



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una
entidad de Lima Este, 2024

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Huaman Reyes, Joel Sandro (orcid.org/0000-0002-2095-5651)

ASESORES:

Dr. Sanchez Diaz, Sebastian (orcid.org/0000-0002-0099-7694)

Dr. Chumpitaz Caycho, Hugo Eladio (orcid.org/0000-0001-6768-381X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2024

Declaratoria de autenticidad del asesor



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SANCHEZ DIAZ SEBASTIAN, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, asesor de Tesis titulada: "Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024", cuyo autor es HUAMAN REYES JOEL SANDRO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 12%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 16 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SEBASTIAN SANCHEZ DIAZ DNI: 09834807 ORCID: 0000-0002-0099-7694	Firmado electrónicamente por: SSANCHEZDI el 17- 08-2024 08:31:27

Código documento Trilce: TRI - 0817340

Declaratoria de originalidad del autor



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, HUAMAN REYES JOEL SANDRO estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
JOEL SANDRO HUAMAN REYES DNI: 46557433 ORCID: 0000-0002-2095-5651	Firmado electrónicamente por: JHUAMANREY el 16- 07-2024 17:06:48

Código documento Trilce: TRI - 0817342

Dedicatoria

El presente trabajo se lo dedico a mi esposa por motivarme a seguir adelante en esta experiencia académica, por su inmensa tolerancia, comprensión y amor, por otro lado, a mi madre que me dio la vida y mi padre que desde que el cielo observa cada logro que obtengo de cada etapa profesional.

Agradecimiento

Dar gracias a dios y mi familia, por guiarme en esta experiencia y alcanzar unos de mis metas.

Agradecer a mis asesores el Dr. Sánchez Díaz, Sebastián y Dr. Chumpitaz Caycho, Hugo Eladio con sus recomendaciones y apoyo han llegado a encaminar mis conocimientos para obtener esta investigación.

Índice de contenidos

	Pág.
Declaratoria de autenticidad de los asesores	ii
Declaratoria de originalidad del autor	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA	16
III. RESULTADOS	22
3.1 Resultados descriptivos	22
3.1.1 Tabla de frecuencias	22
3.1.2 Tabla de cruzadas	25
3.1.3 Resultados inferenciales	29
IV. DISCUSIÓN	33
V. CONCLUSIONES	38
VI. RECOMENDACIONES	40
REFERENCIAS	42
ANEXOS	

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 1 Frecuencia del gobierno digital	22
Tabla 2 Frecuencia de la innovación digital	22
Tabla 3 Frecuencia del servicio digital	22
Tabla 4 Frecuencia de la identidad digital	23
Tabla 5 Frecuencia de la seguridad digital	23
Tabla 6 Frecuencia de la gestión del estado financiero	23
Tabla 7 Frecuencia de las acciones administrativas y legales	24
Tabla 8 Frecuencia de la utilidad del estado financiero	24
Tabla 9 Frecuencia del uso eficiente de los recursos financieros	24
Tabla 10 Frecuencia de la razonabilidad de los estados financieros	25
Tabla 11 Tabla cruzada gobierno digital VS gestión del estado financiero	25
Tabla 12 Tabla cruzada gobierno digital VS acciones administrativas y legales	26
Tabla 13 Tabla cruzada gobierno digital VS utilidad del estado financiero	27
Tabla 14 Tabla cruzada gobierno digital VS uso eficiente de los recursos	27
Tabla 15 Tabla cruzada gobierno digital VS razonabilidad de los estados financieros	28
Tabla 16 Pruebas de normalidad	29
Tabla 17 Correlación entre gobierno digital y gestión del estado financiero	30
Tabla 18 Correlación entre gobierno digital y acciones administrativas y legales	30
Tabla 19 Correlación entre gobierno digital y utilidad del estado financiero	31
Tabla 20 Correlación entre gobierno digital y uso eficiente de los recursos financieros	31
Tabla 21 Correlación entre gobierno digital y razonabilidad de los estados financieros	32

Resumen

El presente trabajo titulada Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024, se planteó el objetivo general determinar si el gobierno digital se relaciona con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024. Se utilizó un diseño no experimental, grado descriptivo correlacional y corte transversal, además, se aplicó la técnica y cuestionario como instrumento se usó dos cuestionarios. Se obtuvo como muestra a 60 trabajadores, como resultado se encontró que el coeficiente correlacional de Rho Spearman arrojó el resultado de .944 existiendo una relación significativa, (p valor $\leq 0,05$), entre el gobierno electrónico y gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024.

Palabras clave: Gobierno digital, gestión del estado financiero, sistema nacional de contabilidad, transparencia.

Abstract

The general objective of this study entitled Digital government and its relationship with the management of the financial state in an entity of East Lima, 2024, was to determine whether digital government is related to the management of the financial state in an entity of East Lima, 2024. A non-experimental design was used, descriptive correlational and cross-sectional degree, in addition, the technique and questionnaire was applied as an instrument two questionnaires were used. A sample of 60 workers was obtained, as a result it was found that the Rho Spearman correlation coefficient yielded a result of .944, with a significant relationship (p value = 0.05) between e-government and financial status management in an entity of Lima East, 2024.

Keywords: Digital government, financial statement management, National Accounting System, transparency.

I. INTRODUCCIÓN

Durante muchos años, los estados financieros han representado un sistema en el marco de la contabilidad gubernamental que cubra las gravitaciones jurídicas y económicas para la enunciación, implementación y aprobación de los gastos estatales vaticinados en el régimen presupuestal. Es así como el sistema contable añade y aprovisiona advertencias en cuanto a préstamos, señas del egreso y dominio céntrico para avalar la combinación y perdurabilidad económica manufactura peculiar rasante de egreso público (MEF,2024). De él se desorienta apreciación, dictámenes y vaticinios, que no sólo propician realizar investigaciones fiscales y monetarias, cálculo de multiplicador e hitos económicos, instrucción de mercado, elaboración de parte macroeconómicos, sino que también permiten al país alcanzar una economía que también posibilita la formulación de políticas y evaluación el objetivo de gestionar correctamente los recursos.

En tal sentido, el problema que aqueja a la agencia es el hardware, que es muy antiguo, y el software necesario para hacer un mejor uso del gobierno electrónico, lo que lo dificulta el trabajo adecuado, Además, los directivos y empleados están mal formados, lo cual es vital actualizar la gestión de herramientas informáticas (Correa et al.,2020).

Viendo esta problemática, los Estados Financieros se realiza en el Sistema - SIAF-SP, lo que en ocasiones genera inconsistencias debido al mantenimiento sistemático materia que es esencial para la formulación y consolidación de la información en el aplicativo digital contable sobre las transacciones económicas sobre activos, cuentas por cobrar y pagar, existencias, activos fijos y bienes no depreciables, provisiones (Compensaciones de Tiempo de Servicios y Vacaciones del Personal Nombrados y CAS), Ingresos diferidos, todo lo expuesto recaído en el alcance de la contabilidad de estatal (Espinal et al.,2024).

A nivel internacional: En los últimos años, el sistema de reportes de la contabilidad pública global ha sufrido diversos cambios como resultado del proceso de auditoría, lo que indica que la contabilidad carece de racionalidad; Cabe señalar que las cuentas deben presentarse de manera justa, lo que ayuda a determinar la gestión de las instituciones públicas (Walker, 2016); como también, crea un amplitud

de distinción, investigación, cavilación e reciprocidad de hábito, instrucción y pericias en la aplicación de NIC-SP (Foro de Contadurías Gubernamentales de América Latina,2019), en otro ámbito, Narrea (2017), opina que en Sudamérica se perfecciona mejor primordialmente en los siguientes países: Chile, Brasil, Colombia, la gente está interactuando más con el gobierno digital y tienen un portal de transparencia para encontrar datos sobre directivos y operarios estatales. Asimismo, Sandoval (2019); investigo que empíricamente el gobierno digital en México muestra una regresión-progresiva de los portales de políticas públicas centrados en la transparencia y la capacidad de respuesta a los cambios internacionales.

A nivel nacional, la información financiera se proliza en acaecimientos financieros, utilizando vocablos y cuantía. Estas reseñas financieras se utilizan en lugares donde no deberían utilizarse. Sólo se representan fenómenos relevantes, además expresa fielmente la esencia del evento que busca representar, apreciativamente Un activo o pasivo específico es aceptable si proporciona más que solo información. necesario pero que también refleje fielmente el activo o pasivo, y relevante para cualquier cambio en los ingresos, costos o patrimonio neto. (Flores et al., 2021); por otro lado, Naser et al., (2011), manifestaron que la alfabetización informacional es un medio para lograr versatilidad en la gobernanza pública y privada y ofrecer mejores servicios con mayor capacidad de transparencia, accesibilidad, porque pugnan un papel notable en la nación. Estas predisposiciones digitales ocurren gradualmente según el progreso de la ciencia.

A nivel local, se tiene establecido que la enunciación de los estados financieros en uso de las NIC-SP y su marco conceptual se realizará la adopción de manera obligatoria a nivel estado para el cumplimiento del aviso expuesto sea de manera uniforme y consolidada (MEF,2023). Por otro lado, garantizando el atestado uso y goce de las franquicias de los recursos digitales, promoviendo la inclusión y mejorando los métodos de administración pública basados en la génesis de economía, eficiencia, eficacia y transparencia interceder con la utilización y producción de la información, podremos lograr el objetivo de fortalecer las comunicaciones digitales hacia la ciudadanía con condiciones esperadas de ejercicio futuro. (PCM,2023). La institución de estudio fue fundada en el año 2017 a fin de dar cobertura de atención de salud a la población de la jurisdicción Lima Este, contando

con 1500 trabajadores entre asistenciales y administrativos; este último contando con diversas oficinas para que brindes información directa y/o indirecta para la consolidación de los estados financiero como aplicación de utilización, razonabilidad y aspectos legales para los movimientos de los hechos económicos que principalmente son las transferencias de bienes corrientes (Vacunas, Medicamentos y otros insumos de laboratorios), todo ello para cumplir los indicadores de gestión que programa del MINSA.

Por lo tanto, es imprescindible impulsar la exploración para prosperar el estudio, se plantea los sucesivos problemas generales ¿Cómo el gobierno digital se relaciona con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este,2024?; en otro ámbito los problemas específicos son: (a) ¿Cómo las acciones administrativas y legales se relaciona con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este,2024? (b) ¿Cómo la participación del personal se relaciona con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este,2024? (c) ¿Cómo la utilización eficiente de las transacciones económicas se relaciona con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este,2024? (d) ¿Cómo la transparencia y rendición de cuenta se relaciona con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este,2024?

Justificación teórica, lograr una comprensión corriente de los actores y oposición que deben encarar el tenor de contabilidad pública sobre los estados financieros, utilizando definiciones teóricas, leyes, normas y regulaciones. informe y su vínculo con en uso de IPSASB, digitalizado que puntualiza la clasificación de participantes y el sistema contable a nivel consolidado (Luciani et al., 2019), confrontar una teoría, verificar resultados o efectuar que los estados financieros tengan relevancia dentro del Sector Estatal. Para ello, se propuso un debate académico según el sostenimiento teórico y precedentes de la investigación en ilación de las variables del estudio. Asimismo, la investigación contribuye al aprendizaje de las variables, que aún no se ha completado íntegramente a la esfera de posgrado en el Perú, más una el tiempo de COVID-19.

Justificación práctica, en lo concurrente el trabajo tiene como utilidad práctica porque manifiesta una estrategia que al desarrollarse tendrá un beneficio al Sector Público (Luciani et al., 2019), y a través de sistemas informáticos se puede realizar

los registros contables de manera más adecuada principalmente sobre el rubro de existencias, activos fijos y bienes no depreciables, todo ello por transacciones con PECOSAS Ingresos y Consumo; materia que podría facilitar una mejora en la producción laboral desde cualquier lugar donde nos encontremos.

Justificación metodológica, en lo concurrente al estudio dado que esto confirma la validez y confiabilidad del instrumento para medir las variables de la investigación, lo cual se puede utilizar en futuros estudios utilizando los mismos constructos.

Se planteó los subsecuentes objetivos generales: Determinar la relación del gobierno digital y la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024, igualmente los objetivos específicos son: (a) Determinar las acciones administrativas y legales y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024 (b) Determinar la participación del personal y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024 (c) Determinar la utilización eficiente de las transacciones económicas y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024 (d) Determinar la transparencia y rendición de cuenta y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024.

Finalmente se plantea la hipótesis general: El gobierno digital tiene relación significativa en la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024, asimismo, se descomponen las hipótesis específicas son: (a) Las acciones administrativas y legales tiene relación significativa con el gobierno digital en una entidad de Lima Este, 2024 (b) La participación del personal tiene relación significativa con el gobierno digital en una entidad de Lima Este, 2024 (c) La utilización eficiente de las transacciones económicas tiene relación significativa con el gobierno digital en una entidad de Lima Este, 2024 (d) La transparencia y rendición de cuenta tiene relación significativa con el gobierno digital en una entidad de Lima Este, 2024.

Antecedentes de la Investigación

Para esta investigación como base de referencia se mencionan las siguientes investigaciones nacionales:

Abarca (2021), cuyo propósito fue diagnosticar los servicios virtuales y reconocer la necesidad de un gobierno digital para garantizar la transparencia y modernizar el sector público. La preparación es de encauzamiento cuantitativo, tipo básico, diseño no experimental-transversal, y rango correlacional. Los residentes estuvieron conformados por 30 funcionarios públicos, bajo el indicio no probabilístico por conveniencia. Se finiquita que se halla una correlación positiva baja de 0,372, entre la tecnología de la comunicación y mejora de la gestión.

Matta (2023), cuya meta instaure sobre el gobierno digital en aplicaciones donde el aprendizaje continuo puede tener un impacto beneficioso en las organizaciones. De igual manera, la línea de investigación es No Experimental en su diseño, correlacional, y cuantitativo en su enfoque, el parecido que computó con un espécimen de 160 cooperantes. Con procedencia en los desenlaces recabados, el estudio fue probado y confirmado adhiriendo el coeficiente Rho de Spearman, el cual resolvió una importancia de 0.000 y un valor de correlación de 0.893, que es la base de los diversos servicios que otorga una organización con virtual a la mejora del gobierno.

Castillo (2022), cuyo objetivo estableció una relación por confiabilidad contable con la calidad de los datos financieros, el método utilizado por el investigador es un método cuantitativo con un apunte no experimental convencional a través de un diseño correlacional, la indagación se recopiló mediante un método encuesta administrada a 30 participantes del distrito donde se administró la prueba utilizando la franqueza e probidad de la información financiera basada en resultados contable, se descubrió que los procesos de integridad contable estaban estrechamente vinculados a los datos financieros en la comparación de Spearman, con un valor p de 0,814 o 81,4%, la interacción que se produce entre los cambios relacionados con los ingresos y los costos afecta de manera adecuada y confiable.

