

ESCUELA DE POSGRADO PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Percepción de la Gestión de Proyectos Municipales y la Calidad de Vida de los ciudadanos de San Juan de Lurigancho

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Quintana Cahuana Juan, Manuel (ORCID 0000-0002-3680-2131)

ASESOR:

Dr. Guerra Torres, Dwithg Ronnie (ORCID: 0000-0002-4263-8251)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del estado

LIMA – PERÚ

2021

Dedicatoria

A todas las personas importantes como son mis Padres, que con entusiasmo y algarabía me aconsejaron y motivaron con a seguir estudiar esta carrera muy interesante para lograr un mayor desarrollo profesional.

Agradecimiento

Al asesor de tesis que con comprensión y con mucha paciencia apoyo de manera incondicional la elaboración de presente la investigación, adema s de los docentes especialistas de la escuela de posgrado, que me inculcaron de su conocimiento para completar mis objetivos.

Índice de contenidos

	pág.
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iv
ÍNDICE DE TABLAS	iv
ÍNDICE DE FIGURAS	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.	5
III. METODOLOGÍA.	19
3.1. Tipo y diseño de investigación.	19
3.2. Variable y operacionalización	21
3.3. Población, muestra y muestreo.	21
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.	24
3.5. Procedimientos.	29
3.6. Método de análisis de datos.	30
3.7. Aspectos eticos	31
IV. RESULTADOS.	32
V. DISCUSIÓN.	49
VI. CONCLUSIONES.	53
VII. RECOMENDACIONES.	55
REFERENCIAS.	56
ANEXOS.	

Índice de tablas

		Pág
Tabla 1	Distribución de población y muestra	22
Tabla 2	Validez de los instrumentos variable 1	26
Tabla 3	Validez de los instrumentos variable 2	26
Tabla 4	Escala y valores de la confiabilidad	27
Tabla 5	Confiabilidad de los instrumentos variable 1	28
Tabla 6	Confiabilidad de los instrumentos variable 2	28
Tabla 7	Interpretación del coeficiente del rho spearman	31
Tabla 8	Descripción de los niveles de gestión de proyectos municipales	32
Tabla 9	Descripción de los niveles de gestión de presupuesto	33
Tabla 10	Descripción de los niveles de gestión institucional	34
Tabla 11	Descripción de los niveles de gestión de proyectos	35
Tabla 12	Descripción de los niveles de calidad de vida	36
Tabla 13	Descripción de los niveles de bienestar social	37
Tabla 14	Descripción de los niveles de crecimiento económico	38
Tabla 15	Descripción de los niveles de desarrollo sostenible	39
Tabla 16	Distribución de frecuencias entre gestión de proyectos	40
	municipales y calidad de vida en tablas cruzadas	
Tabla 17	Distribución de frecuencias entre gestión de presupuesto y	41
	calidad de vida en tablas cruzadas	
Tabla 18	Distribución de frecuencias entre gestión institucional y calidad	42
	de vida en tablas cruzadas	
Tabla 19	Distribución de frecuencias entre gestión de proyectos y calidad	43
	de vida en tablas cruzadas	
Tabla 20	Tabla de Normalidad entre gestión de proyectos municipales y la	44
	calidad de vida en tablas cruzada	
Tabla 21	Correlaciones entre gestión de proyectos municipales y la	45
	calidad de vida	
Tabla 22	Correlaciones entre gestión de presupuesto y la calidad de vida	46
Tabla 23	Correlaciones entre gestión de institucional y calidad de vida	47
Tabla 24	Correlaciones entre gestión de proyectos y la calidad de vida	48

Índice de figuras

		pag
Figura 1	Diagrama del diseño correlacional	20
Figura 2	Formula de muestra probabilística	23
Figura 3	Descripción de los niveles de gestión de proyectos municipales	32
Figura 4	Descripción de los niveles de gestión de presupuesto	33
Figura 5	Descripción de los niveles de gestión institucional	34
Figura 6	Descripción de los niveles de gestión de proyectos	35
Figura 7	Descripción de los niveles de calidad de vida	36
Figura 8	Descripción de los niveles de bienestar social	37
Figura 9	Descripción de los niveles de crecimiento económico	38
Figura 10	Descripción de los niveles de desarrollo sostenible	39
Figura 11	Distribución de frecuencias entre gestión de proyectos	40
	municipales y calidad de vida en tablas cruzadas	
Figura 12	Distribución de frecuencias entre gestión de presupuesto y	41
	calidad de vida en tablas cruzadas	
Figura 13	Distribución de frecuencias entre gestión institucional y	42
	calidad de vida en tablas cruzadas	
Figura 14	Distribución de frecuencias entre gestión de proyectos y	43
	calidad de vida en tablas cruzadas	

Resumen

La presente tesis titulada "La percepción de la Gestión de Proyectos Municipales y Calidad de Vida-2021" cuyo objetivo tuvo como estudio conocer la existencia de la relación entre dos temas como es gestión de proyectos municipales y la gestión que abarca sobre el buen uso del presupuesto a los problemas de transitabilidad en el Distrito de SJL en el año 2021. Siendo su enfoque de la investigación cuantitativa; tipo investigación es básica; con diseño No experimental, de corte transversal; siendo su muestra de investigación a 382 personas que residen el Distrito de SJL; siendo los instrumentos de medición, los cuestionarios por cada variable, que de manera aplicativa fueron sometidos a validez por expertos en la materia y fiabilidad. Y los resultados hallados en el estudio ha determinado que existe na relación "positiva- significativa" entre las dos variables materia de estudio, pues evidencia un nivel coeficiente de .516 el cual se interpreta como "correlación moderada" y la significancia corresponde a p=0,000<0.05, con lo que se puede deducir que a mejor Gestión de Proyectos Municipales, mejor será la Calidad de Vida.

Palabras clave: Gestión Institucional, Gestión de proyectos municipales, Calidad de vida.

Abstract

The present thesis entitled "The perception of Municipal Project Management and Quality of Life-2021" whose objective was to study the existence of the relationship between two topics such as municipal project management and the management that covers the proper use of the budget for the walkability problems in the SJL District in 2021. Its focus being quantitative research; research type is basic; with non-experimental design, cross-sectional; his research sample being 382 people who reside in the District of SJL; the measurement instruments being the questionnaires for each variable, which were applied in an applicative way to validity and reliability by experts in the field. And the results found in the study have determined that there is a "positive-significant" relationship between the two variables under study, since it shows a coefficient level of .516 which is interpreted as "moderate correlation" and the significance corresponds to p = 0.000 < 0.05, with which it can be deduced that "the better the Management of Municipal Projects, the better the Quality of Life".

Keywords: Management, Municipal project management, Quality of life and objectives

I. INTRODUCCIÓN

La Gestión municipal que esta desempeñado por los gobiernos locales, regionales y nacionales cuya autonomía política, económica y administrativa, son las características el cual involucra implementar para cumplir sus objetivos y metas dentro del periodo fiscal, e implica programación y la planificación, para fortalecer su incidencia en el territorio de su competencia el cual generara una mayor satisfacción en la población.

