIÓN DE INSTRUMENTO

I DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Mg. Gertrudis Ampuero Villarroel

Grado académico: Magister

Nombre del instrumento de Evaluación: Cuestionario

Autor del instrumento: Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

Título: "Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024"

II. ASPECTOS DE EVALUACIÓN

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy Bueno 61-80%	Excelente 81-100%
1. TÍTULO	Hace referencia al problema mencionado en las variables					92%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					95%
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables y objetivas					90%
3. ACTUALIDAD	Está acorde a los cambios en la administración moderna.					93%
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					95%
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					93%
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos del PEI y la gestión administrativa					93%
7. CONSISTENCIA	Basada en aspectos teóricos científicos y actualizados					91%
8. COHERENCIA	Entre los indicadores y las dimensiones					92%
10. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.					97%
SUB TOTAL						89%
TOTAL (PROMEDIO)						89%

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

ES APLICABLE EL INSTRUMENTO

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 89%

Lugar y Fecha	DNI 	Firma del experto
Cerro de Pasco 30 de mayo 2025	40785960	

HOJA DE EVALUACIÓN DE INSTRUMENTO

I DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Mg. Ángel Wilmer Huaynate Gonzales

Grado académico: Magister

Nombre del instrumento de Evaluación: Cuestionario

Autor del instrumento: Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

Título: "Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024"

II. ASPECTOS DE EVALUACIÓN

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy Bueno 61-80%	Excelente 81-100%
1. TÍTULO	Hace referencia al problema mencionado en las variables					92%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					96%
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables y objetivas					90%
3. ACTUALIDAD	Está acorde a los cambios en la administración moderna.					93%
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					97%
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					95%
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos del PEI y la gestión administrativa					93%
7. CONSISTENCIA	Basada en aspectos teóricos científicos y actualizados					93%
8. COHERENCIA	Entre los indicadores y las dimensiones					92%
10. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.					97%
SUB TOTAL						92%
TOTAL (PROMEDIO)						92%

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

ES APLICABLE EL INSTRUMENTO

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 92%

Lugar y Fecha	DNI 	Firma del experto
Cerro de Pasco 02 de abril 2025	40001045	

Anexo 5: Baremos

VI.SIAFSP

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		70.00
Máximo		82.00
Percentiles	30	73.7000
	70	79.0000

Estadísticos

Manejo_Informacion

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		17,00
Máximo		23,00
Percentiles	30	190,000
	70	220,000

Ejecucion_Presupuestaria

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		8.00
Máximo		15.00
Percentiles	30	10.0000
	70	12.0000

Ejecucion_Presupuestaria

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		8.00
Máximo		15.00
Percentiles	30	10.0000
	70	12.0000

Estadísticos

Registro_Unico

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		18.00
Máximo		30.00
Percentiles	30	26.0000
	70	28.6000

VarDep.Gestión_Financiera

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		45.00
Máximo		64.00
Percentiles	30	57.0000
	70	60.0000

Estadísticos

vd.Planificación_Financiera

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		14.00
Máximo		23.00
Percentiles	30	19.0000
	70	23.0000

Estadísticos

vd.Análisis_Financiera

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		14.00
Máximo		21.00
Percentiles	30	17.0000
	70	20.0000

Estadísticos

vd.Control_Financiera

N	Válido	78
	Perdidos	0
Mínimo		17.00
Máximo		21.00
Percentiles	30	19.0000
	70	20.0000