Por otro lado, Carrera (2022), investigó la utilización de los sistemas digitales nos permite operar de manera eficiente en nuestro campo de actividad, al momento de consolidar una eficiente información del estado financiero a través del Sistema SIAF-SP, el patrón de investigación fue de prototipo aplicada, óptica cuantitativa, planteamiento no experimental, transversal, correlacional. La localidad y el rótulo fue de 65 trabajadores, los productos evidencian que el 67,7% del personal encaminar un rango grato del SIAF, el 72,3% en un nivel bueno sobre el estado financiero, coexiste nexos llano bajo de la ejecución presto del SIAF y los estados financieros ($\rho=0,252$; $p=0,043$; $p=0,001$).

León et al., (2022), cuya finalidad propuso sobre la eficacia de los factores que influyen en la presentación oportuna de informes sobre el estado financiero, de tal modo se dedicó la metodología de la indagación cuantitativa, con croquis no experimental, encauzamiento cuantitativo, relevancia correlacional y se instauró el interrogatorio con 15 colaboradores. Los efectos más resaltantes fueron que la rendición de cuentas, con un 53.33% estiman que es alto, y el 46.66% medio, finiquitándose con el 100% de certidumbre con los Estados Financieros.

Venegas (2022), cuyo objetivo vincula el estado financiero como instrumento de interés público y de hechos económicos para la solvencia de las instituciones, la aplicación se materializó bajo un orientamiento cuantitativo, de modelo básico, su diseño es no experimental, de rango correlacional y corte transversal, la población radica concordada por 100 servidores aplicándose la corroboración del Alfa de Cronbach. Por lo tanto, se concluye: Que existe vínculo significativo directo de ($\text{Sig.}=0,000$) con un paralelismo cierto ponderado de ($\text{Rho.}=0,526$), Por lo tanto, cuanto más real sea la inspección interna, más razonables serán los informes financieros y mayor será la validez de los resultados.

Teoría de gobierno digital

Se menciona a varios autores que brindan apoyo teórico en el cual se basa el trabajo de investigación:

Primero Putra et al.,(2018), considera con el uso del gobierno digital, se podría hacer que todo tipo de servicios gubernamentales estén disponibles en cualquier parte del mundo y en cualquier momento.

Seguidamente, Barros (2024), analizó la innovación tecnológica crea excedentes para acrecentar la eficacia, la transparencia y la disposición. La adopción de tecnología es una forma de lograr esta modernización que asienta al gobierno prosperar la administración de la correspondencia y la implicación cívica.

Por otro lado, Scholl (2021), contempla el mecanismo de políticas públicas que modifican diversas actividades gubernamentales y profesionales de trabajo social; esto a su vez, identifica la importante conexión entre gestión energética y digital e implementación de políticas de gobierno electrónico.

Asimismo, Gonzáles et al., (2022), realizó investigaciones sobre instituciones gubernamentales amparados constitucional de proteger la información procesada sobre los ciudadanos, ya sean funcionarios públicos que conduzcan con el crecimiento para buscar acceso a la información, la transparencia o fines gubernamentales para el conjunto, tomando en cuenta el riesgo de difusión o uso indebido de los datos.

En otro modo Navarro et al., (2022), señala que durante la pandemia (COVID-19), muchos gobiernos impulsaron el gobierno digital como una traza para mejorar la eficiencia y eficacia, allanar transacciones y aumentar la transparencia, ahorrando tiempo y costo.

Castro (2024), investigó sobre implementar la transformación digital en la sociedad requiere cambiar los modelos de gobernanza y de digitalizar las organizaciones, que deben apoyar una cultura en la que la tecnología no sea un fin

en sí misma sino un medio para permitir que las TIC creen mayor valor social y estimulen la innovación.

Yoon (2024), menciona que la conmoción del COVID-19 inclinó a muchos ámbitos de la sociedad. Como a Corea del Sur que puede mostrar cómo la sociedad se está rehaciendo con una respuesta nacional y digital a la crisis global. En particular, la experiencia del país con la pandemia muestra cómo el Estado y el pueblo han utilizado la tecnología digital para imaginar una sociedad post pandémica motor sujeta a la diligencia de trance y el crecimiento.

OCDE (2024), manifiesta que la infraestructura pública digital (DPI) se refiere a un sistema digital básico y universal que puede brindar mejora en los servicios. Sus componentes pueden ser acrecentados en el estado o de forma conjunta para facilitar la entrega y el acceso.

Palma (2024), indica sobre el desarrollo de la gobernanza en la era digital posee una conmoción espontánea en el aspecto en que los ciudadanos viven sus vidas y se establecen canales para crear información, difusión y procesos que optimicen los servicios, mejoren la importancia de actividad y la progresión de reservas.

Ospina et al., (2024), investigó en virtud de acentuar la eficacia y diaphanidad de la planeación, programación, dirección y evaluación de los fondos del presupuesto estatal e integrar efectivamente los reportes financieros y presupuestarios para posibilitar la derivación de juicio y responsabilidad de la gestión estatal como implementación de soporte tecnológico como el SIAF.

Vila (2019), manifiesta sobre el actual proceso de digitalización es clave para comprender la política cibernética porque conduce a cambios profundos en las relaciones laborales, contribuyendo al surgimiento de nuevas formas de gestión.

Huaman et al., (2022), sostiene que la conversión digital en el sector estatal es crucial para crear una reciente figura de interactuar con lo urbano y regenerar la apreciación gubernamental, fortaleciendo la gobernabilidad y democracia.

Salirrosas et al., (2022), afirma que, en el contexto actual del Perú, es necesario justipreciar el signo del roce de las TIC en la renovación de las instituciones estatales, así como la armazón tecnológica del estado para instaurar el espacio necesario que asientir una mejor prestación al pueblo.

Flores (2021), investigó las mejoras tecnológicas y la función de herramientas de los reportes y mensajería (TICS), que hacen fácil la gestión y que además brindan la oportunidad de superar las falencias de calidad que presenta el servicio y comenzar con este trámite.

Samora (2022), indica que los gobiernos latinoamericanos buscan lograr una abismal conversión a través de estrategias electrónicas al tiempo que mejoran la efectividad del uso de prácticas innovadoras de gestión y gobernanza para promover el compromiso institucional y la participación ciudadana.

Barragán (2022), manifiesta sobre los cambios provocados por el COVID-19 en el sector del estado intercediendo la rutina de las técnicas TIC muestra que el proceso de transformación se da sobre la base de principios de apertura, participación y relación.

Hernández et al., (2020), investigó la escala de acrecentamiento de la tecnología digital ha aumentado exponencialmente. Su sensación en las instituciones estatales se plasma en la apariencia que obra y se comunican civilmente.

Toro et al., (2020), refiere al gobierno digital que proporciona acceso flexible y confiable a la información. Además, las TIC garantizan la seguridad, la fiabilidad y la trazabilidad de los datos y, por tanto, proporcionan una mayor transparencia a los ciudadanos.

Trujillo et al., (2021), indica que la innovación digital estatal es una sucesión de cambios provocados por causas diversas, siendo su principal característica la disponibilidad y uso de la tecnología.

Armijos (2022), propone la implementación y desarrollo de entidades digitales. Circunstancias que pueden componer una aportación elocuente a la prosperidad de la productividad y la innovación nacional, impactando incluso el ámbito social.

Teoría de la gestión del estado financiero

Como sustento teórico se menciona a diferentes autores que respaldan el trabajo de investigación partiendo del estado financiero, como campo de interés:

Elizalde (2019), investigo las situaciones financieras representan transacciones de una organización realiza cotidianamente en sus operaciones y se compilan; de ello se elabora a partir de datos de los libros contables, divididos en períodos.

Por otro lado, MEF (2023), señala que el objetivo general es convencer los requisitos del beneficiario que no pueden aspirar a la documentación adecuada a sus deposiciones de reportes específicos como activos, pasivo, ingreso, gastos y patrimonio según sea la transacción económica que se encuentra regulado en el Sector Público.

A su vez, Ochoa et al., (2020), estima que la eficiencia y la lucidez en la dirección de las finanzas públicas son esenciales para el seguimiento de las demandas estatales, lo que requiere enmienda en la administración del estado.

También, el Fondo Monetario Internacional (2021), menciona que la intendencia económica es un instrumento importante el avance de los recursos públicos, que abarca la recolecta de incorporación y la comparación del gasto, y su envergadura reside en su influencia del desarrollo económico y social.

Mientras que, Al-Khonain et al., (2020), observa que se pone un sumo énfasis en la gestión de los contenidos, asegurando la índole de los reportes a través de personal bien capacitado que puede monitorear y controlar las actividades a través de auditorías, y la red - SIAF facilita el registro en tiempo real de absoluta la información sobre las acciones de ingresos y gastos, lo que en última instancia afecta

la senda pertinente a los informes y preparación sobre los informes de los estados financiero los cuales pueden ser revelados por el SIAF.

En consecuencia, Baker et al., (2021), encaja que los estados financieros son un elemento importante de un sistema de información porque las revisiones periódicas revelan que sin contabilidad los asientos no se ajustan a la sustantividad de capital y crean obstáculos adicionales embarazosos para quienes tienen tiempo para acaparar algún dictamen.

En cambio, Mayett et al., (2022), exhibe una pesquisa con la aspiración de mensurar el rango de utilización de las trazas financieras y no financieros en latinoamericanas. El método utilizado fue cuantitativo: para constatar este propósito se realizó un sondeo compuesta de opción múltiple a 74 propietarios. El estudio muestra una amplia diferencia entre los resultados de la educación financiera y el roce de la táctica de valoración financiera en las empresas encuestadas. En el frente del desempeño, a los gerentes se les asignan objetivos para desarrollar programas de adiestramiento financiero en toda la organización, incluso a través de tecnología, procesos y estructuras internas.

Seguidamente, Farida et al., (2021), explica cada vez que el sistema opera de acuerdo con sus competencias activas y de acercamiento, siguiendo la evolución de realización, lo que faculta una superior rendición de información, mejorando en definitiva la condición de la gerencia y permitiendo advertir las variaciones regulatorias.

Complementariamente, Federación Internacional de Contadores (2019), expone que la dirección de las finanzas estatales posee como destino acrecentar la actuación de los individuos mediante una superior gerencial de riqueza de gobierno y que debe expresar con sistemas y procedimientos consistentes, que son necesarios para prestaciones públicas de estilo apto. Por lo cual, también promueve la transparencia y mejora la confianza de las personas y los gobiernos.

Por otro lado, Jorum (2021), analiza las redes de gerencia financiera proporciona con la recopilación y preparación, cumplimiento del presupuesto, la contabilidad, la auditoría y el seguimiento. Los privilegios generales son mixtos e impactan a nivel estatal un crecimiento mejor sostenible, la disputa adversa de la deshonestidad y un mayor sometimiento de balance. Debido existe evidencia en el SIAF como base de datos con un sentido de confianza, mayor responsabilidad fiscal, reducción de la corrupción y mejores percepciones gubernamentales.

Gaitán (2020), señala que la información aglomerada como resultado del proceso de transacción que debe manejarse con sumo cuidado porque de lo contrario puede dar lugar a la modificación de archivos importantes que luego se utilizarán para procesar las transacciones y tiene un impacto en la contabilidad y, por tanto, indirectamente en los estados financieros.

Por otro ámbito, Quintanilla et al., (2019), expone la evolución conceptual de la contabilidad de gastos y la comprobación de costos o de gerencia implica adiestramiento estatal que los contadores deben adaptarse, ajustarse para replicar y sostener su estatus como componente táctico de medición y juicio profesional.

Complementa, Chornovol et al. (2020), investigó la red de administración de las finanzas estatales es la balanza utilizada para estabilizar la aplicación financieras y presupuestarias de una organización, que incluye tácticas económicas y estadísticas relacionados con la implicación de los beneficios y egresos del sector financiero público. El uso de estos sistemas tiene como objetivo optimizar los instrumentos de ambas causales para evitar un desenvolvimiento del déficit estatal, lo que diagnostica el rendimiento de demostrar las próximas orientaciones del progreso de la red gerencial de la deuda pública, se puede observar que la articulación de administración de las finanzas estatales ha sido bastante estricto y limitado.

Agudelo et al., (2020), investigó el funcionamiento de las NIC-SP es un tema urgente, que genera preocupación y un importante esfuerzo operativo, lo que lleva a variación en las medidas contables exhibidas en los estados financieros con consecuencia de hitos, ya que son los más importantes datos para el cálculo. De ello, cabe señalar que las entidades deben mantener vitalidad financiera, lo que implica la

estabilidad gubernamental en el tiempo y la eficiencia en el despliegue de recursos para proyectos de bienestar social para su comunidad.

Seguidamente, Farida et al., (2021), explica cada vez que la red opera de acuerdo con su cometido eficaz y de acercamiento, siguiendo de la fase de ejecución, lo que viabiliza una considerable rendición de balance, mejorando en definitiva la adecuación de administración y permitiendo advertir las permutas regulatorias.

Chérrez et al., (2020), indica que la adopción de NIC-SP garantiza, transparencia y contrastar datos que proporciona una contribución significativa a la toma de decisiones que demuestra una administración pública eficaz, mejorar la evaluación y el control de las oportunidades económicas y financieras de las instituciones públicas.

Sanabria et al., (2023), sustenta que los estados financieros deben estar consolidados, y reflejar con precisión la coyuntura económica y los efectos de la categoría combinada. Además, estaría en línea con las prácticas recomendadas para avance la adecuación y contraste del informe económico del gobierno.

Lerner (2021), explica sobre la rendición de cuentas no sólo debe referirse al cumplimiento de los procedimientos administrativos, sino a mostrar a los ciudadanos los bienes y servicios del Estado, sus resultados y su impacto en el orden público. Por otro lado, existen limitaciones en el acceso y uso de informes, unificación de redes y la coordinación entre instituciones, y mecanismos débiles de evaluación, autoevaluación e incentivos.

Peña (2020), investigó sobre el proceso de reconocimiento y evaluación de instrumentos financieros es intrínsecamente complejo, ya que las normas internacionales permiten la coexistencia de diversos métodos y requisitos que se debe de tener en cuenta al incluir cifras en los estados financieros y prepararlos.

Freeman (2020), menciona sobre la contabilidad financiera sistematizada para la estabilidad de largo plazo basada en principios generales en funcionamiento concordante con el principio de devengo, uniformidad, prudencia, compensación y materialidad relativa.