La gestión de proyectos municipales es un reto en el mundo, ya que con mucha dificultad es entendido como prioridad por la deficiencia de las partidas presupuestales y a su falta de gestión de desarrollo que infiere en la ejecución de obras con repercusión social. Bajo este escenario, la falta de un buen direccionamiento tanto para su implementación de los proyectos y su conservación a largo plazo, con lo que es primordial efectivizar los recursos del estado que están dispuestos por el gobierno central, a fin de cumplir con los objetivos de desarrollo y modernización del estado.

A nivel nacional se ha observado que existe dificultad sobre la transitabilidad de los ciudadanos en horas punta (6:00 am a 8: 00 am), puesto que con el transcurrir de tiempo y al desarrollo de la población se produce un congestionamiento de tránsito que aumenta el tiempo de llegada a los centros de labores y demás sitios, que no es un fenómeno nuevo en las ciudades, sino que existe una insuficiente e inadecuada inversión en infraestructura, por lo que para habilitar un desplazamiento de calidad es necesario recoger información relevante referente a la importancia de promover un cambio sustancial referente a los medios de comunicación vial, el cual dicho mejoría es iniciativa tanto de los gobiernos Regionales, provinciales locales y Metropolitanos.

En el presente trabajo la realidad problemática de la falta de transitabilidad suscitado en uno de los distritos más grandes de la capital del Perú, (SJL a tempranas horas de la mañana y a determinadas horas de la noche), lo cual es un suceso cotidiano que se propone investigar para evaluar si es necesario

implementar una vía adicional (construcción de un puente de doble vía desde la altura del ovalo de ingreso del Distrito de SJL en dirección a los distritos colindantes cuyo acceso es por la vía de evitamiento - Sur y Norte), que permita la circulación de vehículos automotores, para aliviar el tráfico en horas punta que beneficiara a los ciudadanos de los distritos de SJL, ya que podrán desplazarse rápidamente con dirección a los distritos colindantes, lo que permitirá además un mayor aprovechamiento del tiempo y organización de las obligaciones y deberes de las personas.

Luego de haber contextualizado el problema se tuvo como problema de estudio y pregunta principal lo siguiente: ¿ en qué medida se relaciona la Gestión de Proyectos Municipales y Calidad de Vida en el Distrito de SJL?, siendo los problemas específicos: ¿ en qué medida la gestión de presupuesto se relaciona con Calidad de Vida en el Distrito de SJL?; ¿ en qué medida la Capacidad de Gestión Institucional se relaciona con la Calidad de Vida en el Distrito de SJL? y, ¿ en qué medida la gestión de proyectos se relaciona con Calidad de Vida en el Distrito de SJL?

Ya teniendo identificada los problemas dela investigación, también es de tener en cuenta su Objetivo General, lo cual según Hurtado, M (2005), preciso que es una finalidad el cual va satisfacer todos los aspectos de investigación, pues orienta a seguir indagando en el tema de investigación, dando una perspectiva de generalidad que se suscita en idéntico momento y espacio, el cual se tendrá su estudio bajo las consideraciones de factibilidad, el cual es una referencia para su ejecución.

De lo anterior se tuvo como objetivos general lo siguiente: Determinar en qué medida se relaciona la gestión de proyectos municipales y calidad de vida en el distrito de estudio, y habiendo identificado la dimensiones de la primera variable de estudio, se generan los siguientes objetivos específicos, como primer problema específico se tiene en Determinar en qué medida se relaciona la gestión de presupuesto y calidad de vida en el distrito de estudio; como segundo problema específico se ha planteado Determinar en qué medida se relaciona la gestión

institucional mejoraría la calidad de vida en el distrito de estudio, y como último problema específico se señaló Determinar en qué medida la gestión de proyectos se relaciona con la calidad de vida en el distrito de estudio.

En lo que se refiere a la Justificación, este contribuyo con los beneficios de información para que la comunidad científica, según señala Hernández (2010) es por ello que, esta investigación está enfocado en que la Municipalidad de SJL, incentive el desarrollo económico y social, deba de corroborar s existe un problema de transitabilidad en el distrito y según ello gestionar ante la Municipalidad de Lima, cuales son los lineamientos para resarcir el problema antes señalado y evaluar de manera técnica, legal, ambiental y social, para la factibilidad de firmar un convenio entre ambas municipalidades y la empresa privada, para cofinanciar la partida necesaria para el inicio del proyecto de infraestructura vial antes señalada.

De las hipótesis Hernández, (2006) señala que es la respuesta al problema que se ha formulado en un tema de estudio, el cual plantea darle propuestas para solucionar los aspectos más relevantes que se han investigado.

Es importante aclarar, como lo menciona Ibáñez, (2005) señalo que la hipótesis se formula después de haber revisado la bibliografía acerca del tema, ya que debe basarse en los hallazgos de investigaciones previas.

De tal forma mediante la presente investigación se puede proponer la siguientes Hipótesis General el cual es como sigue: Existe relación directa y significativa la gestión de proyectos municipales y calidad de vida en el Distrito de estudio, asimismo se tuvo que señalar las siguientes Hipótesis Específicas que son: Existe relación directa y significativa entre la gestión de presupuesto y calidad de vida en el distrito de estudio; Existe relación directa y significativa la gestión institucional y calidad de vida en el distrito de estudio, y Existe una relación directa y significativa la gestión de proyecto y calidad de vida en el distrito de estudio.

II. MARCO TEÓRICO

Para Romero C, (2017) señalo en su trabajo de investigación titulada "Gestión municipal y participación ciudadana en la municipalidad distrital de huanchaco, 2015" en dicho trabajo tuvo como objetivo general el de Determinar la relación que existe entre gestión municipal y participación ciudadana en el Municipio de Huanchaco, 2015, siendo su enfoque cuantitativo cuyo tipo de estudio es básico, con un nivel correlacional, y diseño no experimental, concluyendo en que de las variables Gestión Municipal y Participación Ciudadana existió una correlacional de Spearman Rho de r = 0.451, con lo que se aprecia que si hay relación directa y positiva de sus variables, el cual se establece que la gestión municipal, tiene relevancia e impacta en la participación ciudadana.

Chira, F (2018) con su tesis: "Gestión de políticas públicas y su implementación para mejorar el transporte masivo vehicular de pasajeros, reduciendo el impacto contaminante aéreo y sonoro en la ciudad de Trujillo"; siendo su problemática relacionada si el transporte público que producen factores contaminantes de índole auditivo el cual tiene cuya perspectiva de análisis basada en la interpretación de las normativas vigentes, el cual mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, el cual se puede afirmar que la implantación de políticas públicas ambientales solucionara los problemas relacionados al transporte público en su entorno de impacto ambiental.