Anexo 6: Base de datos 1

V1: Sistema de integrado de administración financiera SP																							
Dimensión: Manejo de información integral							Dimensión: Ejecución presupuestaria				Dimensión: Base de datos						Dimensión: Registro de operaciones						
Género	vi.Man ejoInfo rmacio n1	vi.Man ejoInfo rmacio n2	vi.Man ejoInfo rmacio n3	vi.Man ejoInfo rmacio n4	vi.Man ejoInfo rmacio n5	vi.Man ejoInfo rmacio n6	vi.Ejecu ciónPres upuestar ia7	vi.Ejecu ciónPres upuestar ia8	vi.Ejecu ciónPres upuestar ia9	vi.Ejecu ciónPres upuestar ia10	vi.B ase Dato s11	vi.B ase Dato s12	vi.B ase Dato s13	vi.B ase Dato s14	vi.B ase Dato s15	vi.B ase Dato s16	vi.Re gistro Unico 17	vi.Re gistro Unico 18	vi.Re gistro Unico 19	vi.Re gistro Unico 20	vi.Re gistro Unico 21	vi.Re gistro Unico 22	vi.Re gistro Unico 23
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	5	5	5	4	5
1	2	5	2	3	5	4	1	4	1	4	3	2	3	5	3	2	5	3	5	3	5	4	5
1	2	5	3	4	5	4	1	3	1	4	3	2	2	5	3	2	5	2	4	3	5	4	3
2	2	4	3	4	5	4	1	3	1	3	3	2	2	5	2	2	5	2	4	3	5	4	3
2	1	4	3	4	5	4	1	3	3	3	2	2	5	5	2	3	5	2	4	3	5	5	3
2	1	4	3	2	5	4	1	3	3	3	2	2	2	5	2	3	5	2	4	4	5	5	3
2	1	3	4	2	5	3	3	5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3
2	4	3	4	2	3	3	3	5	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2
2	4	3	4	2	3	2	3	5	5	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4
2	5	3	5	1	2	1	4	2	5	1	4	5	4	2	4	4	2	5	2	1	2	2	4
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	5	5	5	4	5
1	2	5	2	3	5	4	1	4	1	4	3	2	3	5	3	2	5	3	5	3	5	4	5

1	2	5	3	4	5	4	1	3	1	4	3	2	2	5	3	2	5	2	4	3	5	4	3
2	2	4	3	4	5	4	1	3	1	3	3	2	2	5	2	2	5	2	4	3	5	4	3
2	1	4	3	4	5	4	1	3	3	3	2	2	5	5	2	3	5	2	4	3	5	5	3
2	1	4	3	2	5	4	1	3	3	3	2	2	2	5	2	3	5	2	4	4	5	5	3
2	1	3	4	2	5	3	3	5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3
2	4	3	4	2	3	3	3	5	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2
2	4	3	4	2	3	2	3	5	5	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4
2	5	3	5	1	2	1	4	2	5	1	4	5	4	2	4	4	2	5	2	1	2	2	4
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	5	5	5	4	5
1	2	5	3	4	5	4	1	3	1	4	3	2	2	5	3	2	5	2	4	3	5	4	3
2	2	4	3	4	5	4	1	3	1	3	3	2	2	5	2	2	5	2	4	3	5	4	3
2	1	4	3	4	5	4	1	3	3	3	2	2	5	5	2	3	5	2	4	3	5	5	3
2	1	4	3	2	5	4	1	3	3	3	2	2	2	5	2	3	5	2	4	4	5	5	3
2	1	3	4	2	5	3	3	5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3
2	4	3	4	2	3	3	3	5	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2
2	4	3	4	2	3	2	3	5	5	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4
2	5	3	5	1	2	1	4	2	5	1	4	5	4	2	4	4	2	5	2	1	2	2	4
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	5	5	5	4	5
1	2	5	2	3	5	4	1	4	1	4	3	2	3	5	3	2	5	3	5	3	5	4	5
1	2	5	3	4	5	4	1	3	1	4	3	2	2	5	3	2	5	2	4	3	5	4	3
2	2	4	3	4	5	4	1	3	1	3	3	2	2	5	2	2	5	2	4	3	5	4	3