Haustein (2022), señala que el objetivo de la iniciativa de Datos Abiertos es hacer que la información sea transparente. Además de las declaraciones tienen que estar cada vez más alineadas con cuentas para informar a los ciudadanos sobre su papel y estatus como receptores de servicios y proveedores en concordancia a la situación financiera.

Angulo (2022), investigó sobre radicar la calidad de las normas IASB, que diseñado en la trama de organizaciones estatales a toda escala para que sus decisiones se tomen como efecto de una operación de pericia, sujeto a conducción participativos que faciliten los dictámenes con principio cabida sobre NIIF.

Sumaryati (2020), señala el impacto del uso de redes de indagación contable y capacidades del personal según su naturaleza, cuestiones importantes de rendición de cuentas para la conversión de los datos contables estatales como herramienta de gestión.

Oulasvirta (2022), sostiene el objetivo de la consolidación es necesaria financiera es elemental para con la finalidad de brindar solvencia bajo la expectativa de auditoría debido al gastos presupuestarios por las diversas necesidades la documentación estatal es diferente al privado.

Anantharaman (2021), resalta sobre análisis de contenido y divulgación como parte de la evaluación de las buenas prácticas de contabilidad y exhibición de memorias financieras en el estado factores que se detallan varias reformas en materia de valores IPSAS o base de acumulación devengo.

Barrett (2024), investigó en virtud a la contabilidad gubernamental integral en unos principalmente resultados estadísticos en lugar de identificación y/o análisis de cuestiones de interés o medidas necesarias para mejorar las finanzas públicas.

Bessho et al., (2023), menciona sobre la elaboración y cálculo según el método de efectivo sobre los estados financieros que parcialmente informan activos y pasivos sólidos, por otro lado, de la manera expuesta lo valores devengados si lo hacen debido que se aplica hechos económicos cuando ocurren ósea NIC-SP materia que brinda transparencia en la rendición de cuentas.

Reyes et al., (2021), sostiene que es vital habilitar al personal de los distintos departamentos financieros y administrativos responsables del uso de las NIC-SP y fomentar su participación activa lo que conducirá a un intercambio regular de retroalimentación y coordinaciones a nivel estatal.

Valderrama (2021), investigó que la información contable con cimiento en la incertidumbre y subjetividad de las provisiones y contingencias. Al respecto, se puede decir que el sector estatal no reguladas deben elaborar informes financieros de manera oportuna para revelación de los aspectos económicos trascendentales.

Quintero et al., (2019), abarca el proceso de elaboración de las cuentas contables consolidadas para el estado, requiriendo la conciliación de principios contables entre la matriz y sus subsidiarias en materia de bienes inmuebles, equipos y activos de inversión, inventarios y sus efectos contables.

Díaz et al., (2022), manifiesta que la información financiera incluye el análisis del adiestramiento de concertación contable de las entidades gubernamentales descentralizadas, especialmente cuando los países obtienen contribuciones del sistema financiero global para satisfacer sus necesidades de recursos para implementar políticas públicas.

II. METODOLOGÍA

La investigación fue de tipo aplicada, a causa en el estudio de resolución a Hernández et al., (2018), sostuvo consumir una alegación profunda de la teoría para ultimar con nuevos panoramas para innovar el empleo de la cognición y sobreponer en la práctica, en merced de la población; lo cual busca encontrar que las variables tengan correlación.

Se empleó con óptica cuantitativa, que se dispone para reunir fundamento para certificar la hipótesis en sostén a la evaluación aritmética, en consecuencia, se ampara en la contemplación estadística, con el empeño de constituir la guía de técnica. Bernal (2016).

Según Arias (2012), estableció la exploración científica es una serie metódica y organizada diseñado para resolver problemas o responder preguntas científicas y así generar nuevos entendimientos.

Diseño de investigación; Es no experimental. Hernández et al., (2018) sustenta que se concreta en la contemplación e instrucción de variables. El propósito es divisar los resultados de la variable dependiente en estudio explicativo, que tiene un auge descriptivo.

Por otro lado, tiene alcance correlacional, debido que indaga la intercomunicación estadística. Hernández et al., (2018), mantiene que el estudio se usó el corte transversal, que es la extracción de información para la explicación de variables.

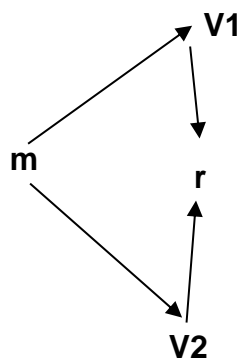


Figura1: Esquema de tipo de diseño de investigación correlacional

Dónde:

m : Muestra del estudio

V1 : Variable nivel de entendimiento sobre gobierno digital

V2 : Variable del estado financiero

r : Coeficiente de correlación existente entre las dos variables

Variables de operacionalización

Variable 1: Gobierno digital

Definición conceptual

Según OCDE et al., (2024), el Gobierno digital es bien conocido el impacto de la tecnología, especialmente los recursos digitales, en la administración pública. Su uso proporciona una mayor fluidez de comunicación, interacción operativa, sistemas de gestión online, etc. América Latina no ha escapado a los efectos altamente beneficiosos del dinamismo digital en las estructuras de gobierno. La aspiración del naciente estudio es operar una exploración que contribuya a la discusión sobre la credencial del gobierno digital y en particular sobre el reciente prototipo de la administración pública: la gobernanza abierta.

Definición operacional

Estas son las partes de la secuencia que se encuentran después de ingresar la respuesta en las cuatro dimensiones del gobierno digital las cuales se detallan: la dimensión innovación de servicios 1 indicador y con 6 ítem, la dimensión participación del ciudadano 1 indicador y con 6 ítem, la dimensión uso eficiente de los recursos financieros 1 indicador y con 2 ítem, la dimensión transparencia y rendición de cuenta 1 indicador y con 2 ítem. Con un total de 16 preguntas asignando la escala de Likert.

Variable 2: Gestión del Estado Financiero

Definición conceptual

Según Romero (2019), el estado financiero es considerado Como herramienta de gestión moderna, lo cual ha hecho una valiosa contribución a la comprensión y análisis de cuestiones relacionadas a la planificación y gestión. El sistema de contabilidad pública debe ser razonable y estable para cumplir con el rol de información pública.

Definición operacional

Son las calificaciones ordinales conseguido estandarizando las contestaciones en las cuatro dimensiones del estado financiero según Romero (2019) a continuación se detallan: dimensión acciones administrativas y legales 4 indicadores y con 6 ítem, la dimensión utilidad del estado financiero 1 indicador y con 6 ítem, la dimensión uso eficiente de los recursos financieros 1 indicador y con 2 ítem, la dimensión razonabilidad de los estados financieros 2 indicadores y con 2 ítem. Con un total de 16 preguntas aplicando la gama de Likert.

Población, muestra y muestreo

Población: compuesta por 350 trabajadores, entre profesionales y técnicos en la Sede Administrativa de la DIRIS Lima Este del distrito El Agustino. Hernández et al., (2018), asumen que un cúmulo de individuos son parte de la comunidad que participa en el estudio y está definida por ciertas características.

La Muestra para el estudio se consideró el tipo intencional, según Hernández et al., (2018), asumen que un grupo de personas son parte de la población que participa en el estudio y está definida por ciertas características. La investigación está establecida por 60 trabajadores, utilizando criterios de inclusión y exclusión.

Criterios de inclusión

Se considero a todo el personal con contrato vigente, carrera de contabilidad e inmerso a las transacciones económicas y documentación de la institución.

Criterios de exclusión

Se considero al personal en calidad de licencia, carreras no relacionada con la materia contable y evaluaciones por brechas por diversas campañas de salud.

Muestreo: Cabezas et al., (2018), observa el muestreo no probabilístico, debido que se cuenta su proximidad, elección de individuos para garantizar un buen acceso, teniendo muestras representativas mediante la inclusión representativa en el grupo de confluencia.

Unidad de análisis: los colaboradores de la institución seleccionada para el estudio.

Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La investigación destina la técnica de encuesta, instrumento el cuestionario a fin de recopilar información.

Hernández et al., (2018), describen que las herramientas creadas para recopilar datos sirven como cuestionarios. El método de investigación utilizado fue un cuestionario compuesto por 16 preguntas por cada variable, lo que posibilita evaluar la precisión de las herramientas utilizadas. Las preguntas de la encuesta utilizadas en el trabajo de investigación han sido verificadas por expertos de acuerdo con su pericia profesional y ocupación en el tema de investigación y expresaron su veredicto sobre la confiabilidad y calidad de la herramienta.

Procedimientos

Como el enfoque es cuantitativo, el acopio de datos se operó por medio de la administración comunal de los instrumentos (dos cuestionarios) a 60 trabajadores en sus respectivos sitios asignados a los profesionales y técnicos de la DIRIS Lima Este,

a cada trabajador se facilitó los dos prototipos de los instrumentos que contiene las hojas de respuestas, primero se rigió el cuestionario sobre el gobierno digital, luego se otorgó la serie de estado financiero; ambos puntos expuestos durante horario laboral para realizar a lado esta trama del investigación, se solicitó el permiso a la referida institución pública, intercediendo una carta de presentación: **Carta Presentación 135-2014-EPG-UCV LE** y se coordinó con el director general el Dr. Carlos Iván León Gómez.

Método de análisis de datos

Se aplico los instrumentos a 60 trabajadores, la recopilación de datos de los productos, circularon marcha los ítems composición de la reseña de las variables en la operacionalización, subsiguiente del apartamiento de dimensiones de cada una de ellas, que exhibe indicadores que anduvieron cambiar en ítems de utilidad en línea de la población, después de los resultados alcanzado se tabuló en Excel, para ser expedido en el SPSS, y componer la comprobación de ordinaria con el estadístico Shapiro- Wilk, continuo de la estipular del argumento de hipótesis se obtiene la conexión Rho de Spearman. En conformidad Ñaupas et al., (2019), denota que el IBM SPSS, es un eficaz programa estadístico para examinar y gestar datos estadísticos, que especifica que la estadística adjunta tablas de frecuencia para variables y medidas. Por ende, la estadística descriptiva posibilita compilar, instaurar, concebir esquema, tablas y deducir cuantía a partir de un cúmulo de datos.

Análisis descriptivo: los porcentajes son comprometidos por mediación de tablas y esquemas según las variables y sus concernientes dimensiones.

Análisis Inferencial: en la verificación de hipótesis se utilizó el coeficiente de asociación de Spearman, ya que la aspiración fue descubrir la interrelación entre las dos variables a un rango de suficiencia del 95% y valiosa del 5%.

La pauta de decisión en la contratación de la hipótesis es:

Si, $p > 0,05$ nos acceden reconoce la hipótesis nula (H_0)

Si, $p < 0,05$ nos proporcionan rechazar la hipótesis nula (H_0)

Aspectos éticos

El trabajo considera ciertos aspectos éticos desde la perspectiva profesional, como la dignidad y reserva, inmanente a cada profesional formado en la escuela. Los resultados se obtendrán de forma neutral y no involucrarán ningún interés político o económico. También tiene como objetivo ayudar a la organización a progresar los servicios que proporciona a los usuarios sin perjudicar a la entidad pública.

III. RESULTADOS

1. Resultados descriptivos

1.1. Tabla de frecuencias

Tabla 1

Frecuencia del gobierno digital

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Alto	20	33,3	33,3
	Medio	20	33,3	66,7
	Bajo	20	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Se observa que los participantes indican que el 33,3% (20) tiene bajo el gobierno digital, 33,3% (20) está en medio y 33,3% (20) alto el gobierno digital.

Tabla 2

Frecuencia de la innovación digital

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Alto	25	41,7	41,7
	Medio	16	26,7	68,3
	Bajo	19	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Se observa que los participantes indican que el 31,7% (19) tiene bajo la innovación digital, 26,7% (16) está en medio y 41,7% (25) alto la innovación digital.

Tabla 3

Frecuencia del servicio digital

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Alto	20	33,3	33,3
	Medio	24	40,0	73,3
	Bajo	16	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Se observa que los participantes indican que el 26,7% (16) tiene bajo el servicio digital, 40,0% (24) está en medio y 33,3% (20) alto el servicio digital.

Tabla 4*Frecuencia de la identidad digital*

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Alto	37	61,7	61,7	61,7
	Medio	3	5,0	5,0	66,7
	Bajo	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 33,3% (20) tiene bajo la identidad digital, 5,0% (3) está en medio y 61,7% (37) alto la identidad digital.

Tabla 5*Frecuencia de la seguridad digital*

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Alto	24	40,0	40,0	40,0
	Medio	21	35,0	35,0	75,0
	Bajo	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 25,5% (215) tiene bajo la seguridad digital, 35,0% (21) está en medio y 40,0% (24) alto la seguridad digital.

Tabla 6*Frecuencia de la gestión del estado financiero*

		Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Válido	Aplica	21	35,0	35,0	35,0
	En proceso	23	38,3	38,3	73,3
	No aplica	16	26,7	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 26,7% (16) no aplica la gestión del estado financiero, 38,3% (23) está en proceso y 35,0% (21) aplica la gestión del estado financiero.

Tabla 7*Frecuencia de las acciones administrativas y legales*

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Aplica	25	41,7	41,7	41,7
Válido En proceso	19	31,7	31,7	73,3
No aplica	16	26,7	26,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 26,7% (16) no aplica las acciones administrativas y legales, 31,7% (19) está en proceso y 41,7% (25) aplica las acciones administrativas y legales.

Tabla 8*Frecuencia de la utilidad del estado financiero*

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Aplica	27	45,0	45,0	45,0
Válido En proceso	33	55,0	55,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 55,0% (33) está en proceso y 45,0% (27) aplica la utilidad del estado financiero.

Tabla 9*Frecuencia del uso eficiente de los recursos financieros*

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Aplica	21	35,0	35,0	35,0
Válido En proceso	39	65,0	65,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 65,0% (39) está en proceso y 35,0% (21) aplica el uso eficiente de los recursos financieros.

Tabla 10*Frecuencia de la razonabilidad de los estados financieros*

	Frecuencia	%	% válido	% acumulado
Aplica	26	43,3	43,3	43,3
Válido En proceso	34	56,7	56,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Se observa que los participantes indican que el 56,7% (34) está en proceso y 43,3% (26) aplica la razonabilidad de los estados financieros.