Estrada, S (2019) en la tesis "Gestión Municipal Factor Determinante En El Desarrollo De La Municipalidad Provincial de Cotabambas: 2013-2016", investigo que en su entono institucional se puede mejoras el cual la gestión Municipal donde se recabo los datos necesarios para establecer como se interactúa los factores de gestión institucional, operativa, financiera y presupuestal, el cual tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.00, siendo los resultados que la ineficiencia de la gestión municipal está debidamente comprobada es muy incidente en el

desarrollo económico, con lo que se planteó realizar las gestiones estratégicas para adecuar la realidad y resarcir lo que no funciona en la comuna.

Simón, Liz (2019) en su tesis "Modelo de gestión de conservación vial para optimizar los costos de mantenimiento en la carretera Dv. Rio Seco – Oyón, Año-2019", señalo que el problema investigado es la gestión de conservación de carreteras y que permita reducir los cotos de mantenimiento vial, ya que existe una insuficiente gestión en dicho aspecto, la metodología utilizada es de tipo descriptivo y diseño no experimental, cual tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.00, lo resultados señalan que existe significancia en la gestión de conservación, del cual deviene en una optimización en la Gestión Institucional, lo cual propondría un alcance para la región metropolitana para que sea implementada en su red vial en su totalidad.

Coñez, E (2018) realizo un trabajo de investigación cuyo tema a tratar fue "El Gasto de Capital empleado en la Construcción de la Obra de Mejoramiento de Transitabilidad Peatonal y Vehicular de la Avenida Argentina, Circunvalación y Sacsayhuaman , únicamente centrándose en la primera y solo en el aspecto de lo peatonal para los ejercicios (años) 2017 y 2018", siendo su perspectiva sobre la gestión de proyecto sobre las obras y su satisfacción local, en el cual se enfatizó si existe cambios contundentes ala a problemática del tránsito peatonal y vehicular, siendo su muestra de 286 personas los cuales están fuera de los criterios de exclusión, cual tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.00, cuyo resultado señalan que la inversión no es influyente en la satisfacción de las personas en dicho espacio y tiempo.

Reyes, M (2017) realizó con su investigación en el tema de satisfacción con la vida y calidad de vida laboral" se realizó una investigación descriptiva, que incluye la comprensión de las actitudes de las personas, siendo los datos recolectados a través de 60 estudiantes encuestados de ambos sexos, entre el tercer y quinto, en dicha investigación se usó la escala de Calidad de Vida de Orson y Barnes (1986),

el cual tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r=0.00, cuyo resultado señalan que la satisfacción con la vida de las personas está ligada estrechamente con su calidad de vida económico, familiar, y profesional, que es un aspecto muy sensible para el desarrollo personal y social que son el eje para el desarrollo del país. .

Caballero, M (2018), investigo en su tesis lo relacionado a "La Gestión de Proyecto de Inversión y su Incidencia en la Reducción de los Niveles de Pobreza del distrito de Tayabamba, Provincia de Pataz, 2016-2018", cuyo problema principal es la pobreza mediante implementación de la inversión pública, siendo una investigación descriptivo de corte correlacional con diseño no experimental de corte transversal, cuyos instrumento señalaron que el 39.6 % de habitantes consideran que es regular la gestión de proyectos implementados con la inversión pública, asimismo tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.867, con lo que se puede dilucidar que pobreza esta intrínsecamente ligada a la inversión pública en el espacio de investigación.

Briceño, (2016) en su tesis investigada con el tema "Gestión Municipal y Calidad de Servicio Público en la Municipalidad distrital de Chugay, año 2016-Trujillo", cuyo objetivo principal de estudio es saber si la gestión municipal influye en la calidad del servicio, siendo una investigación de tipo descriptivo de diseño no experimental de corte transversal – correlacional, y en atención a ello dio como resultado tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, siendo detectada una debilidad como es el de recursos humanos, procedimientos administrativo muy complejos, falta de servicio básicos, lo cuales son las causas que generaron la insatisfacción suscitada en el grupo de estudio, pero también se tuvo aceptación en otras aéreas que son de índole comercial y fiscalización, con lo anterior se pude inferir que la calidad de servicio está directamente relacionado con la gestión institucional.

A continuación, se tiene como antecedentes internacionales; lo que tiene relevancia para la presente investigación pues contienen los datos e información de las dimensiones de estudio, cuyos conocimientos son necesarios para adecuar la posible correlación con la realidad social, el cual son relevantes por su caracterización de las variables de estudio, que coinciden con la presente investigación, los cuales tenemos:

Ramírez (2015), señal en su tesis de título "Inversión en infraestructura vial y su impacto en el desarrollo económico: un análisis al caso Colombia (1993 – 2014)", cuyo objeto de estudio es evaluar el impacto de la inversión en infraestructura y su repercusión en el desarrollo económico en el país de Colombia, ya que su situación de desarrollo no es tan competitivo con los países colindantes de sus fronteras, lo cual se analizó los antecedentes de desarrollo del PBI los cuales serán procesados, y en atención a ello dio como resultado tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, y en sus conclusiones señalaron que si bien aumento desde 1.5 % hasta 42.35% de PBI desde el 2014, lo que significa que si hay relación en las inversión en infraestructura y el desarrollo económico de un país.

Pérez (2015), en la tesis de maestría titulada "Estudio comparativo de sostenibilidad en carreteras mexicanas" sugiere que la sostenibilidad de la investigación está supeditada en la toma de decisiones de la agenda de organismos internacionales, que buscan producir políticas públicas que ayuden a equilibrarlos, teniendo en cuenta el medio ambiente sin someter al medio ambiente, conformé los aspectos que señalan la agenda 2030 y los objetivos de desarrollo sostenible de una nación, siendo el paradigma destructivo del ser humano con el objetivo de buscar un bienestar económico y social sostenido. La tesis de maestría tiene como objetivo utilizar el Valor Integrado de la Evaluación de la Sostenibilidad Modelo para hacer una comparación de sostenibilidad vial.

Goyzueta (2016) realizo la tesis con el título "La gestión municipal y su incidencia en el desarrollo turístico sustentable estudio de caso: Municipio de Copacabana gestiones 2010 – 2015", tiene como objetivo de investigación las

variable de desarrollo turístico y su mejoramiento a través de la gestión municipal en el 2015, siendo sus dimensiones la gestión estratégica, operacional y control social, que están referidos a la buena operacionalizacion de la gestión de turismo sostenible de la perspectiva económica, sociocultural, ambiental y política, tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, es por ello que se puede señalar que la gestión municipal esta significativamente relacionada para que el desarrollo turístico logre los objetivos deseados.

Para (Rojas, 1999) señala que el marco teórico se encarga del análisis y la elaboración de teorías, cuyos métodos teóricos se conceptualizan, los puntos de vista teóricos, la investigación y los antecedentes generales, que se consideran efectivos para realizar la investigación correctamente, cuya base es necesario entender tanto los antecedentes como todos los posibles resultados que se ha investigado.