2	1	4	3	4	5	4	1	3	3	3	2	2	5	5	2	3	5	2	4	3	5	5	3
2	1	4	3	2	5	4	1	3	3	3	2	2	2	5	2	3	5	2	4	4	5	5	3
2	1	3	4	2	5	3	3	5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3
2	4	3	4	2	3	2	3	5	5	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4
2	5	3	5	1	2	1	4	2	5	1	4	5	4	2	4	4	2	5	2	1	2	2	4
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	5	5	5	4	5
1	2	5	2	3	5	4	1	4	1	4	3	2	3	5	3	2	5	3	5	3	5	4	5
1	2	5	3	4	5	4	1	3	1	4	3	2	2	5	3	2	5	2	4	3	5	4	3
2	2	4	3	4	5	4	1	3	1	3	3	2	2	5	2	2	5	2	4	3	5	4	3
2	1	4	3	4	5	4	1	3	3	3	2	2	5	5	2	3	5	2	4	3	5	5	3
2	1	4	3	2	5	4	1	3	3	3	2	2	2	5	2	3	5	2	4	4	5	5	3
2	1	3	4	2	5	3	3	5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5
1	3	5	2	3	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	5	5	5	4	5
1	2	5	2	3	5	4	1	4	1	4	3	2	3	5	3	2	5	3	5	3	5	4	5
1	2	5	3	4	5	4	1	3	1	4	3	2	2	5	3	2	5	2	4	3	5	4	3
2	2	4	3	4	5	4	1	3	1	3	3	2	2	5	2	2	5	2	4	3	5	4	3
2	1	4	3	4	5	4	1	3	3	3	2	2	5	5	2	3	5	2	4	3	5	5	3
2	1	4	3	2	5	4	1	3	3	3	2	2	2	5	2	3	5	2	4	4	5	5	3
2	1	3	4	2	5	3	3	5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3
2	4	3	4	2	3	3	3	5	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2
2	4	3	4	2	3	2	3	5	5	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4
2	5	3	5	1	2	1	4	2	5	1	4	5	4	2	4	4	2	5	2	1	2	2	4

Anexo 7: Base de datos 2

V2: Gestión financiera																	
Dimensión: Planificación financiera						Dimensión: Análisis financiero						Dimensión Control financiero					
vd.PlanificaciónFinanciera24	vd.PlanificaciónFinanciera25	vd.PlanificaciónFinanciera26	vd.PlanificaciónFinanciera27	vd.PlanificaciónFinanciera28	vd.PlanificaciónFinanciera29	vd.AnálisisFinanciero30	vd.AnálisisFinanciero31	vd.AnálisisFinanciero32	vd.AnálisisFinanciero33	vd.AnálisisFinanciero34	vd.AnálisisFinanciero35	vd.ControlFinanciero36	vd.ControlFinanciero37	vd.ControlFinanciero38	vd.ControlFinanciero39	vd.ControlFinanciero40	vd.ControlFinanciero41
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	5	4	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	2	1	3	4	5	5	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3	4	5	5	2
5	3	5	1	3	2	4	3	5	3	3	3	1	2	5	4	5	2
5	3	5	1	3	2	4	4	5	1	3	3	3	2	5	4	5	2
3	3	3	1	4	2	3	4	5	1	5	3	3	2	5	4	5	1
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	5	3	3	2	5	4	3	1
3	3	3	3	4	4	5	4	3	1	5	1	3	4	5	4	3	1
1	2	2	3	2	4	5	2	3	1	2	1	4	4	3	2	3	1
1	2	1	3	2	5	5	2	2	5	2	4	4	5	3	2	1	3
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	5	4	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	2	1	3	4	5	5	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3	4	5	5	2
5	3	5	1	3	2	4	3	5	3	3	3	1	2	5	4	5	2
5	3	5	1	3	2	4	4	5	1	3	3	3	2	5	4	5	2

3	3	3	1	4	2	3	4	5	1	5	3	3	2	5	4	5	1
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	5	3	3	2	5	4	3	1
3	3	3	3	4	4	5	4	3	1	5	1	3	4	5	4	3	1
1	2	2	3	2	4	5	2	3	1	2	1	4	4	3	2	3	1
1	2	1	3	2	5	5	2	2	5	2	4	4	5	3	2	1	3
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	5	4	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3	4	5	5	2
5	3	5	1	3	2	4	3	5	3	3	3	1	2	5	4	5	2
5	3	5	1	3	2	4	4	5	1	3	3	3	2	5	4	5	2
3	3	3	1	4	2	3	4	5	1	5	3	3	2	5	4	5	1
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	5	3	3	2	5	4	3	1
3	3	3	3	4	4	5	4	3	1	5	1	3	4	5	4	3	1
1	2	2	3	2	4	5	2	3	1	2	1	4	4	3	2	3	1
1	2	1	3	2	5	5	2	2	5	2	4	4	5	3	2	1	3
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	5	4	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	2	1	3	4	5	5	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3	4	5	5	2
5	3	5	1	3	2	4	3	5	3	3	3	1	2	5	4	5	2
5	3	5	1	3	2	4	4	5	1	3	3	3	2	5	4	5	2
3	3	3	1	4	2	3	4	5	1	5	3	3	2	5	4	5	1
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	5	3	3	2	5	4	3	1