1.2. Tabla de cruzadas**Tabla 11***Tabla cruzada gobierno digital VS gestión del estado financiero*

			Gestión del estado financiero			Total
			Aplica	En proceso	No aplica	
Gobierno digital	Alto	N	20 33,3%	0 0,0%	0 0,0%	20 33,3%
	Medio	N	1 1,7%	19 31,7%	0 0,0%	20 33,3%
	Bajo	N	0 0,0%	4 6,7%	16 26,7%	20 33,3%
Total		N	21 35,0%	23 38,3%	16 26,7%	60 100,0%

Del 33,3% (20) de encuestados revelan que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la gestión del estado financiero se aplica, 0.0% (0) en proceso y 0.0% (0) es no aplica.

Del 33,3% (20) de participantes exhiben que el gobierno digital está en nivel medio; 1,7% (1) la gestión del estado financiero aplica, 31,7% (19) en proceso y 0% (0) no aplica.

Del 33,3% (20) de informantes expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) la gestión del estado financiero se aplica, 6,7% (4) en proceso y 26,7% (16) no aplica.

Tabla 12*Tabla cruzada gobierno digital VS acciones administrativas y legales*

			Acciones administrativas y legales			Total
			Aplica	En proceso	No aplica	
Gobierno digital	Alto	N	20 33,3%	0 0,0%	0 0,0%	20 33,3%
	Medio	N	5 8,3%	15 25,0%	0 0,0%	20 33,3%
	Bajo	N	0 0,0%	4 6,7%	16 26,7%	20 33,3%
Total		N	25 41,7%	19 31,7%	16 26,7%	60 100,0%

Del 33,3% (20) de encuestados declaran que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que las acciones administrativas y legales se aplica, 0.0% (0) en proceso y 0.0% (0) no aplica.

Del 33,3% (20) de participantes expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 8,3% (5) las acciones administrativas y legales se aplica, 25,0% (15) en proceso y 0% (0) no aplica.

Del 33,3% (20) de informantes señalan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) las acciones administrativas y legales se aplica, 6,7% (4) en proceso y 26,7% (16) no aplica.

Tabla 13*Tabla cruzada gobierno digital VS utilidad del estado financiero*

			Utilidad del Estado Financiero		Total
			Aplica	En proceso	
Gobierno digital	Alto	N	20 33,3%	0 0,0%	20 33,3%
	Medio	N	7 11,7%	13 21,7%	20 33,3%
	Bajo	N	0 0,0%	20 33,3%	20 33,3%
Total		N	27 45,0%	33 55,0%	60 100,0%

Del 33,3% (20) de encuestados manifiestan que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la utilidad del estado financiero se aplica y 0.0% (0) en proceso.

Del 33,3% (20) de participantes expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 11,7% (7) la utilidad del estado financiero se aplica, 21,7% (13) en proceso.

Del 33,3% (20) de informantes revelan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) la utilidad del estado financiero se aplica, 33,3% (20) en proceso.

Tabla 14*Tabla cruzada gobierno digital VS uso eficiente de los recursos*

			Uso eficiente de los recursos financieros		Total
			Aplica	En proceso	
Gobierno digital	Alto	N	20 33,3%	0 0,0%	20 33,3%
	Medio	N	1 1,7%	19 31,7%	20 33,3%
	Bajo	N	0 0,0%	20 33,3%	20 33,3%
Total		N	21 35,0%	39 65,0%	60 100,0%

Del 33,3% (20) de encuestados manifiestan que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la utilidad del estado financiero se aplica y 0.0% (0) en proceso.

Del 33,3% (20) de participantes expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 1,7% (1) la utilidad del estado financiero está baja, 31,7% (19) en proceso.

Del 33,3% (20) de informantes expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) las acciones administrativas y legales se aplica, 33,3% (20) en proceso.

Tabla 15

Tabla cruzada gobierno digital VS razonabilidad de los estados financieros

			Razonabilidad de los estados financieros		Total
			Aplica	En proceso	
Gobierno digital	Alto	N	20 33,3%	0 0,0%	20 33,3%
	Medio	N	6 10,0%	14 23,3%	20 33,3%
	Bajo	N	0 0,0%	20 33,3%	20 33,3%
Total		N	26 43,3%	34 56,7%	60 100,0%

Del 33,3% (20) de encuestados manifiestan que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la razonabilidad de los estados financieros se aplica y 0.0% (0) en proceso.

Del 33,3% (20) de participantes expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 10,0% (6) la razonabilidad de los estados financieros se aplica, 23,3% (14) en proceso.

Del 33,3% (20) de informantes expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) la razonabilidad de los estados financieros se aplica, 33,3% (20) en proceso.

2. Resultados inferenciales

Tabla 16

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Gobierno digital	,221	60	,000	,793	60	,000
Innovación digital	,270	60	,000	,770	60	,000
Servicio digital	,218	60	,000	,805	60	,000
Identidad digital	,394	60	,000	,639	60	,000
Seguridad digital	,256	60	,000	,790	60	,000
Gestión del estado financiero	,228	60	,000	,801	60	,000
Acciones administrativas y legales	,267	60	,000	,782	60	,000
Utilidad del Estado Financiero	,365	60	,000	,633	60	,000
Uso eficiente de los recursos financieros	,417	60	,000	,603	60	,000
Razonabilidad de los estados financieros	,374	60	,000	,630	60	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Como el p valor es $0,000 < 0,05$. Entonces, los datos no tienen distribución normal, por lo que se utilizará una prueba no paramétrica, por tratarse de una correlación se usó la correlación de Spearman.

Contratación de hipótesis

Ha: Existe relación significativa entre gobierno digital y gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024.

Ho: No existe relación significativa entre gobierno digital y gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024.

Tabla 17*Correlación entre gobierno digital y gestión del estado financiero*

			Gobierno digital	Gestión del estado financiero
Rho de Spearman	Gobierno digital	Rho	1,000	,944**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	Gestión del estado financiero	N	60	60
		Rho	,944**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	60	60

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

Se observa el p valor de $0,000 < 0,05$. Por lo tanto, existe relación significativa entre gobierno digital y gestión del estado financiero, presenta una correlación positiva muy alta de 0,944 (94,4%). Esto implica, que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 18*Correlación entre gobierno digital y acciones administrativas y legales*

			Gobierno digital	Acciones administrativas y legales
Rho de Spearman	Gobierno digital	Rho	1,000	,906**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	Acciones administrativas y legales	N	60	60
		Rho	,906**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	60	60

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

Se observa el p valor de $0,000 < 0,05$. Por lo tanto, existe relación significativa entre gobierno digital y acciones administrativas y legales, presenta una correlación positiva muy alta de 0,906 (90,06%). Esto implica, que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 19*Correlación entre gobierno digital y utilidad del estado financiero*

			Gobierno digital	Utilidad del Estado Financiero
Rho de Spearman	Gobierno digital	Rho	1,000	,821**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	60	60
	Utilidad del estado financiero	Rho	,821**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	60	60

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

Se contempla el p valor de $0,000 < 0,05$. Por lo tanto, existe relación significativa entre gobierno digital y Utilidad del estado financiero, presenta una correlación positiva muy alta de 0,821 (80,21%). Esto obedece, que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 20*Correlación entre gobierno digital y uso eficiente de los recursos financieros*

			Gobierno digital	Uso eficiente de los recursos financieros
Rho de Spearman	Gobierno digital	Rho	1,000	,856**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	60	60
	Uso eficiente de los recursos financieros	Rho	,856**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	60	60

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

Se observa el p valor de $0,000 < 0,05$. Por lo tanto, existe relación significativa entre gobierno digital y uso eficiente del estado financiero, presenta una correlación positiva muy alta de 0,856 (80,56%). Esto abarca, que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 21*Correlación entre gobierno digital y razonabilidad de los estados financieros*

			Gobierno digital	Razonabilidad de los estados financieros
Rho de Spearman	Gobierno digital	Rho	1,000	,824**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	Razonabilidad de los estados financieros	N	60	60
		Rho	,824**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	60	60

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

Se observa el p valor de $0,000 < 0,05$. Por lo tanto, existe relación significativa entre gobierno digital y razonabilidad de los estados financieros, presenta una correlación positiva muy alta de 0,824 (80,24%). Esto obedece, que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

IV. DISCUSIÓN

En esta sección se comparan los resultados obtenidos con la teoría y los antecedentes del estudio se describe detalladamente dentro del marco teórico.

El Gobierno digital se encuentra bajo el alcance de Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública y el PEI 2017-2025, que adoptará una visión integrada de las capacidades que deben desarrollarse y/o mejorarse a nivel de personas, procesos y tecnología para acrecentar la operatividad institucional en la prestación de servicios legales, vigilancia, orientación de valores y sistemas financieros. contribuir al desarrollo de un gobierno digital que cree valor y brinde la mejor atención a reguladores, inversionistas y público en general.

Asimismo, es importante enfatizar que en 2020, el gobierno nacional reconoció la importancia de marcar la dirección para la transformación digital del estado, no solo mediante la creación del Marco Nacional de Transformación Digital sino también mediante el desarrollo de un borrador de Política Nacional, un documento que afianza los cimientos para el progreso de una política nacional de transformación digital para promover la transformación digital como una solución política fundamental para prevenir nuevos brotes de enfermedades y acelerar la recuperación económica; promoviendo la digitalización y el gobierno digital.

La Gestión del financiero es magno para evaluar la salud financiera de una agencia gubernamental y comprender su desempeño económico. Los informes financieros brindan información detallada sobre la ejecución presupuestaria, la situación financiera y el desempeño del sector público durante un período de tiempo específico. Se utilizan para diversos fines, como la toma de decisiones, la financiación y la gestión de operaciones. También son revisados por contadores, abogados, analistas financieros, inversionistas, prestamistas y agencias gubernamentales para evaluar el desempeño de las entidades públicas y la consumación de las exigencias lícitas de gestión e impuestos. Cabe señalar que las instituciones crediticias y los accionistas también utilizan los estados financieros gubernamentales para evaluar la rentabilidad

y los riesgos de los préstamos a agencias gubernamentales y para determinar los límites y montos de apoyo que pueden brindar.

En cuanto al gobierno digital y la relación de la gestión del estado financiero se observó que se tiene un p valor de $0,000 < 0,05$, por ende, existe una relación significativa entre el gobierno digital y la relación de la gestión del estado financiero, presenta un grado de correlación muy alta de 0,944 (94,4%). De igual modo, Abarca (2021), concluye que si existe relación del 37,2% entre el gobierno digital y la relación de la gestión del estado financiero. Dado que, el gobierno digital involucra analizar la innovación tecnológica a través de eficacia, la transparencia y la disposición para lograr la modernización a nivel de estatal (Barrios, 2024). En conclusión, la nueva política del Plan Nacional de Desarrollo, ha decidido implementar las TIC como política administrativa para propiciar cambios significativos en la modernización del Estado, enfatizando los principios de eficiencia, eficacia y eficiencia, rendición de cuentas y transparencia, así como también, la tecnología se está convirtiendo cada vez más en un aliado para brindar acceso oportuno y preciso. En primer lugar, permite a los funcionarios controlar mejor los recursos, porque si no pueden controlar los movimientos institucionales, pueden caer en la corrupción. También es la solución ideal para proporcionar información financiera en diferentes etapas de la presupuestación, ya que la información se puede obtener a través de informes y utilizar para informar a los reguladores. Sin embargo, la falta de habilidades de gestión de TIC requiere cada vez más una mejor capacitación del personal de gestión financiera debido a la merced de la responsabilidad a través de la rendición de cuentas.

Al respecto al gobierno digital y la relación acciones administrativas y legales se evidencia que se cuenta con un p valor de $0,000 < 0,05$, por lo tanto, existe una relación significativa entre el gobierno digital y acciones administrativas y legales, muestra un grado de correlación muy alta de 0,906 (90,06%). Por otro lado, Matta (2023), concluye que si existe relación del 80.93% entre el gobierno digital y acciones administrativas y legales. Dado que, contempla el mecanismo de políticas públicas que modifican diversas actividades gubernamentales y profesionales de trabajo social (Scholl, 2021). En conclusión, los estados financieros se presentan a través del Módulo SIAF digital, porque hita el origen de un reciente trecho : creando una nueva

aplicación para el registro de números de firmas y, en segundo lugar, debido a estas capacidades financieras, la integración en la Cuenta General de la República no está siendo transferida físicamente a la DGCP, por lo que además de alcanzar las metas de Ecoeficiencia, se respetan las políticas gubernamentales de modernización del sector público, es decir, "Papel Cero".

Seguidamente al gobierno digital y la relación de la utilidad del estado financiero se observó que se tiene un p valor de $0,000 < 0,05$, por ende, existe una relación significativa entre el gobierno digital y la utilidad del estado financiero, presenta un grado de correlación muy alta de 0,821 (80,21%). Por otro lado, Castillo (2022), concluye que si existe relación del 81,4% entre el gobierno digital y la relación de la utilidad del estado financiero. Dado que, suma énfasis en la gestión de los contenidos, asegurando la índole de los reportes a través de personal bien capacitado que puede monitorear y controlar las actividades a través de auditorías, y la red - SIAF (Al-Khonain, 2020). En conclusión, el sector estatal están sujetas a las limitaciones de las normas que las rigen en su incumbencia de dar servicios en beneficio de la sociedad; financiar sus actividades directa o indirectamente con impuestos, tasas, contribuciones o transferencias recibidas de otros niveles de gobierno, así como también, un buen sistema de gestión financiera pública, logra el mejor equilibrio entre los departamentos financieros y presupuestarios de las entidades gubernamentales, con una buena gestión de recursos, donde la información protege todos los procesos generadores de ingresos y resultados de recursos, y registra toda la información para mejor control. Esto le permite evaluar la eficacia del uso de los fondos públicos, identificar posibles desviaciones presupuestarias y tomar decisiones informadas para mejorar la gestión financiera.

Seguidamente al gobierno digital y la relación del uso eficiente de los recursos financieros se observó que se tiene un p valor de $0,000 < 0,05$, por ende, existe una relación significativa entre el gobierno digital y uso eficiente de los recursos financieros, presenta un grado de correlación muy alta de 0,856 (80,56%). Por otro lado, Carrera (2022), concluye que si existe relación del 4,3% entre el gobierno digital y el uso eficiente de los recursos financieros. Dado que, la experiencia del país con la durante la pandemia muestran cómo el Estado y el pueblo han utilizado la tecnología digital motor sujeta a la diligencia de trance y el crecimiento (Yoon,2024). En

conclusión, los cambios ocurridos en el sector público han contribuido a orientar la gestión hacia resultados o hacia la productividad o la optimización de recursos, conduciendo a la construcción y estructuración, así como también destaca la importancia de los registros en otros campos, porque en contabilidad todo está centralizado. Si se ingresa una cuenta incorrecta, el departamento de contabilidad debe verificar y analizar estos errores para presentar sus datos financieros. Los informes son fiables, por lo que todos los departamentos deben contactar periódicamente con el departamento de finanzas en caso de duda a la hora de introducir entradas en el sistema y, por tanto, se producen menos errores.