Las teorías que se relacionan al tema que se pretende investigar en el siguiente proyecto, parte que la inversión pública es como el eje general para describir las dos variables de estudio como es el Gestión de Proyectos Municipales y la Calidad de Vida, que son importantes para el entendimiento y comprensión del problema planteado a investigar, lo cual conlleva a desarrollar las teorías de los autores que se relaciona con la problemática antes señalada.

La Inversión Pública se puede señalar que durante el PIB en el Perú ha crecido un 72,1% según el (BCRP), y los recursos financieros disponibles para la inversión en todas las entidades públicas descentralizadas por su ingreso fiscal, lo cual ha duplicado al 6% del PIB, lo cual genera una seria implementación de la inversión pública (R, fort y H, paredes, 2015, p.9).

La inversión pública se refiere a cualquier direccionamiento de recursos públicos está dirigido al desarrollo, cuyo propósito de mejorar la capacidad del estado para brindar servicios de innovación o producción de bienes que logren una bienestar social en la población.

Sobre el gasto de inversión pública se debe tener presente que una característica importante es que es un componente desde el nivel de producción, por otro lado, la capacidad productiva no debe de entenderse en términos de gastos, pues ello está en relación a impacto general de los productos industriales, sin embargo ello contribuye en el desarrollo económico del país. (Cuamatzin, 2006, p. 47)

Ahora, desde la perspectiva del keynesianismo, se plantea la importancia de la necesidad de que el Estado impulse la actividad económica a través de la inversión pública, del establecimiento de proyectos sociales de índole económico, el cual está relacionado con probar o cuestionar los gastos de inversión relacionados al desarrollo de un sector. (Cuamatzin, 2006, p. 49)

Por otro lado, los Gobiernos Locales son los encargados de satisfacer de manera técnica, por su función y en corto plazo sobre las problemáticas que acarrea la población que les pertenece, en general las necesidades primarias como drenaje, electricidad, asfalto, seguridad, ciudadanía entre otras, son decisiones que son tomadas por el alcalde. Priorizar las necesidades urgentes de los ciudadano.

De lo anterior, en el 2003 según la Ley N° 27972, la Ley Orgánica de Municipalidades son gobiernos locales quienes al ser entidades, que administran la organización territorial del Estado y canales inmediatos de participación vecinal en los asuntos públicos, que institucionalizan y gestionan de manera autónoma los intereses de las comunidades correspondientes.

En esa misma línea la gestión pública puede a ser efectivo tales funciones y modernizar, aplicando políticas de modernización que fueron ya denotadas por el propio estado se señala lo siguiente:

La gestión pública moderna es una gestión orientada a resultados al servicio del ciudadano. Se trata de una gestión en la que se preocupan funcionarios públicos capacitados y motivados en el marco de las políticas públicas estatales, nacionales, regionales y locales, de acuerdo con las competencias

que corresponden a cada nivel de gobierno para comprender las necesidades de la ciudadanía y organizar tanto la producción procesos o actividades. (PCM, 2019, p. 25)

En ese sentido, sobre la planificación estratégica, es decir que es el proceso donde se denota el estudio de un escenario actual y el futuro, el cual entiende muchos factores que son relevantes para tomar decisiones que tiene como objetivo alcanzar las metas planteadas, suprimiendo las causas negativas que lo generan. (Valenzuela y Chipana, 2017, p. 21)

La gestión de proyectos municipales constituye de manera necesaria para acceder a las prioridades, sobre finalidades y estrategias, teniendo en cuenta los lineamentos de presupuesto necesario y lograr los objetivos esperados para la mejora de un territorio, con lo que es un que se incorpora a las acciones relacionadas con las decisiones que inculcan los funcionarios para obtener un mayor aceptación de su gestión en su jurisdicción.

Por consiguiente, para desarrollar las dimensiones de investigación se tiene lo siguiente que la gestión de proyectos tanto municipales y de cualquier institución está basado en sus procesos estratégicos, que tienen como finalidad la generalización para su buen desempeño, es por ello que la gestión presupuestaria, gestión institucional y la gestión de proyectos son las principales características que puedan asumir un desarrollo óptimo de la gestión de proyectos municipales. (Castillo y Valqui, 2018, p.16)

La Gestión del Presupuesto, al ser la primera dimensión de la primera variable el cual es una de las herramientas de la gestión administrativa y financiera cuya ventaja es que puede ayudar a la gestión estratégica a alcanzar los objetivos marcados en el corto plazo, sin dejar de centrarse en los objetivos a largo plazo. Este es, en última instancia, el objetivo que persigue la estrategia. Ninguna estrategia puede eximir al cambio de su concepto original, por lo que se da en un entorno cuya característica principal está en constante cambio. Hay problemas

cada vez más complejos y mayores dificultades en la solución de estos problemas, lo que requiere una acción oportuna en las medidas de respuesta adecuadas.

Del concepto de finanzas municipales se debe tener en cuenta que son recursos económicos que van a ser destinados a un fin concreto, ya sea social o profesional, puesto que son presupuestos destinados a un fin que luego será evaluado por las organizaciones pertinentes que evalúan si se estuvo destinado de manera apropiada, lo que permite inferir que son administradas por un ente a través de sus representantes para su implementación debida. (Tassony, 2002, p. 182-183)

La finanza municipal es una proyección de ingresos futuros que pueden ser determinados por periodos anuales o de varios años, y repercute en la modernización, la tecnología, el desarrollo de las comunicaciones, la transferencia de conocimiento, cultura y costumbres, la existencia de nuevos productos e inversiones, etc., afectarán cambios en los hábitos y preferencias del mercado, ya que tratar de optimizar la estructura y costo del capital es propicio al grado de apalancamiento financiero de nuevas inversiones en proyectos y sus operaciones.

El presupuesto es una expresión cuantitativa, porque los objetivos deben ser medibles, y lograr estos objetivos requiere la asignación de recursos dentro del tiempo que cubre; la razón para ser formal es que requiere la aceptación de todos en la organización, los gerentes y subordinados, y en última instancia los resultados de la adopción de estrategias, porque nos permiten responder a las diversas actividades en la ejecución e integración de formas de lograr los objetivos del plan, pues en esencia el sistema financiero es muy importante para las operaciones dentro de un período de tiempo determinado, cuyo objetivo es lograr los objetivos establecidos por la alta gerencia. (Rivadeneira Unda, 2014, p. 9)

La segunda dimensión o fase es la Gestión Institucional, es importante porque es una especie de representación por el recurso humano de una institución, el cual está destinado para administrar fondos públicos y a desarrollar los proyectos de desarrollo, ya que están destinados para su ejecución, asimismo está vinculado a

formar nuevas reglas que permitan a las personas obtener un perfil para su desempeño. (Reyes J, 2015, p. 69)

La Gestión Institucional en la investigación de la tesis se refiere a las personas que son la capacidad humana que es parte de las instituciones del estado, que en el presente caso es un gobierno local el cual tiene la finalidad del logro de objetivos y metas que fueron planteadas por cada partida presupuestal.