1	2	2	3	2	4	5	2	3	1	2	1	4	4	3	2	3	1
1	2	1	3	2	5	5	2	2	5	2	4	4	5	3	2	1	3
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	5	4	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	2	1	3	4	5	5	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3	4	5	5	2
5	3	5	1	3	2	4	3	5	3	3	3	1	2	5	4	5	2
5	3	5	1	3	2	4	4	5	1	3	3	3	2	5	4	5	2
3	3	3	1	4	2	3	4	5	1	5	3	3	2	5	4	5	1
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	5	3	3	2	5	4	3	1
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	5	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	1	3	4	5	4	2
4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	5	4	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	2	1	3	4	5	5	2
5	4	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3	4	5	5	2
5	3	5	1	3	2	4	3	5	3	3	3	1	2	5	4	5	2
5	3	5	1	3	2	4	4	5	1	3	3	3	2	5	4	5	2
3	3	3	1	4	2	3	4	5	1	5	3	3	2	5	4	5	1
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	5	3	3	2	5	4	3	1
3	3	3	3	4	4	5	4	3	1	5	1	3	4	5	4	3	1
1	2	2	3	2	4	5	2	3	1	2	1	4	4	3	2	3	1
1	2	1	3	2	5	5	2	2	5	2	4	4	5	3	2	1	3

Anexo 8: Matriz de consistencia

Tema: “Sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024”

Autor: Edwin Abel, VALENZUELA CARLOS

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	DIMENSIÓN	INDICADORES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN Y MUESTRA
Problema General: ¿Cuál es la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024	Objetivo General: Determinar la relación entre el sistema integrado de administración financiera y la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024	Hipótesis Principal: el sistema integrado de administración financiera se relaciona con la gestión financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024	Variable Independiente: sistema integrado de administración financiera	Manejo de información integral	X1 Registro presupuestal X2 Registro administrativo X3 Registro contable	ENFOQUE: Cuantitativo TIPO: Descriptivo - Correlacional MÉTODO: Se utiliza el método científico DISEÑO No Experimental, transversal correlacional	POBLACIÓN: La población de estudio está conformada por 97 funcionarios y personal Técnico Administrativo de las Áreas de Presupuesto, Contabilidad, Tesorería, Logística, Recursos Humanos, Administración de los gobiernos locales de la región Pasco MUESTRA La muestra de estudio está
				Ejecución Presupuestaria	X4 Determinación de ingresos X5 Percepción de ingresos		
				Base de datos	X4 Reporte estados presupuestales X5 Reporte estados financieros X6 Elaboración Cuenta General República		

				Registro único de operaciones	X8 Información X9 Ingresos X10 Gastos	conformada por 78 elementos de colaboradores usuarios del Módulo Administrativo.
<p>Problemas específicos</p> <p>PE1: a) ¿Cuál es la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024</p> <p>PE2: b) ¿Cuál es la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el análisis financiero en los gobiernos</p>	<p>Objetivos Específicos:</p> <p>OE1: a) Determinar la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024 .</p> <p>OE2: b) Establecer la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el análisis financiero en los gobiernos</p>	<p>Hipótesis Secundaria</p> <p>HE1: a) el Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con la planificación financiera en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024.</p> <p>HE2: b) el Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con el análisis financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco -</p>	<p>Variable dependiente: Gestión financiera</p>	Planificación Financiera	Y1 POI y PEI Y2 Flexibilidad Y3 Capital humano	<p>Unidad de análisis.</p> <p>La Unidad de Análisis, está representado por 78 elementos.</p>

locales de la Región Pasco - 2024 PE3: a) ¿Cuál es la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024	locales de la Región Pasco - 2024 . OE3: c) Determinar la relación entre el Sistema integrado de administración financiera SP y el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024	2024 HE3: c) el Sistema integrado de administración financiera SP se relaciona con el control financiero en los gobiernos locales de la Región Pasco - 2024					
---	---	---	--	--	--	--	--