En cuanto al gobierno digital y la relación de la razonabilidad de los estados financieros se observó que se tiene un p valor de $0,000 < 0,05$, por ende, existe una relación significativa entre el gobierno digital y la razonabilidad de los estados financieros, presenta un grado de correlación muy alta de 0,824 (80,24%). Por otro lado, Venegas (2022), concluye que si existe relación del 52,6% entre el gobierno digital y la razonabilidad de los estados financieros. Dado que, la iniciativa de Datos Abiertos es hacer que la información sea transparente. Además de las declaraciones tienen que estar cada vez más alineadas con cuentas para informar a los ciudadanos sobre su papel y estatus (Haustein, 2022). En conclusión, la implementación de directrices sobre autorización administrativa junto con la integridad de los registros contables de las organizaciones del sector público tiene como objetivo lograr una mayor transparencia sobre las responsabilidades de las organizaciones en la gestión de los recursos laborales; y ayudar a los usuarios de información financiera a tomar decisiones. El procedimiento para la aplicación de estas acciones administrativas y judiciales es una etapa preparatoria que, además de aclarar la confiabilidad de la contabilidad, también ayuda a determinar la validez y/o confiabilidad de los saldos de activos y pasivos a cargo de la unidad. Por lo anterior, la Dirección General de Contaduría Pública estableció Instructivos Administrativos además de contabilidad, instrucciones y otras acciones de contingencia que resultaron en la imposibilidad de obtener documentos. Así como también, surge cuando las normas tienen como objetivo proporcionar reglas para seleccionar y cambiar las normas contables, así como procedimientos contables y detalles de lo que debe revelarse en relación con el ajuste de las normas, el ajuste de estimaciones contables principio tiene como

objetivo mejorar la concreción y encomendar de la información financiera en términos de requisitos de divulgación relacionados con las políticas contables.

V. CONCLUSIONES

Primera: Se determinó que existe una relación significativa entre gobierno digital y la relación de la gestión del estado financiero debido que presenta un p valor de $0,000 < 0,05$, también concede un grado de correlación muy alta de 0,944 (94,4%), por otro lado, el 33,3% (20) de encuestados que ostentan que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la gestión del estado financiero se aplica, 0.0% (0) en proceso y 0.0% (0) es no aplica, asimismo del 33,3% (20) de participantes que expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 1,7% (1) la gestión del estado financiero aplica, 31,7% (19) en proceso y 0% (0) no aplica, además del 33,3% (20) de informantes que expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) la gestión del estado financiero se aplica, 6,7% (4) en proceso y 26,7% (16) no aplica.

Segunda: Se determinó que existe una relación significativa entre gobierno digital y la relación acciones administrativas y legales conforme que expone que se tiene un p valor de $0,000 < 0,05$, con un nivel de correlación muy alta de 0,906 (90,06%), de otra parte, el 33,3% (20) de encuestados que declaran que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que las acciones administrativas y legales se aplica, 0.0% (0) en proceso y 0.0% (0) no aplica, de igual modo, el 33,3% (20) de participantes que expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 8,3% (5) las acciones administrativas y legales se aplica, 25,0% (15) en proceso y 0% (0) no aplica, seguidamente el 33,3% (20) de informantes que expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) las acciones administrativas y legales se aplica, 6,7% (4) en proceso y 26,7% (16) no aplica.

Tercera: Se determinó que existe una relación significativa entre gobierno digital y la relación de la utilidad del estado financiero muestra un p valor de $0,000 < 0,05$, con un grado de correlación muy alta de 0,821 (80,21%), por otro lado, el 33,3% (20) de encuestados que aluden que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la utilidad del estado financiero se aplica y 0.0% (0) en proceso, asimismo, el 33,3% (20) de participantes que expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 11,7% (7) la utilidad del estado financiero se aplica, 21,7% (13) en proceso, seguidamente, el 33,3% (20) de informantes que expresan que el

gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) la utilidad del estado financiero se aplica, 33,3% (20) en proceso.

Cuarta: Se determinó que existe una relación significativa entre gobierno digital y la relación del uso eficiente de los recursos financieros muestra un p valor de $0,000 < 0,05$, por lo tanto, se denota un nivel de correlación muy alta de 0,856 (80,56%), por otro modo, el 33,3% (20) de encuestados que proclaman que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la utilidad del estado financiero se aplica y 0.0% (0) en proceso, igualmente, el 33,3% (20) de participantes que expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 1,7% (1) la utilidad del estado financiero está baja, 31,7% (19) en proceso, asimismo, el 33,3% (20) de informantes que expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) las acciones administrativas y legales se aplica, 33,3% (20) en proceso.

Quinta: Se determinó que existe una relación significativa entre gobierno digital y la relación de razonabilidad de los estados financieros muestra un p valor de $0,000 < 0,05$, de tal modo, se presente un grado de correlación muy alta de 0,824 (80,24%). Por otro lado, el 33,3% (20) de encuestados que manifiestan que el gobierno digital se encuentra en nivel alto; 33,3% (20) indican que la razonabilidad de los estados financieros se aplica y 0.0% (0) en proceso, asimismo, el 33,3% (20) de participantes que expresan que el gobierno digital está en nivel medio; 10,0% (6) la razonabilidad de los estados financieros se aplica, 23,3% (14) en proceso, en contexto, el 33,3% (20) de informantes que expresan que el gobierno digital está en nivel bajo; 0,0% (0) la razonabilidad de los estados financieros se aplica, 33,3% (20) en proceso.

VI. RECOMENDACIONES

Primera: Se recomienda a la institución, mejorar el desarrollo e implementar políticas de gobierno digital dado que es esencial para lograr la debida modernización estatal de manera madura, coherente y confiable para una adopción inclusiva y eficiente de las TIC, materia que es primordial para una preferible optimización en el manejo de la gestión del estado financiero.

Segunda: Se recomienda a la Oficina de Gestión de las Tecnologías e Informática, que de forma sostenible previas coordinaciones con las áreas técnicas se renueve los equipos de cómputo debidamente con los Software y Hardware, a fin se tenga un rendimiento solido del personal toda vez que en este siglo XXI el entorno global depende en casi su totalidad en materia digitalización.

Tercera: Se recomienda a los trabajadores en la materia contable, que para un adecuado funcionamiento de la gestión del estado financiero cumplir con la documentación fuente dado que es vital contar debido que se tiene que revelar los hechos económicos de manera oportuna y solida ante cualquier auditoria y/o solicitud del ente rector del Sistema Nacional de Contabilidad MEF.

Cuarto: Se recomienda al personal, que proporcione la información como PECOSAS por transferencias de bienes corrientes, capital y no depreciables entre entidades del sector público, recaudación de ingresos, ejecución del presupuesto, provisiones de vacaciones del personal nombrado y CAS, Compensación por Tiempo de Servicios – CTS, cuentas por cobrar y pagar, proceso de demandas judiciales en materia laboral, civil y arbitral, toda vez que es todo lo expuesto es vital para la consolidación de la información.

Quinto: Se recomienda a los investigadores ampliar el estudio incluyendo otras variables, niveles y enfoque, toda vez que el Sistema Nacional de Contable del Sector Público se viene aplicando de forma de adopción las NIC-SP derogando Directivas, PCGA y otros, con el fin la gestión del estado financiero tenga solvencia ante la comunidad contable internacional, como también, un impacto con beneficio a una

adecuada Rendición de Cuenta General de República del Perú como parte de la Gestión de las Finanzas Públicas, así como también, lo expuesto tiene impacto favorable en la adecuación del gobierno digital dado que se tiene aplicativos como el SIAF-SP migrado en parte en el navegador de internet que facilitan la accesibilidad al usuario desde cualquier parte del mundo.

REFERENCIAS

- Abarca, AAG (2021) *Gobierno digital y modernización de la gestión en la Municipalidad Distrital de San Bartolo 2021*. Tesis. Universidad Cesar Vallejo, Lima Norte.
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/74426>
- Agudelo-Rodríguez, L. A., Flórez-Londoño, A. D. J., & Correa-Mejía, D. A. (2020). Efectos de la aplicación del marco normativo para entidades de gobierno en los indicadores financieros. *Entramado*, 16(2), 90-110.
http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S1900-38032020000200090&script=sci_arttext
- Al-Khonain, S., & Al-Adeem, K. (2020). *Corporate Governance and Financial Reporting Quality: Preliminary Evidence from Saudi Arabia*. *Financial Markets, Institutions and Risks*, 4, 109-116.
[https://doi.org/10.21272/fmir.4\(1\).109-116.2020](https://doi.org/10.21272/fmir.4(1).109-116.2020)
- Angulo, JAG (2022). *NIIF y terminología contable en español: ¿un proceso de convergencia?*. Contaduría Universidad de Antioquia.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000904509400004>
- Anantharaman Divya & Chuk (2021). *Government accounting reforms in Sub-Saharan African countries and the selective ignorance of the epistemic community: A competing logics perspective*. ELSEVIER
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11142-022-09746-5>
- Arias, Fidas G. (2012) *El proyecto de investigación introducción a la metodología científica (6ta. Ed.)*
https://www.researchgate.net/publication/301894369_EL_PROYECTO_DE_INVESTIGACION_6a_EDICION

Armijos Orellana, Ana (2022). *Un acercamiento teórico a la economía digital como alternativa de recuperación pospandemia en Latinoamérica*. Estudios de la Gestión.

<https://doi.org/10.32719/25506641.2023.14.5>

Baker, C. R., & Persson, M. E. (2021). *The Role of Financial Reporting in Corporate Governance*. En *Historical Developments in the Accountancy Profession, Financial Reporting, and Accounting Theory* (Vol. 25, pp. 67-80). Emerald Publishing Limited.

<https://doi.org/10.1108/S1479-350420210000025005>

Barrett, P. (2024). *New development: Great expectations—whole of government accounting: An Australian perspective of its adoption, development and future use in the current environment*. Public Money & Management, 1–5.

<https://doi.org/10.1080/09540962.2024.2336322>

Barros, M. G. C. (2024). *Innovación tecnológica y su impacto en la gestión pública del gobierno autónomo descentralizado de Quevedo, año 2022: Technological innovation and its impact on the public management of the autonomous decentralized government of Quevedo, year 2022*. LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades, 5(2), 1754-1765.

<https://latam.redilat.org/index.php/lt/article/view/1984/2535>

Barragán Martínez, Xavier. (2022). *Posmodernidad, gestión pública y tecnologías de la información y comunicación en la Administración pública de Ecuador*. Estado & comunes. Revista de políticas y problemas públicos, 1(14), 113-131.

https://doi.org/10.37228/estado_comunes.v1.n14.2022.244

Bernal, C. (2016). *Metodología de la investigación (4ta ed.)*. PEARSON.

https://www.academia.edu/44228601/Metodologia_De_La_Investigaci%C3%B3n_Bernal_4ta_edici%C3%B3n

Bessho Shun-ichiro, Hirota Haruaki (2023), *Do public account financial statements matter? Evidence from Japanese municipalities*. European Journal of Political Economy, Volume 78, 2023, 102358, ISSN 0176-2680,

<https://doi.org/10.1016/j.ejpoleco.2023.102358>

Cabezas Mejía, Edison Damián; Andrade Naranjo, Diego; Torres Santamaria, Johana. (2018). *Introducción a la metodología de la investigación científica (1 ed. ed.)*. ESPE .

<https://institutorambell.blogspot.com/2022/12/introduccion-la-metodologia-de-la.html>

Castillo, M. (2022). *Sinceramiento Contable y su Incidencia en la Calidad de la Información Financiera de la Unidad Ejecutora 009 La Libertad del Año 2020*. Tesis. Universidad Cesar Vallejo, Trujillo.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/83054>

Castro Obando, V. (2024) *Políticas públicas y base institucional para el desarrollo tecnológico*.

<https://www.kerwa.ucr.ac.cr/handle/10669/91254>

Carrera, C (2022). *Sistema integrado de administración financiera y estados financieros de una municipalidad distrital de la Región Lambayeque*. Tesis. Universidad Cesar Vallejo, Chiclayo.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/93036>

Correa-Mejía, D. A., Quintero-Castaño, J. D., Gómez-Orozco, S., & CastroCastro, C. M. (2020). *El gobierno corporativo, un pilar indispensable para el desempeño financiero*. Universidad & Empresa, 22(38), 40-64.

<http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/empresa/a.6975>

Chérrez, M., Narváez, C., Álvarez, J. C. E., & Torres, M. (2020). *Aspectos relevantes de la convergencia a NIC-SP en los bienes patrimoniales del sector público no financiero*. 593 Digital Publisher CEIT, 5(4), 4-18.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7898179>

Chornovol, A., Tabenska, J., Tomniuk, T., & Prostebi, L. (2020). *Public finance management system in modern conditions*. *Investment Management and Financial Innovations*,

[https://doi.org/10.21511/imfi.17\(4\).2020.34](https://doi.org/10.21511/imfi.17(4).2020.34)

Díaz Martínez, Claudia; Hernández Madrigal, Mónica; Ramírez Flores, Élfego; Hernández García, Patricia (2022). *Experiencia en la implementación de la armonización contable en organizaciones públicas*. *Revista Academia & Negocios*, vol. 9, núm. 1

<https://doi.org/10.29393/RAN9-5EICP40005>

Dirección General de Contabilidad Pública del Ministerio de Economía y Finanzas (2023), *Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad del Sector Público de Acumulación o Devengo*, prólogo a las NICSP y Marco Conceptual de la Edición 2022.

<https://www.mef.gob.pe/es/direccion-general-de-contabilidad-publica/normatividad-sp-2134/resoluciones-directorales/32017-resolucion-directoral-n-013-2023-ef-51-01-1/file>

Elizalde, L. K. (2019). *El proceso contable según las normas internacionales de información financiera*. *Ciencia digital*, 3(3.3), 254-273.

<https://cienciadigital.org/revistacienciadigital2/index.php/CienciaDigital/article/view/813>.

Espinal-Carrillo, E. F., & Toaza-Tipantasig, S. E. (2024). *Integración de la contabilidad gubernamental y planificación presupuestaria: eficiencia y transparencia en la gestión financiera*. *Revista Metropolitana De Ciencias Aplicadas*, 7(Suplemento 1), 6-16.