Sobre la capacidad del factor humano es de tener en cuenta que son factores de comportamiento importantes, el cual el rodea una capacidad de ejercer las funciones y tener claro su alcances con las instituciones y el estado. (Estrada, 2015, p. 25)

De lo anterior, se puede entender que si bien existen condiciones mínimas para laboral en el sector público, siempre se tiene en consideración que si bien existen problemáticas de desempeño por falta de presupuesto, ello no quiere decir que se contrate a personal sin experiencia para ostentar puesto de confianza y vean de oficio según el área las problemáticas que acarrean los ciudadanos en un jurisdicción, es por ello que si bien se recurre a contratar expertos en gestión institucional, eso se condice que existe de manera objetiva la preparación para el cargo; sin embargo no se tiene esa proyectividad de solucionar los problemas que acarrea los ciudadanos entorno a su desarrollo económico social y laboral.

La tercera dimensión o fase es Gestión de proyectos, es contundente tener conocimiento del concepto de gestión de proyectos puesto que se basa en planificar estrategias de desarrollo, organizar y ordenar los aspectos administrativos y técnicos y gestionar ante el estado las partidas presupuestales de índole económico. (Rodríguez, 2007, p.p. 21-22)

De lo anterior, es de tener en cuenta que para la administración de proyectos tanto a nivel privado o estatal, siempre se delimita a la operación de los proyectos a través de las funciones de planificación, ejecución, mantenimiento y operación, ya que la gestión de proyectos a nivel universal, alcanza a cubrir los objetivos

trazados que puedan asistir en distintos situaciones y escenarios que conllevan una mejoría en la vida de la población, tanto en la economía y su desarrollo.

A pesar de las regulaciones anteriores, se explica que en el estado la gestión de proyectos tienen mayor auge cuando son ejecutadas por el sector público, quien tiene el deber de mejorar sus servicios, lo cual son conllevadas a cabo por los gobiernos locales, lo que incidirá en la planificación, ejecución, mantenimiento, restauración y operación de proyectos tanto viales y de toda índole pues estas se constituyen de la asignación de fondos presupuestarios que se evalúan año a año, también llamadas partidas presupuestales.

Para Sara-Lafosse, C (2012) señala que la visión de gestión de proyectos esta regio en base a la historia reciente, es importante porque puede interpretarse como la definición de gestión de infraestructura que se construirá tanto como sea posible durante el período gubernamental. Implícitamente, esta visión se basa en el valor social y económico de la infraestructura, por lo que los costos pueden justificarse con la evaluación de la investigación que significa una declaración de viabilidad.

En el Perú, el camino tiene una historia curiosa, se puede decir que se ha hecho de todo y se sigue innovando, a veces es beneficioso, a veces no tanto. En la vista principal, las vías públicas deben construirse en todas las direcciones y tamaños. Al aplicar estas políticas a las buenas prácticas el análisis por sección es insuficiente y no existe un estándar proporcional a la escala porque los grandes proyectos son poco analizados.

A pesar del impacto significativo, la planificación dentro del alcance de la investigación es casi inútil, pues para completar la integridad, el orden de todos los elementos y lograr el mayor impacto en el crecimiento (eficiencia privada y pública, expansión del mercado), inclusión (territorios y población), sostenibilidad (medio ambiente e innovación), es necesario gestionar con los estándares ya que son claramente las prioridades para establecer los objetivos que se alcanzarán en los próximos años.

Para lograr el objetivo mejorando la eficiencia con la calidad respectiva, se requieren intervenciones para ampliar los servicios prestados a la población, el cual es la matriz para la programación de proyectos de varios años, donde se debe contener objetivos planificados, luego actividades de eficiencia y mejora, y luego inversión.

Para Añivarro, G (2015) señala que la evaluación del impacto social de proyectos es concebida como un proceso de análisis y valoración de las transformaciones operadas en el transcurso de su desarrollo, teniendo en cuenta la valoración de los efectos, tanto positivos como negativos, provocados por el mismo; los cuales pueden aparecer contemplados como resultados esperados o presentarse como resultados no esperados.

Es de tener en cuenta los tres ejes en los cuales se basa la acción de medición sobre los beneficiarios directos son los indicadores de participación comunitaria, desarrollo formativo y educación continua. Las dimensiones que se deben medir entre las familias y comunidad, corresponden a factores de bienestar socio-económico. (Añivarro, 2015),

Sobre la sostenibilidad de proyectos es de tener presente que es: un campo de estudio emergente, es por ello que solo hay algunos estudios del problema, pues solo se tiene que se enfoca explícitamente al ciclo de vida, sin embargo es una aspecto que busca el equilibrio ambientales de su entorno, y sociales por su ejecución a nivel pluricultural con efectos económicos, lo cual su estudio es algo complejo. (IAIA, 2015, p. 30)

La calidad de vida, siendo la segunda variable investigada: Según Ileanys M. y Fernández, M. (2011) define a la calidad de vida en los aspectos más cualitativos, subjetivos, emocionales o culturales, es una respuesta a los estándares económicos y cuantitativos impregnados por el llamado estado de bienestar. El concepto de calidad de vida toma el tema como perspectiva y trasciende e involucra el concepto de felicidad. Por lo tanto, es difícil definir un concepto construido en la

sociedad como un grupo que pueda caracterizar socialmente su propia calidad de vida (en el apartado referente).

Asimismo, la calidad de vida, para poder evaluarse, debe reconocerse en su concepto multidimensional, que incluye lo físico, lo psicológico y lo social. Estas dimensiones son influenciadas por las creencias, experiencias, percepciones y expectativas de un sujeto, y pueden ser definidas como percepciones de la salud. (Robles, Rubio, & Nava, 2016)

El concepto estudiado, se determina por distintos características esencialmente humanos, que conllevan a instaurar procedimientos generales que lo regulan, a través de las cuales dichas reglas tienden a cubrir necesidades que un sector requiere, a ello también será necesario tener en cuenta los factores subjetivos que comprenden desde el estado de ánimo hasta el equilibrio económico y su desenvolvimiento en la sociedad, el cual estado a través de su instituciones públicas conculcan el Desarrollo Económico y su crecimiento.

La primera dimensión corresponde al Bienestar social, se tiene en cuenta que, el bienestar, tiene un lado subjetivo donde integra la vivencia individual, el cual está determinado por el sentirse bien, a su vez está relacionado con lo objetivo su carácter sociológico, condiciones, y nivel de vida, que son de alguna manera a efectos del desarrollo económico. (Reyes, 2017, p.30)

El bienestar social es colindante con el aspecto intersubjetivo de las personas, el cual está inmerso en los paramentos de su estado de ánimo y dependiendo de su interactividad en su entorno, se podría decir que logra mayor satisfacción cuando prevalece la felicidad en una determinado tiempo, que conlleva estar en equilibrio el ámbito social, laboral y económico, que son los ejes en que el sistema ha logrado instaurar para ostentar mayores beneficios acorde a las proyecciones estimadas.

Asimismo, el entender el bienestar social, también es importante saber que todo deviene de un bienestar individual el cual deviene de la satisfacción de uno mismo con su entorno; sin embrago en el ámbito estatal es difícil saber su

homogeneidad que por el contrario solo es tener claro la sensibilidad sobre la prestación de servicios que recibe porque es una finalidad que todo servicio ostenta. (Vásquez, Gutiérrez & García, 2008, p. 8)

La segunda dimensión o etapa corresponde a Crecimiento Económico, es de tener en cuenta que alcanzar las metas planteadas implica que si tiene ámbito social son porque denotan su injerencia al ámbito de sus ingresos de las personas, el cual es la única forma de medir una economía, por lo que se usan varios métodos los cuales están inmerso en la inversión, el nivel de consumo y las políticas de índole económico, lo cual denotan su crecimiento para saber si se está desarrollando una sociedad. (Guillen, 2015, p, 138)

De lo anterior, se puede señalar que "desde una perspectiva historicista, los niveles de desarrollo han estado explicado solo por los niveles de industrialización" (Proaño, Quiñonez, Molina y Mejía, 2019, p.83)

Así mismo, Novales, A (2011) el crecimiento económico tiene una importancia capital porque es considerado como la vía principal por la que puede aumentarse el nivel de vida de la mayoría de la población, particularmente en aquellos países que son parte de un nivel de desarrollo muy bajo.

Barmaimon, E (2017) en general, el PIB real o como un porcentaje se mide del crecimiento del PIB; pues está relacionado con la productividad. Históricamente, dicho crecimiento está en relación con la cantidad de objetos o cosas que abundan disponibles para las personas, por lo que es un factor que en cierta medida se puede obtener información referencial sobre las facilidades de vida que ha mejorado en cierta medida desde su desarrollo estatal.

De lo anterior, es contundente señalar que el crecimiento económico de una población, conlleva a ostentar mayor calidad de vida, pues su consecuencia positiva conlleva a aumentar diversos aspectos en la injerencia de la persona y el estado, pues si en determinados sectores donde existe desarrollo y modernidad, es porque se está equilibrando la producción de toda índole tanto física, profesional,

artística, técnica, el cual genera mayor rentabilidad, y da como consecuencia la posibilidad de poder reinvertir lo que se puede generar por persona perca Pita.

La tercera dimensión es Desarrollo sostenible, según Ramírez A, Sánchez, J & García, A (2003) señal en que está basado en tres factores, los cuales son el factor ambiental que tiene relación con la eco diversidad del entorno, el factor económico que es el ahorro generado y los ingresos percibidos en una periodo pro una labor profesional o comercial, y el factor social que se relaciona a los cambios de ánimos en el entorno personal y grupal, es por ello que se podría decir que es la satisfacción de lograr tus necesidades y tener equilibrado todos los entornos y puedan coexistir entre sí.

El Desarrollo Sostenible también presenta diversas dimensiones entre las cuales tenemos en el ámbito ambiental que es la forma integrada de manejo de recursos, así mismo la Cultural que integra las raíces endógenas, tradiciones, diversidad y pluralidad cultural, también la Espacial que estudia la distribución objetiva de la actividad económica, la Económica que busca eficiencia en términos macrosociales con inclusión social de la personal, y la Tecnológica que usa técnicas cada vez más limpias.

Asimismo, Pérez, (2015) señala que los gobiernos estatales son las encargadas de incentivar a que por políticas públicas, logren desarrollar sus proyectos con índole ambiental para que no se extinga el equilibrio de la biodiversidad, el cual son objetivos que se tiene que implementar para lograr un óptimo desarrollo social.

En ese sentido, de tener en cuenta que es meritorio conservar una agradable calidad de vida según los estándares de calidad urbano, el cual acarrea también el ámbito de inclusión social de todas la persona, para también puedan ser insertas en el cambio que se requiere para lograr una satisfacción tanto económico y cultural.

Por otro lado es necesario señalar que, la Asamblea General de las Naciones Unidas (2015), aprobó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible". Este documento estratégico, fue aprobado por los 193 Estados Miembros de la ONU, entren ellos México; tiene una visión a 15 años, plantea 17 Objetivos y 169 metas de desarrollo, a través de los cuales se pretende que el mundo alcance la sostenibilidad económica, social y ambiental en el periodo mencionado. (ONU, 2015, p. 11)

Asimismo el desarrollo sostenible, es entendido a todo aquello que es capaz de lograr satisfacer sus necesidades que implica respetar recursos ambientales que son útiles para las futuras generaciones, ya que tiene esa característica de no renovable a largo plazo. (Sánchez, 2013, p. 45)

El principio básico del desarrollo sostenible es establecer un equilibrio; dar prioridad a la naturaleza endógena, de autogestión y autorregulación del desarrollo sostenible; y considerar la epistemología, la economía y la política de cada región con sus condiciones históricas, teniendo en cuenta el crecimiento económico, siempre está ligado a la equidad social con relevancia a sostener el ámbito ambiental.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura señala que el Desarrollo Sostenible es importante en el entorno de las personas puesto que genera conciencia, para no eliminar tan rápido todas formas de energía o vida que están alrededor, y lograrlo depende de aplicar fundamentos esenciales que varíen los comportamientos con el medio ambiente, es por ello que denota mayor auge lograr adquirir valores y actitudes positivas que pueden ir siendo aprendidas por todos. (UNESCO, 2015, p.30

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de la investigación

El tipo de estudio de la investigación fue básica, Según Valderrama, S (2015) indicó que el sustento de dicha investigación son las teórias, teorias cientificas de acuerdo alas variables de estudio para hallar su relacion entre ellas.

Según los alcances de la investigacion, se tiene presente lo siguiente:

Es descriptivo porque buscan especificar las propiedades, características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis" (Hernández et al., 2017, p. 76).

El estudio correlacional tiene como objetivo "conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto en particular". (Hernández et al., 2017, p. 77)

El objetivo investigado determino que relación tuvo la variable X: gestión de proyectos municipales con la segunda variable Y: calidad de vida, para establecer el índice de relación de las variables de estudio antes señaladas para su posible solución.

El presente trabajo fue de nivel correlacional, ya que, está dirigida al conocimiento de la realidad concreta tal como es la necesidad de una vía adicional para agilizar la transitabilidad del ciudadano del distrito de SJL para aprovechar el tiempo para desarrollarse personalmente y mejore su estilo convivencial..

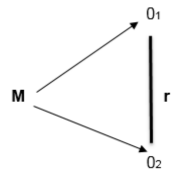
Este presente trabajo tuvo como base la información científica y teórica; sobre la Gestion de Proyectos Municipales y la Calidad de Vida, con sus características y enfoques; ya que se utilizarán teorías para valorar su contenido que son base para interpretar de manera conceptual las dimensiones que ellos acarrean.