<https://doi.org/10.62452/2qdfn802>

Farida, I., Mulyani, S., Akbar, B., & Setyaningsih, S. D. (2021). *Implementation and Performance of Accounting Information Systems, Internal Control and Organizational Culture in the Quality of Financial Information. Utopía y Praxis Latinoamericana*, 26(Esp.1), 222-236.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=27966119022>

Federación Internacional de Contadores. (2019, enero 28). *Showcasing Good Public Financial Management. IFAC.*

<https://www.ifac.org/knowledgegateway/contributing-global-economy/discussion/showcasing-good-public-financial-management>

Flores Farro, Y. A. (2021). *Gobierno electrónico y gestión pública. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5(6), 13807-13821.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i6.1359

Flores, J. (2021). *Análisis Financiero para Contadores y su Incidencia en las NIIF. Lima: Instituto Pacífico.*

https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=An%C3%A1lisis+financiero+para+contadores+y+su+incidencia+en+la+NIIF+Instituto+pacífico+editores+SA&btnG=

Foro de Contadurías Gubernamentales de América Latina. (2019). *Contabilidad Gubernamental en América Latina y convergencia a las Normas Internacionales del Sector Público (NICSP). [Government Accounting in Latin America and convergence to International Public Sector Standards (IPSAS)].*

<https://n9.cl/6la71>

Fondo Monetario Internacional. (2021). *Rethinking public financial management Supporting the global*

<https://www.accaglobal.com/hk/en/professional-insights/globalprofession/rethinking-public-financial-management.html>

Freeman, E. (2020). *Contabilidad de las partes interesadas: hacia un modelo contable ampliado*. CIREC – España Revista de Economía Pública Social y corporativa

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000595937600004>

Gaitán, R. E. (2020). *Análisis financiero y de gestión*. ECOE ediciones. Análisis financiero y de gestión

<https://books.google.es/books?id=PIYkEAAAQBAJ&lpg=PP4&ots=u7iTbz1pC&l&dq=elementos%20de%20los%20estados%20financieros&lr&hl=es&pg=PP4#v=onepage&q=elementos%20de%20los%20estados%20financieros&f=false>

González, J. L. A., Gallardo, M. R. C., & Chávez, M. D. R. C. (2022). *Tecnologías de Información y Comunicación versus Upskilling y Reskilling de colaboradores públicos*. *Revista Venezolana de Gerencia: RVG*, 27(98), 565-579.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8890645>

Haustein, Elena (2022). *Transparency of local government financial statements: Analyzing citizens' perceptions*. *Financial Accountability & Management*.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000888355500001>

Hernández, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. MCGrawll-Hill.

[http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales de consulta/Drogas de Abuso/Articulos/SampieriLasRutas.pdf](http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales%20de%20consulta/Drogas%20de%20Abuso/Articulos/SampieriLasRutas.pdf)

Hernández, Y. S., Font, M. L., & Benítez, M. Á. S. (2020). *Transformación digital en la administración pública: ejes y factores esenciales*. *Avances*, 22(4), 590-602.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7925389>

Huaman Coronel, P. Y Medina Sotelo, C. (2022). *Transformación digital en la administración pública: desafíos para una gobernanza activa en el Perú*. Comuni@cción [online], 2022, vol.13, n.2, pp.93-105.

<https://doi.org/10.33595/2226-1478.13.2.594>

Jorum, D. (2021). *The impact of public financial management interventions on corruption*. U4 Anti-Corruption Resource Centre.

<https://www.u4.no/publications/the-impact-of-public-financial-managementinterventions-on-corruption>

León, E. C., Alejos, M. I. Q., Passano, M. C., & Tantaleán, M. B. (2021). *Contabilidad financiera intermedia: estados financieros y análisis de las cuentas del activo, pasivo y patrimonio*. Universidad del Pacífico.

<https://books.google.es/books?id=faROEAAAQBAJ&lpg=PT4&ots=XhqvBLAIS7&dq=elaboraci%C3%B3n%20de%20los%20estados%20financieros&lr&hl=es&pg=PT4#v=onepage&q=elaboraci%C3%B3n%20de%20los%20estados%20financieros&f=true>

León, QIJ (2022) *Incidencia de la rendición de cuentas en los estados financieros de una institución pública del departamento de Lambayeque*. Tesis. Universidad Cesar Vallejo, Chiclayo.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/78275>

Lerner, E.R. (2021). *Metodología para la rendición de cuentas por resultados en el sector público*. Revista del CLAD Reforma y Democracia, 2021.

<https://www.redalyc.org/journal/3575/357570194005/html/>

Luciani-Toro, L., Zerpa-de-Hurtado, S., & Castellanos-Sánchez, H. (2019). *Elementos claves de las normas internacionales de contabilidad para el sector público: un aporte para el sistema de contabilidad gubernamental. [Key elements of international public sector accounting standards: a contribution to the government accounting system]*. Visión Gerencial, 0(2), 274-289.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=465566915011>

Matta, SLA (2023) Gobierno digital y la gestión administrativa en un gobierno local de Lima, 2023.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/121633>

Mayett Moreno, Y., Zuluaga Muñoz, W., & Guerrero Cabarcas, M. J. (2022). *Gestión financiera y desempeño en MiPyMes Colombianas y Mexicanas. Investigación administrativa*, 51(130).

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2448-6782022000200006&script=sci_arttext

MEF (2024). *Resolución Directoral N.º 007-2024-EF/51.01 que aprueba el Instructivo N.º 003-2024-EF/51.01 Instructivo para la Presentación de la Información Financiera e Información Presupuestaria de las Entidades del Sector Público durante el proceso de transición al marco de las Normas Internacionales de Contabilidad del Sector Público.*

<https://www.mef.gob.pe/es/direccion-general-de-contabilidad-publica/normatividad-sp-2134/resoluciones-directorales/33113-resolucion-directoral-n-007-2024-ef-51-01-1/file>

MEF (2023) *NIC-SP 01 Presentación de Estados Financieros.*

https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/nicsp/NICSP1_2022.pdf

Narrea, F. (2017). *Modelando el e-gov: factores que explican la evolución del diseño de la política de gobierno electrónico del Perú desde inicios del siglo XXI.* Peru: Pontificia Universidad Católica del Perú.

<http://hdl.handle.net/20.500.12404/9843>

Naser, A., & Concha, G. (2011). *El Gobierno Electrónico en la gestión pública.* Santiago de Chile: Publicación de las Naciones Unidas - ONU.

<https://hdl.handle.net/11362/7330>

Navarro, L. S. S., Chacón, A. M. G., Panduro, J. A. T., & Becerra, R. M. Á. (2022). *Gobierno digital y modernización en entidades públicas peruanas: revisión sistemática de literatura*. Revista Venezolana de Gerencia: RVG, 27(100), 1376-1389.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8890738>

Ñaupas Paitán, H., Valdivia Dueñas, M., Palacios Vilela, J. J., & Romero Delgado, H. E. (2019). *Metodología de la investigación Cuantitativa - Cualitativa y Redacción de la Tesis*. Bogotá.

[http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales de consulta/Drogas de Abuso/Articulos/MetodologiaInvestigacionNaupas.pdf](http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/MetodologiaInvestigacionNaupas.pdf)

Ochoa, B.R., & Gómez, M.A. (2020). *Contabilidad Financiera Intermedia I con aplicación de Normas de Información Financiera Caso ITSON*. Oficina de publicaciones ITSON

<https://www.itson.mx/publicaciones/Documents/ciencias-economico/libro%20de%20contabilidad%201-FINAL.pdf>

Ospina Díaz, m. R., Vera Osorio, s. P., & Zambrano Ospina, k. J. (2024). *Sistemas de información de administración financiera (siaf) en la gobernanza pública inteligente: una exploración del caso colombiano*. Opera-Observatorio de Políticas, Ejecución y Resultados de la Administración Pública, (34).

<https://revistas.uexternado.edu.co/index.php/opera/article/view/9080/15406>

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos- OCDE/ Corporación Andina de Fomento-CAF (2024). *Revisión del Gobierno Digital en América Latina y el Caribe: Construyendo Servicios Públicos Inclusivos y Responsivos*. (2024). Francia: OECD Publishing.

<https://doi.org/10.1787/7a127615-es>

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; Banco Interamericano de Desarrollo (2024). *Panorama de las administraciones públicas: América Latina y el Caribe 2024*.

<http://dx.doi.org/10.18235/0012850>

Oulasvirta, LO (2022). *Consolidated financial statement information and group reporting in the central government: a user-oriented approach*. Journal of Public Budgeting & Financial Management.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000905478700001>

Palma, W. J. P. (2024). *La gobernanza en la transformación digital*. Revista Académica CUNZAC, 7(1), 37-52.

<https://www.revistacunzac.com/index.php/revista/article/view/115>

Peña, A. E. (2020). *La medición de los instrumentos financieros de activo: Algunos aspectos relevantes a partir de las Normas Internacionales de Información Financiera*. Actualidad Contable Faces, 23(41), 103-127.

<https://www.redalyc.org/journal/257/25764894006/html/>

Presidencia de Consejo de Ministros, Política Nacional de Transformación Digital al 2030 (2023)

<https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2200457-5>

Putra, D., Jasmi, K. A., Basiron, B., Huda, M., Maselena, A., & Aminudin, N. (2018). *Tactical Steps for E-Government Development*. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 119.

<https://www.researchgate.net/publication/326071058> Tactical Steps for E-Government Development

Quintanilla-Ortiz, D. A., & Díaz-Jiménez, M. A. (2019). *Una revisión conceptual y de aplicación de la contabilidad de gestión en el sector público*. Contaduría Universidad de Antioquia, (74), 35-57. Una revisión conceptual y de aplicación de la contabilidad de gestión en el sector público

<https://revistas.udea.edu.co/index.php/cont/article/view/339226/20794134>

Quintero, Dora P.; Mesa, Gloria S. (2019) *Homologación de políticas contables para consolidación de estados financieros del sector público*. Revista Venezolana de Gerencia, vol. 2.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=29063446022>

Reyes Reinoso, Johanna Rosalí; Reyes Cárdenas, Narciza; Cárdenas Muñoz, Jorge (2021) *Contabilidad gubernamental y normas internacionales de contabilidad para el sector público ecuatoriano*. Revista Venezolana de Gerencia, vol. 24, núm. 88.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=29062051012>

Romero, E. R. (2019). *Contabilidad gubernamental*. Ediciones de la U.

https://books.google.es/books?id=RTSjDwAAQBAJ&lpg=PA5&ots=w_CuW8M6hF&dq=estado%20financiero%20gubernamental&lr&hl=es&pg=PA5#v=onepage&q=estado%20financiero%20gubernamental&f=false

Sanabria, V. R., & González, G. A. (2023). *La utilidad de la información contable consolidada del sector público*. In XII Congreso de Administración del Centro de la República. VIII Congreso de Ciencias Económicas del Centro de la República. IX Encuentro Internacional de Administración del Centro de la República. IAPCS-Universidad Nacional de Villa María.

<https://www.aacademica.org/xii.congreso.de.administracion.del.centro.de.la.republica.viii.congreso.de.ciencias.econmicas.del/16>

Sandoval-Almazan, R., (2019). *Gobierno abierto y transparencia en México: estudio longitudinal 2015-2018*. INNOVAR. Revista de Ciencias Administrativas y Sociales, 29 (74), 115-131.

<https://doi.org/10.15446/innovar.v29n74.82097>

Samora, P. A. P. (2022). *Gobierno electrónico para el desarrollo de la calidad de servicio público latinoamericano en tiempos de covid-19: revisión sistemática de la literatura*. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(4), 3293-3315.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i4.2834

Salirrosas Navarro, L. S., Guerra Chacón, A. M., Tuesta Panduro, J. A., y Álvarez Becerra, R. (2022). *Gobierno digital y modernización en entidades públicas peruanas: revisión sistemática de literatura*. *Revista Venezolana De Gerencia*, 27(100), 1376-1389.

<https://doi.org/10.52080/rvgluz.27.100.6>

Scholl, H. (2021). *The Digital Government Reference Library (DGRL) and its potential formative impact on Digital Government Research (DGR)*. *Government Information Quarterly*, 38(4).

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0740624X21000496>

Sumaryati, A (2020). *Accounting Information System, Internal Control System, Human Resource Competency and Quality of Local Government Financial Statements in Indonesia*. *Journal of Asian Finance Economics and Business*.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000579151900077>

Toro-García, A. F., Gutiérrez-Vargas, C. C., & Correa-Ortiz, L. C. (2020). *Estrategia de gobierno digital para la construcción de Estados más transparentes y proactivos*. *Trilogía Ciencia Tecnología Sociedad*, 12(22), 71-102.

<https://doi.org/10.22430/21457778.1235>

Trujillo Sáez, F. J., & Álvarez Jiménez, D. (2021). *Transformación digital de la administración pública: ¿Qué competencias necesitan los empleados públicos?*

<https://doi.org/10.24965/gapp.i27.10923>

Venegas, RCV (2022) *Control interno y los estados financieros desde la perspectiva del personal administrativo en una entidad del sector salud, Jesús María – 2022*. Tesis. Universidad Cesar Vallejo, Lima Este.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/106048>

Vila Seoane, Maximiliano (2019), *Ciberpolítica, digitalización y relaciones internacionales: un enfoque crítico de economía política*. Relaciones Internacionales - Madrid

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000460105200006>

Valderrama, Yosman (2021); *Efecto del fenómeno COVID-19 en la información revelada en los estados financieros preparados y presentados por las entidades no reguladas en Venezuela*. Actualidad Contable Faces, vol. 24, núm. 43.

<https://doi.org/10.53766/ACCON/2021.43.07>

Yoon, K. (2024). *Social imaginaries of digital technology in South Korea during the COVID-19 pandemic*. *Policy & Internet*.

<https://doi.org/10.1002/poi3.385>

Walker, S. P. (2016). *Revisiting the roles of accounting in society*. *Accounting, Organizations and Society*. Nicomedes, E.N. (2018) Tipos de investigación.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0361368215300064>

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable 1: Gobierno Digital	Es bien conocido el impacto de la tecnología, especialmente los recursos digitales, en la administración pública. Su uso proporciona una mayor fluidez de comunicación, interacción operativa, sistemas de gestión online, etc. América Latina no ha escapado a los efectos altamente beneficiosos de la actividad digital en las formas de gobierno. El objetivo de este estudio es realizar un análisis que contribuya a la discusión sobre el papel del gobierno digital, también conocido como gobierno electrónico, y en particular sobre el nuevo paradigma de la administración pública: la gobernanza abierta. OECD et al., (2024).	La variable gobierno digital será medido en teniendo en cuenta sus cuatro dimensiones, 10 indicadores, con un resultado 16 ítems utilizando un cuestionario	Innovación digital	Datos Abiertos Modernización Interoperabilidad	Escala de Likert Nunca 1 Casi nunca 2 A veces 3 Casi siempre 4 Siempre 5
			Servicio digital	Gestión documental Atención al ciudadano Portal web Transparencia y rendición de Cuentas	
			Identidad digital	Participación virtual	
			Seguridad digital	Almacenamiento Seguridad Acciones de capacitación y Equipamiento	

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable 2: Gestión del Estado financiero	Como herramienta de gestión moderna, lo cual ha hecho una valiosa contribución a la comprensión y análisis de cuestiones relacionadas a la planificación y gestión. El sistema de contabilidad pública debe ser razonable y estable para cumplir con el rol de información pública. Romero (2019).	La variable gestión del estado financiero será medido en teniendo en cuenta sus cuatro dimensiones, 9 indicadores, con un resultado 16 ítems utilizando un cuestionario	Acciones administrativas y legales	Comunicación a las oficinas Recopilación y análisis de información Registro de cuentas contables Coordinación a las personas o jurídicas	Escala de Likert Nunca 1 Casi nunca 2 A veces 3 Casi siempre 4 Siempre 5
			Utilidad del Estado Financiero	Confiabilidad Integridad	
			Uso eficiente de los recursos financieros	Solidez en el procesamiento de datos	
			Razonabilidad de los estados financieros	Preparación y formulación Análisis y consolidación Toma de decisiones	

Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

CUESTIONARIO GOBIERNO DIGITAL Y SU RELACIÓN CON LA GESTIÓN DEL ESTADO FINANCIERO EN UNA ENTIDAD DE LIMA ESTE, 2024

El presente cuestionario tiene por objetivo determinar si existe relación entre la **GOBIERNO DIGITAL Y SU RELACIÓN CON LA GESTIÓN DEL ESTADO FINANCIERO EN UNA ENTIDAD DE LIMA ESTE, 2024** es un instrumento privado y la información que se obtenga es reservada y valida solo para los fines académicos de la presente investigación en el desarrollo debe ser extremadamente objetivo honesto y sincero en sus respuestas.

Instrucciones:

Debe marcar con absoluta objetividad con un aspa (X) en la columna que correspondiente como respuesta a de cada una de las interrogantes.

La equivalencia de su respuesta tiene el siguiente puntaje:

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

N.º	Ítems	Escala de valoración				
		1	2	3	4	5
Innovación digital						
1	En la entidad la utilización del gobierno digital es una necesidad para la atención al ciudadano					
2	La información que visualiza en el portal de la institución cumple con los parámetros establecidos					
3	El portal está organizado de acuerdo a las necesidades del usuario					
4	De acuerdo a su visión en la organización de la institución que usted labora existe interrelación directa con el gobierno digital					
Servicio digital		1	2	3	4	5

5	Los usuarios pueden efectuar de manera sencilla los seguimientos financieros mediante navegación por internet					
6	La atención al usuario mejora cuando se usa las aplicaciones de la institución					
7	En la entidad es elemental utilizar el portal de gobierno digital para brindar información a la ciudadanía					
8	Es esencial implementar los medios digitales coordinando con los trabajadores de la institución					
9	Cree usted que a través del portal de transparencia el usuario tendría un acceso al avance de ejecución de los recursos financieros					
Identidad digital		1	2	3	4	5
10	Los trabajadores cuentan con su correo institucional con el dominio.gob.pe para las coordinaciones de información					
11	Desde la implementación de la página web de transparencia digital de la entidad ha tenido capacitación para su utilización					
12	En la entidad el sistema de tramite digital es idóneo para el registro contable					
Seguridad digital		1	2	3	4	5
13	Existe almacenamiento en la nube para respaldar la información de la institución					
14	La entidad cuenta protocolos de antivirus para malwares, spams, virus y otros					
15	Socializa la capacitación en el manejo de la página web de transparencia de acuerdo a sus requerimientos					
16	Una manera de viabilizar el procesamiento de datos sería contar con equipos de cómputo solidos					

N.º	Ítems	Escala de valoración				
		1	2	3	4	5
Acciones administrativas y legales						
1	Socializan a las áreas sobre los aspectos administrativos y legales para la elaboración del estado financiero					
2	Recopila la información sobre de transacciones económicas de la institución para los análisis y posterior proceso de gestión financiera					

3	Identifica las cuentas contables para su evaluación y consolidación de la información financiera					
4	Notifica vía documento a las áreas para la determinación de los saldos financieros					
5	Participa en la conciliación de operaciones económicas entre una institución externa					
6	Socializan en la institución las normatividades establecidas por el ente rector de contabilidad publica					
Utilidad del Estado Financiero		1	2	3	4	5
7	Proporciona con certeza razonable los análisis finales o intermedios de la gestión del estado financiero					
8	Los documentos del estado financiero presentan la situación financiera de la institución de manera íntegra					
9	La consolidación de la información debe establecer cronograma de cierre					
10	Considera usted como herramienta elemental de la institución la información del estado financiero					
Uso eficiente de los recursos financieros		1	2	3	4	5
11	Las transferencias de Bienes entre instituciones son vitales para la operatividad financiera institucional					
12	Existe conciliación contable por los principales rubros generados por transferencias y gastos presupuestal de la institución					
Razonabilidad de los estados financieros		1	2	3	4	5
13	Verifica los requisitos esenciales para la contabilización y posterior formulación del estado financiero					
14	Aplica el principio de razonabilidad contable de los hechos económicos dados en la institución					
15	Realiza la contabilización de los registros en el SIAF-SP para aplicar correctamente las cuentas					
16	Considera usted para el ámbito de aplicación de las NIC-SP la elaboración del estado financiero					

Anexo 3. Fichas de validación de instrumentos para la recolección de datos



Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024, por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El/la ítem/pregunta pertenece a la dimensión/subcategoría y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El/la ítem/pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El/la ítem/pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de entrevista de la variable gobierno digital

Definición de la variable: Es bien conocido el impacto de la tecnología, especialmente los recursos digitales, en la administración pública. Su uso proporciona una mayor fluidez de comunicación, interacción operativa, sistemas de gestión online, etc. América Latina no ha escapado a los efectos altamente beneficiosos de la actividad digital en las formas de gobierno. El objetivo de este estudio es realizar un análisis que contribuya a la discusión sobre el papel del gobierno digital, también conocido como gobierno electrónico, y en particular sobre el nuevo paradigma de la administración pública: la gobernanza abierta. OCDE et al., (2024).

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Innovación digital	Datos Abiertos	En la entidad la utilización del gobierno digital es una necesidad para la atención al ciudadano.	1	1	1	1	
	Modernización	La información que visualiza en el portal de la institución cumple con los parámetros establecidos.	1	1	1	1	
	Interoperabilidad	El portal está organizado de acuerdo a las necesidades del usuario.	1	1	1	1	
		De acuerdo a su visión en la organización de la institución que usted labora existe interrelación directa con el gobierno digital.	1	1	1	1	
Servicio digital	Gestión documental	Los usuarios pueden efectuar de manera sencilla los seguimientos financieros mediante navegación por internet.	1	1	1	1	
	Atención al ciudadano	La atención al usuario mejora cuando se usa las aplicaciones de la institución.	1	1	1	1	
	Portal web	En la entidad es elemental utilizar el portal de gobierno digital para brindar información a la ciudadanía.	1	1	1	1	
	Transparencia y rendición de Cuentas	Es esencial implementar los medios digitales coordinando con los trabajadores de la institución.	1	1	1	1	
		Cree usted que a través del portal de transparencia el usuario tendría un acceso al avance de ejecución de los recursos financieros	1	1	1	1	

Identidad digital	Participación virtual	Los trabajadores cuentan con su correo institucional con el dominio.gob.pe para las coordinaciones de información.	1	1	1	1
		Desde la implementación de la página web de transparencia digital de la entidad ha tenido capacitación para su utilización.	1	1	1	1
		En la entidad el sistema de tramite digital es idóneo para el registro contable.	1	1	1	1
Seguridad digital	Almacenamiento	Existe almacenamiento en la nube para respaldar la información de la institución.	1	1	1	1
	Seguridad	La entidad cuenta protocolos de antivirus para malwares, spams, virus y otros.	1	1	1	1
	Acciones de capacitación y Equipamiento	Socializa la capacitación en el manejo de la página web de transparencia de acuerdo a sus requerimientos.	1	1	1	1
		Una manera de viabilizar el procesamiento de datos sería contar con equipos de cómputo sólidos.	1	1	1	1

Tabla 1

Fiabilidad del instrumento para medir la variable gobierno digital.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.992	16

Interpretación: En la tabla 1 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel altamente confiable de 0.992.

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Gobierno digital.
Objetivo del instrumento	El software necesario para hacer un mejor uso del gobierno electrónico, lo que lo dificulta el trabajo adecuado, Además, los directivos y empleados están mal formados, lo cual es vital actualizar la gestión de herramientas informáticas.
Nombres y apellidos del experto	Sebastian Sanchez Diaz
Documento de identidad	09834807
Años de experiencia en el área	Educación
Máximo Grado Académico	Doctor
Nacionalidad	Peruana
Institución	UCV
Cargo	Docente Renacyt
Número telefónico	965745299
Firma	
Fecha	08.06.24

Acciones administrativas y legales	Comunicación a las oficinas	Socializan a las áreas sobre los aspectos administrativos y legales para la elaboración del estado financiero.	1	1	1	1		
	Recopilación y análisis de información	Recopila la información sobre de transacciones económicas de la institución para los análisis y posterior proceso de gestión financiera.	1	1	1	1		
	Registro de cuentas contables	Identifica las cuentas contables para su evaluación y consolidación de la información financiera.	1	1	1	1		
	Coordinación a las personas o jurídicas		Notifica vía documento a las áreas para la determinación de los saldos financieros.	1	1	1	1	
			Participa en la conciliación de operaciones económicas entre una institución externa.	1	1	1	1	
			Socializan en la institución las normatividades establecidas por el ente rector de contabilidad pública.	1	1	1	1	
Utilidad del Estado Financiero	Confiabilidad	Proporciona con certeza razonable los análisis finales o intermedios de la gestión del estado financiero.	1	1	1	1		
		Los documentos del estado financiero presentan la situación financiera de la institución de manera íntegra.	1	1	1	1		
	Integridad	La consolidación de la información debe establecer cronograma de cierre.	1	1	1	1		

		Considera usted como herramienta elemental de la institución la información del estado financiero.	1	1	1	1	
Uso eficiente de los recursos financieros	Solidez en el procesamiento de datos	Las transferencias de Bienes entre instituciones son vitales para la operatividad financiera institucional.	1	1	1	1	
		Existe conciliación contable por los principales rubros generados por transferencias y gastos presupuestal de la institución.	1	1	1	1	
Razonabilidad de los estados financieros	Preparación y formulación	Verifica los requisitos esenciales para la contabilización y posterior formulación del estado financiero.	1	1	1	1	
		Aplica el principio de razonabilidad contable de los hechos económicos dados en la institución.	1	1	1	1	
	Análisis y consolidación	Realiza la contabilización de los registros en el SIAF-SP para aplicar correctamente las cuentas.	1	1	1	1	
	Toma de decisiones	Considera usted para el ámbito de aplicación de las NIC-SP la elaboración del estado financiero.	1	1	1	1	

Tabla 2


Fiabilidad del instrumento para medir la variable gestión del estado financiero.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.995	16

Interpretación: En la tabla 2 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel altamente confiable de 0.995.

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Gestión del estado financiero.
Objetivo del instrumento	se realiza en el Sistema -SIAF-SP, lo que en ocasiones genera inconsistencias debido al mantenimiento sistemático materia que es esencial para la formulación y consolidación de la información en el aplicativo digital contable sobre las transacciones económicas sobre activos, cuentas por cobrar y pagar, existencias, activos fijos y bienes no depreciables, provisiones (Compensaciones de Tiempo de Servicios y Vacaciones del Personal Nombrados y CAS), Ingresos diferidos, todo lo expuesto recaído en el alcance de la contabilidad de estatal.
Nombres y apellidos del experto	Sebastian Sanchez Diaz
Documento de identidad	09834807
Años de experiencia en el área	Educación
Máximo Grado Académico	Doctor
Nacionalidad	Peruana
Institución	UCV
Cargo	Docente Renacyt
Número telefónico	965745299
Firma	
Fecha	08.06.24

Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024, por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El/la ítem/pregunta pertenece a la dimensión/subcategoría y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El/la ítem/pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El/la ítem/pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de entrevista de la variable gobierno digital

Definición de la variable: Es bien conocido el impacto de la tecnología, especialmente los recursos digitales, en la administración pública. Su uso proporciona una mayor fluidez de comunicación, interacción operativa, sistemas de gestión online, etc. América Latina no ha escapado a los efectos altamente beneficiosos de la actividad digital en las formas de gobierno. El objetivo de este estudio es realizar un análisis que contribuya a la discusión sobre el papel del gobierno digital, también conocido como gobierno electrónico, y en particular sobre el nuevo paradigma de la administración pública: la gobernanza abierta. OCDE et al., (2024).

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Innovación digital	Datos Abiertos	En la entidad la utilización del gobierno digital es una necesidad para la atención al ciudadano.	1	1	1	1	
	Modernización	La información que visualiza en el portal de la institución cumple con los parámetros establecidos.	1	1	1	1	
	Interoperabilidad	El portal está organizado de acuerdo a las necesidades del usuario.	1	1	1	1	
		De acuerdo a su visión en la organización de la institución que usted labora existe interrelación directa con el gobierno digital.	1	1	1	1	
Servicio digital	Gestión documental	Los usuarios pueden efectuar de manera sencilla los seguimientos financieros mediante navegación por internet.	1	1	1	1	
	Atención al ciudadano	La atención al usuario mejora cuando se usa las aplicaciones de la institución.	1	1	1	1	
	Portal web	En la entidad es elemental utilizar el portal de gobierno digital para brindar información a la ciudadanía.	1	1	1	1	
	Transparencia y rendición de Cuentas	Es esencial implementar los medios digitales coordinando con los trabajadores de la institución.	1	1	1	1	
		Cree usted que a través del portal de transparencia el usuario tendría un acceso al avance de ejecución de los recursos financieros	1	1	1	1	

Identidad digital	Participación virtual	Los trabajadores cuentan con su correo institucional con el dominio.gob.pe para las coordinaciones de información.	1	1	1	1	
		Desde la implementación de la página web de transparencia digital de la entidad ha tenido capacitación para su utilización.	1	1	1	1	
		En la entidad el sistema de tramite digital es idóneo para el registro contable.	1	1	1	1	
Seguridad digital	Almacenamiento	Existe almacenamiento en la nube para respaldar la información de la institución.	1	1	1	1	
	Seguridad	La entidad cuenta protocolos de antivirus para malwares, spams, virus y otros.	1	1	1	1	
	Acciones de capacitación y Equipamiento	Socializa la capacitación en el manejo de la página web de transparencia de acuerdo a sus requerimientos.	1	1	1	1	
		Una manera de viabilizar el procesamiento de datos sería contar con equipos de cómputo sólidos.	1	1	1	1	

Tabla 1

Fiabilidad del instrumento para medir la variable gobierno digital.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.992	16

Interpretación: En la tabla 1 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel altamente confiable de 0.992.