El Diseño de investigación utilizado para el presente trabajo de investigación es de tipo no experimental, siendo el corte transversal - correlacional; así mismo se considera no experimental, porque no se manipulara las variables, ya que está dentro del enfoque de la observación del fenómeno sin incidencia con el problema de estudio, los cuales son analizados para dar una posible solución, el cual es la prioridad de la investigación. (Hernández et al., 2017, p.106).

"En este tipo de investigación no hay condiciones ni estímulos a los cuales se expongan los sujetos del estudio. Los sujetos son observados en su ambiente natural". (Hernández et al., 2017, p.107)

Figura 1

Diagrama diseño –correlacional



Nota: (Hernández et al., 2017, p.107)

M = Ciudadanos del Distrito de San Juan de Lurigancho

O1 = Gestión de Proyectos Municipales

O2 = Calidad de Vida

R = Relación de variables

Es transversal ya que su objetivo es "describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado. Es como tomar una fotografía de algo que sucede" (Hernández et al., 2017, p.109)

El objetivo principal es establecer qué relación hubo entre la gestion de proyectos municipales y calidad de vida en el Distrito de SJL, lo cual no se manipularan las variables ante señaladas, cuya información será recolectada en el momento más ideal.

3.2. Variable y operacionalización

Son objeto de estudio las variables siguientes:

Variable 1: Gestion de Proyectos Municipales

Definición conceptual

La gestión de proyectos está basado en sus procesos estratégicos, es por ello que la gestión presupuestaria, gestión institucional y la gestión de proyectos son las principales características que puedan asumir un desarrollo óptimo en las municipalidades. (Castillo y Valqui, 2018, p.16)

Variable 2: Calidad de Vida

Definición conceptual

Es una respuesta a los estándares económicos y cuantitativos impregnados por el llamado estado de bienestar. El concepto de calidad de vida toma el tema como perspectiva y trasciende e involucra el concepto de felicidad. Por lo tanto, es difícil definir un concepto construido en la sociedad como un grupo que pueda caracterizar socialmente su propia calidad de vida (en el apartado calidad de vida. (lleanys M. y Fernández, M. (2011)

3.3. Población, muestra y muestreo

Al definir población, es establecer con claridad las características de la población, con la finalidad de delimitar cuáles serán los parámetros muestrales Las poblaciones deben situarse claramente por sus características de contenido, lugar y tiempo. (Hernández et al., 2017), p.130)

Según Tamayo, M (2012) indica que "la población es el total de la suma de los fenómenos de investigación, incluida la suma de las unidades de análisis que constituyen el fenómeno. Para cierto estudio, un grupo de N entidades que participan en una característica específica debe combinarse para cuantificar estas unidades de análisis, es por ello que constituye todo el fenómeno incidental a la investigación" (p. 108)

Ante lo señalado, el distrito de estudio en la capital de la Provincia de Lima, Departamento de Lima, tiene una población infinita de 1,157.600 habitantes, y siendo un distrito separado por el cauce del rio Rímac en dirección al centro histórico de Lima, es por ello que la transitabilidad tanto peatonal y motorizado dependen de infraestructura vial que logre la comunicación mediante carreteras asfaltadas que logre mayor fluctuación y rapidez en el desplazamiento tato de ida y de retorno.

La población del distrito de San Juan de Lurigancho:

Tabla 1

POBLACION	HABITANTES	% DE HABITANTE DE LA CIUDAD DE LIMA
SAN JUAN DE LURIGANCHO	1 157 600	44.0
TOTAL	1,157.600	11.0
TOTAL	1, 157.600	11 % de habitantes de Lima Metropolitana

Fuente: Compañía peruana de estudios de mercado y opinión publica S.A.C"

Del criterio de inclusión se basó en que serán las personas que fueron designas en la investigación son aquellas que residen en el distrito, y son mayores de 18 años cuyas labores profesionales, comerciales, y de otra índole son desarrolladas fuera del distrito de SJL; y como criterio de exclusión fueron las personas menores de 18 años.

Al definir Muestra, se tiene en cuenta según Hernández et al., (2017) indica que la muestra es un subgrupo de un total, suponiendo que equivale a un subconjunto de los elementos que forman parte del conjunto definidos por sus características específicas, al que denominamos como el total o población". (p.128)

Así mismo, "La representatividad de una muestra, permite extrapolar y por ende generalizar los resultados observados en ésta, a la población accesible" (Otzen, T y Manterola, C, 2017, p. 227)

Con lo antes señalado la muestra lo constituyen los ciudadanos que habitan en el distrito de SJL. Ya que la unidad de análisis al ser más grande es las efectiva, pero se tendrá que respetar los criterios de exclusión de las mimas que el

investigador señalo.

Esta muestra que puede determinar el problema porque puede generar datos sobre la falla en el proceso de reconocimiento, para ello Tamayo (2012), señala que se dice a la muestra como grupo de individuos extraídos de la población y utilizados para estudiar fenómenos estadísticos que determinan cuales son las cantidades que pueden ser la muestra de investigación, es por ello que la fórmula de muestreo aleatorio simple es la pertinente para la población investigada, siendo dicho método la más común para obtener muestras es la selección aleatoria.

Con base en lo anterior, todos en la población tienen la posibilidad de ser elegidos, ya que si no cumpliese este requisito, la muestra se considera defectuosa, de tal manera que la muestra de la presente investigación es probabilística de carácter aleatorio simple conformada según es la siguiente:

Figura 2

Fórmula de prueba probabilística

$$n = \frac{z^{2}. \, p. \, q. \, N}{e^{2}. \, (N-1) + z^{2}. \, p. \, q}$$

Fuente: Otzen, T y Manterola, C. (2017)

El estudio está conformado por la cantidad de 1, 157 600 ciudadanos del distrito de San Juan de Lurigancho, cuya muestra es de 382 de dicha población

El muestreo según Hernández et al., (2017) es probabilístico aleatorio simple, pues se requiere que la muestra sea bien representada para hallarlos datos más eficientes, el cual se ha señalado que todos de la población tiene la misma oportunidad de lograr su elección y estar integrado en la muestra de estudio.

Así mismo, Otzen, T. y Manterola, C (2017) ha señalado que el muestreo probabilístico es una forma de conocer la posibilidad que se ha elegido e incluido

en la muestra de estudio, el cual implica su selección a los criterios de exclusión y al azar respectivo.

Se llama Unidad de Análisis cuando se conforma la población de estudio, y que en este caso que estuvo constituida, por 1, 157.600 ciudadanos residentes en el distrito de investigación, cuya muestra dio el valor de 382 ciudadanos los cuales no están dentro de los criterios de exclusión.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Alvira, M (2011) señalo que uno de los métodos más usados en las ciencias sociales de relevancia científica son las encuestas, por ser una gran contribución a la adquisición y recopilación de datos estadísticos.