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Gobierno digital.
Objetivo del instrumento	El software necesario para hacer un mejor uso del gobierno electrónico, lo que lo dificulta el trabajo adecuado, Además, los directivos y empleados están mal formados, lo cual es vital actualizar la gestión de herramientas informáticas.
Nombres y apellidos del experto	María Luisa Solís Chuquiyaury
Documento de identidad	07099531
Años de experiencia en el área	5 Años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruano
Institución	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
Cargo	Especialista Contable
Número telefónico	991923802
Firma	
Fecha	08.06.2024

Acciones administrativas y legales	Comunicación a las oficinas	Socializan a las áreas sobre los aspectos administrativos y legales para la elaboración del estado financiero.	1	1	1	1		
	Recopilación y análisis de información	Recopila la información sobre de transacciones económicas de la institución para los análisis y posterior proceso de gestión financiera.	1	1	1	1		
	Registro de cuentas contables	Identifica las cuentas contables para su evaluación y consolidación de la información financiera.	1	1	1	1		
	Coordinación a las personas o jurídicas		Notifica vía documento a las áreas para la determinación de los saldos financieros.	1	1	1	1	
			Participa en la conciliación de operaciones económicas entre una institución externa.	1	1	1	1	
			Socializan en la institución las normatividades establecidas por el ente rector de contabilidad pública.	1	1	1	1	
Utilidad del Estado Financiero	Confiabilidad	Proporciona con certeza razonable los análisis finales o intermedios de la gestión del estado financiero.	1	1	1	1		
		Los documentos del estado financiero presentan la situación financiera de la institución de manera íntegra.	1	1	1	1		
	Integridad	La consolidación de la información debe establecer cronograma de cierre.	1	1	1	1		

		Considera usted como herramienta elemental de la institución la información del estado financiero.	1	1	1	1	
Uso eficiente de los recursos financieros	Solidez en el procesamiento de datos	Las transferencias de Bienes entre instituciones son vitales para la operatividad financiera institucional.	1	1	1	1	
		Existe conciliación contable por los principales rubros generados por transferencias y gastos presupuestal de la institución.	1	1	1	1	
Razonabilidad de los estados financieros	Preparación y formulación	Verifica los requisitos esenciales para la contabilización y posterior formulación del estado financiero.	1	1	1	1	
		Aplica el principio de razonabilidad contable de los hechos económicos dados en la institución.	1	1	1	1	
	Análisis y consolidación	Realiza la contabilización de los registros en el SIAF-SP para aplicar correctamente las cuentas.	1	1	1	1	
	Toma de decisiones	Considera usted para el ámbito de aplicación de las NIC-SP la elaboración del estado financiero.	1	1	1	1	

Tabla 2


Fiabilidad del instrumento para medir la variable gestión del estado financiero.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.995	16

Interpretación: En la tabla 2 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel altamente confiable de 0.995.

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Gestión del estado financiero.
Objetivo del instrumento	se realiza en el Sistema -SIAF-SP, lo que en ocasiones genera inconsistencias debido al mantenimiento sistemático materia que es esencial para la formulación y consolidación de la información en el aplicativo digital contable sobre las transacciones económicas sobre activos, cuentas por cobrar y pagar, existencias, activos fijos y bienes no depreciables, provisiones (Compensaciones de Tiempo de Servicios y Vacaciones del Personal Nombrados y CAS), Ingresos diferidos, todo lo expuesto recaído en el alcance de la contabilidad de estatal.
Nombres y apellidos del experto	María Luisa Solís Chuquiyaury
Documento de identidad	07099531
Años de experiencia en el área	5 Años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruano
Institución	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
Cargo	Especialista Contable
Número telefónico	991923802
Firma	
Fecha	08.06.2024

Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024, por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El/la ítem/pregunta pertenece a la dimensión/subcategoría y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El/la ítem/pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El/la ítem/pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de entrevista de la variable gobierno digital

Definición de la variable: Es bien conocido el impacto de la tecnología, especialmente los recursos digitales, en la administración pública. Su uso proporciona una mayor fluidez de comunicación, interacción operativa, sistemas de gestión online, etc. América Latina no ha escapado a los efectos altamente beneficiosos de la actividad digital en las formas de gobierno. El objetivo de este estudio es realizar un análisis que contribuya a la discusión sobre el papel del gobierno digital, también conocido como gobierno electrónico, y en particular sobre el nuevo paradigma de la administración pública: la gobernanza abierta. OCDE et al., (2024).

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Innovación digital	Datos Abiertos	En la entidad la utilización del gobierno digital es una necesidad para la atención al ciudadano.	1	1	1	1	
	Modernización	La información que visualiza en el portal de la institución cumple con los parámetros establecidos.	0	1	1	1	
	Interoperabilidad	El portal está organizado de acuerdo a las necesidades del usuario.	1	0	1	1	
		De acuerdo a su visión en la organización de la institución que usted labora existe interrelación directa con el gobierno digital.	1	0	1	1	
Servicio digital	Gestión documental	Los usuarios pueden efectuar de manera sencilla los seguimientos financieros mediante navegación por internet.	0	0	1	1	
	Atención al ciudadano	La atención al usuario mejora cuando se usa las aplicaciones de la institución.	1	1	1	1	
	Portal web	En la entidad es elemental utilizar el portal de gobierno digital para brindar información a la ciudadanía.	1	1	1	1	
	Transparencia y rendición de Cuentas	Es esencial implementar los medios digitales coordinando con los trabajadores de la institución.	1	1	1	1	
		Cree usted que a través del portal de transparencia el usuario tendría un acceso al avance de ejecución de los recursos financieros	1	1	1	1	

Identidad digital	Participación virtual	Los trabajadores cuentan con su correo institucional con el dominio.gob.pe para las coordinaciones de información.	1	1	1	1	
		Desde la implementación de la página web de transparencia digital de la entidad ha tenido capacitación para su utilización.	1	1	1	1	
		En la entidad el sistema de tramite digital es idóneo para el registro contable.	1	1	1	1	
Seguridad digital	Almacenamiento	Existe almacenamiento en la nube para respaldar la información de la institución.	0	1	1	1	
	Seguridad	La entidad cuenta protocolos de antivirus para malwares, spams, virus y otros.	1	1	1	1	
	Acciones de capacitación y Equipamiento	Socializa la capacitación en el manejo de la página web de transparencia de acuerdo a sus requerimientos.	1	1	1	1	
		Una manera de viabilizar el procesamiento de datos sería contar con equipos de cómputo sólidos.	1	1	1	1	

Tabla 1

Fiabilidad del instrumento para medir la variable gobierno digital.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.992	16

Interpretación: En la tabla 1 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel altamente confiable de 0.992.

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Gobierno digital.
Objetivo del instrumento	El software necesario para hacer un mejor uso del gobierno electrónico, lo que lo dificulta el trabajo adecuado, Además, los directivos y empleados están mal formados, lo cual es vital actualizar la gestión de herramientas informáticas.
Nombres y apellidos del experto	Eder Jesús Pérez Morán
Documento de identidad	41220271
Años de experiencia en el área	6 años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruano
Institución	Ministerio de Relaciones Exteriores
Cargo	Especialista en Control Previo
Número telefónico	934815092
Firma	
Fecha	08.06.2024

Acciones administrativas y legales	Comunicación a las oficinas	Socializan a las áreas sobre los aspectos administrativos y legales para la elaboración del estado financiero.	1	1	1	1		
	Recopilación y análisis de información	Recopila la información sobre de transacciones económicas de la institución para los análisis y posterior proceso de gestión financiera.	1	1	1	1		
	Registro de cuentas contables	Identifica las cuentas contables para su evaluación y consolidación de la información financiera.	1	1	1	1		
	Coordinación a las personas o jurídicas		Notifica vía documento a las áreas para la determinación de los saldos financieros.	1	1	1	1	
			Participa en la conciliación de operaciones económicas entre una institución externa.	1	1	1	1	
			Socializan en la institución las normatividades establecidas por el ente rector de contabilidad pública.	1	1	1	1	
Utilidad del Estado Financiero	Confiabilidad	Proporciona con certeza razonable los análisis finales o intermedios de la gestión del estado financiero.	1	1	1	1		
		Los documentos del estado financiero presentan la situación financiera de la institución de manera íntegra.	1	1	1	1		
	Integridad	La consolidación de la información debe establecer cronograma de cierre.	1	1	1	1		

		Considera usted como herramienta elemental de la institución la información del estado financiero.	1	1	1	1
Uso eficiente de los recursos financieros	Solidez en el procesamiento de datos	Las transferencias de Bienes entre instituciones son vitales para la operatividad financiera institucional.	1	1	1	1
		Existe conciliación contable por los principales rubros generados por transferencias y gastos presupuestal de la institución.	1	1	1	1
Razonabilidad de los estados financieros	Preparación y formulación	Verifica los requisitos esenciales para la contabilización y posterior formulación del estado financiero.	1	1	1	1
		Aplica el principio de razonabilidad contable de los hechos económicos dados en la institución.	1	1	1	1
	Análisis y consolidación	Realiza la contabilización de los registros en el SIAF-SP para aplicar correctamente las cuentas.	1	1	1	1
		Toma de decisiones	Considera usted para el ámbito de aplicación de las NIC-SP la elaboración del estado financiero.	1	1	1


Tabla 2

Fiabilidad del instrumento para medir la variable gestión del estado financiero.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.995	16

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Gestión del estado financiero.
Objetivo del instrumento	se realiza en el Sistema -SIAF-SP, lo que en ocasiones genera inconsistencias debido al mantenimiento sistemático materia que es esencial para la formulación y consolidación de la información en el aplicativo digital contable sobre las transacciones económicas sobre activos, cuentas por cobrar y pagar, existencias, activos fijos y bienes no depreciables, provisiones (Compensaciones de Tiempo de Servicios y Vacaciones del Personal Nombrados y CAS), Ingresos diferidos, todo lo expuesto recaído en el alcance de la contabilidad de estatal.
Nombres y apellidos del experto	Eder Jesús Pérez Morán
Documento de identidad	41220271
Años de experiencia en el área	6 años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruano
Institución	Ministerio de Relaciones Exteriores
Cargo	Especialista en Control Previo
Número telefónico	934815092
Firma	
Fecha	08.06.2024

Anexo 5. Consentimiento o asentimiento informado UCV

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Título de la investigación: Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024

Investigador: Joel Sandro Huaman Reyes

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Gobierno digital y su relación con la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024", cuyo objetivo es Determinar la relación del gobierno digital y la gestión del estado financiero en una entidad de Lima Este, 2024. Esta investigación es desarrollada por Joel Sandro Huaman Reyes del programa de estudio Maestría de Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo del campus Lima Este, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este.

Describir el impacto del problema de la investigación: el software necesario para hacer un mejor uso del gobierno electrónico, lo que lo dificulta el trabajo adecuado, Además, los directivos y empleados están mal formados, lo cual es vital actualizar la gestión de herramientas informáticas, por lado, Estados Financieros se realiza en el Sistema -SIAF-SP, lo que en ocasiones genera inconsistencias debido al mantenimiento sistemático materia que es esencial para la formulación y consolidación de la información en el aplicativo digital contable sobre las transacciones económicas sobre activos, cuentas por cobrar y pagar, existencias, activos fijos y bienes no depreciables, provisiones (Compensaciones de Tiempo de Servicios y Vacaciones del Personal Nombrados y CAS), Ingresos diferidos, todo lo expuesto recaído en el alcance de la contabilidad de estatal.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 7 minutos y se realizará en el ambiente de la Dirección Ejecutiva de Administración de la institución Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación, si no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de no maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar



incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informa que los resultados de la investigación se alcanzarán a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el investigador Joel Sandro Huaman Reyes email: jhuamanrey@ucvvirtual.edu.pe, asesores Dr. Sebastián Sánchez Díaz email: ssanchezdi@limaeste.ucvvirtual.edu.pe y Dr. Hugo Eladio Chumpitaz Caycho email: hchumpitazc@limaeste.ucvvirtual.edu.pe.

Consentimiento¹

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada. Nombre y apellidos: Joel Sandro Huaman Reyes, 01 de junio del 2024, 04:30 P.M

Nombre y apellidos: Joel Sandro Huaman Reyes

Firma:

Fecha y hora: 01 de junio del 2024, 04:30 P.M

¹ Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador deben proporcionar sus nombres y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.

Anexo 7. Análisis complementario

Confiabilidad del instrumento

Tabla 1

Fiabilidad del instrumento para medir la variable Gobierno digital

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,992	16

Interpretación. En la tabla 1 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel confiable, de 0,992 que equivale al 99% de confiabilidad.

Tabla 2

Fiabilidad del instrumento para medir la variable Gestión del estado financiero

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,995	16

Interpretación. En la tabla 2 se evidencia el nivel de confiabilidad del instrumento que se encuentra en un nivel confiable, de 0,995 que equivale al 99% de confiabilidad.

Anexo 8. Autorizaciones para el desarrollo de proyecto de investigación



Escuela de Posgrado

Lima SJL, 10 de mayo del 2024

N° Carta Presentación 135 - 2024 EPG - UCV LE

SEÑOR(A)

Dr. Carlos Ivan Leon Gomez
Director General
Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

15842

29 MAYO 2024

2
1557

Asunto: Carta de Presentación del estudiante **HUAMAN REYES JOEL SANDRO.**

De nuestra consideración:


Es grato dirigirme a usted, para presentar a **HUAMAN REYES JOEL SANDRO.** Identificado (a) con DNI N.° 46557433 y código de matrícula N.° 7002288295; estudiante del Programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA quien se encuentra desarrollando el Trabajo de Investigación (Tesis):

GOBIERNO DIGITAL Y SU RELACIÓN CON LA GESTIÓN DEL ESTADO FINANCIERO EN UNA ENTIDAD DE LIMA ESTE, 2024.

En ese sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso de nuestro(a) estudiante a su Institución a fin de que pueda aplicar entrevistas y/o encuestas y poder recabar información necesaria.

Con este motivo, le saluda atentamente,




Dra. Teresa Narvaez Aranibar
Jefa de la Unidad de Posgrado
UCV-Lima Este

Anexo 10. Otras evidencias