De lo anterior se puede decir que la técnica más usada en la investigación cuantitativa es la encuesta, el cual el sujeto elegido como muestra proporciona información valiosa para las variables estudiadas, con lo que la encuesta proporcionará una visión general de los residentes del distrito de SJL, cuyas conclusiones atenderá la posibilidad de la habilitación del proyecto urbano de infraestructura que será beneficioso para el desplazamiento de los peatonales y vehículos automotores, es por ello que las encuestas se la aplicaron en dos cuestionarios escritos conteniendo los ítems que representan a las variables de estudio que serán direccionados para su aplicación a los ciudadanos que no están inmersos en los criterios de exclusión antes señalados.

Instrumentos, según Hernández, R, Fernández, C, y Baptista, P, (2006) Indica que si bien existen muchos tipos de instrumentos para la medición en una investigación, con diferente características del otro. Por lo tanto, en la encuesta se puede medir los instrumentos mediante los instrumentos que se hayan desarrollado y estén disponibles y que sean adecuados para requisitos específicos de la investigación; que luego contribuirá con nuevos instrumentos de medición basados en la tecnología apropiada; sin la aplicación sistemática para la recopilación de información, el proceso de investigación es ineficaz sin la verificación de los problemas planteados. (p. 276)

Es por ello que cada tipo de investigación determinará la tecnología específica que se utilizará, y cada tecnología determinará la herramienta, o los medios que utilizará. Esta es la razón por la cual las herramientas de recopilación de datos son cualquier recurso que los investigadores usan para tratar fenómenos y extraer información de ellos.

Sobre la validación del instrumento de recolección de datos se tiene que Según Hurtado (2012) indica que la validez se refiere a la capacidad de una herramienta para cuantificar de manera significativa y suficiente las características que está diseñada para medir

Según Hernández y otros (2006) señala que la validez es el grado en que el instrumento de investigación pueda medir las variables de estudio. El instrumento de medición realmente necesita representar los elementos de campo contenidos en la variable a medir. (p. 276)

En otras palabras, es necesario medir la característica (o evento) diseñada para ello, en lugar de medir otra característica (o evento) similar. Los expertos en investigación juzgarán la efectividad de los instrumentos de investigación de recopilación de datos de estudio, siendo dicho extremo realizado con la técnica de Criterio de Jueces, quienes verificaron la conceptualización de las variables de estudio, su contenido los respectivos ítems del Cuestionario.

Según Baena (2017) indica que "la encuesta es la aplicación de un cuestionario a un grupo representativo del universo que estamos estudiando" (p. 82)

Asi mismo, Hernández *et* al. (2018) señala que un cuestionario "consiste en una lista de preguntas con conjunto de interrogantes sobres las varibles que se quiren medir" (p.251)

Sobre el cuestionario, se diseño tal instruemnto con 23 items que analisa la variable gestion de proyectos municipales; y, siendo 22 items de estudio para la

variable calidad de vida, siendo sometidos al juicio de expertos que son expertos en la mateia investigada, siendo su grado minimo de maestro, y especialistas sobre el tema de estudio.

Se adjunto en los anexos las referidas matrices de validacion por cada instrumento que fueron de uso de los expertos para aprobar su contenido y validar su pertinencia sucitada, calificando su relevancia con la claridad respectiva al caso. A continuacion en la tabla 2, se muestra la cla validez del instrumento de calificacion de expertos consultados.

Tabla 2

Validez de los instrumentos por juico de expertos de la variable gestion de proyectos municipales

Especialista y grado	Especialidad		Revisión	
	•	Pertinente	Relevante	Claro
Mg. Guerra Torres, Dwithg Ronnie	Metodólogo	x	х	x
Dra. Juanita Ccorimanya Malca	Teórico	х	х	х
Dra. Ana María Enríquez chaucha	Teórico	х	х	Х

Nota: Elaboración propia según certificado de validez (2021)

Tabla 3Validez de instrumentos por juicio de expertos de variable Calidad de Vida

Especialista y grado	Especialidad	Revisión		
		Pertinente	Relevante	Claro
Mg. Guerra Torres, Dwithg Ronnie	Metodólogo	x	x	х
Dra. Juanita Ccorimanya Malca	Teórico	х	х	Х
Dra. Ana María Enríquez chaucha	Teórico	х	х	Х

Nota: Elaboración propia según certificado de validez (2021)

De la Confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos, se tiene que es la encuesta la técnica que se ha utilizado para el estudio de variables, se puede

decir lo siguiente: "Es una técnica propia del diseño de investigación de campo. Es una forma de obtener información significativa de personas acerca de un problema propuesto, para luego aplicar un análisis de tipo cuantitativo, alcanzar conclusiones que sean coherentes con los datos recogidos" (Cabezas, E, Andrade, D y Torres, J, 2018, p.81)

Se alcanzo la confiabilidad de los intrumentos de medicion cuando se sometieron a prueba, de la prueba piloto integrado por 81 personas que habitan en el distrito de SJL, siendo recogida y descargada como base de datos; del software SPSS aplicnadole el estadistico de Alfa de Cronbach.

Según Hernandez et al, (2017) indica si el estudio es de dos mediciones y varios items en escala de Lickert el cual se aplica el coeficiente de alfa de Cronbach con el objetivo de obtener el grado de confiabilidad de los instrumentos, esto varia desde cero (0) que significa que no hay confiabilidad y (1.00), que significa que si hay confiabilidad, el cual se señalo de la siguiente forma:

Tabla 4
Grados de escala y valores de Alfa de Cronbach

Interpretación	Rango
- Nula confiabilidad	-1 a 0
- Baja confiabilidad	0.01 a 0.49
- Mediana confiabilidad	0.50 a 0.75
- Fuerte confiabilidad	0.76 a 0.89
- Alta confiabilidad	0.90 a 1

Fuente: Hernández et at. (2017)

Con la aplicación del coeficiente de "Alfa de Cronbach", la confiabilidad del instrumento, ya que alfa se escribe mediante la siguiente formula:

$$\alpha = \left(\frac{n}{n-1}\right) \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} \sigma_{X_{i}}^{2}}{\sigma_{X}^{2}}\right] =$$

Donde:

Alfa: coeficiente Alfa De Cronbach

N: número de ítems

De lo anterior, se obtuvo la tabla 5 y 6 que en aplicación de la herramienta SPSS a la muestra piloto de 81 personas, que completaron el instrumento que contiene las dos variables de estudio, se obtuvo el resultado de la prueba de confiabilidad de alfa de Cronbach, siendo el resultado de cada variable lo siguiente:

Tabla 5

Resultado de confiabilidad del instrumento de la variable gestión de proyectos municipales

Nro. Instrumento utilizado		Estadístico	Nro. de		
		fiabilidad	elementos		
1.	Gestión	de	proyectos	.811	81
	municipales	;			

Nota: Prueba piloto sometida al SPSS (2021).

Tabla 6

Resultado de confiabilidad del instrumento de la variable calidad de vida

Nes	In atomic office de	Estadístico	Nro. de
Nro.	Instrumento utilizado	fiabilidad	elementos
Calidad de vida		.931	81

Nota: Prueba piloto sometida al SPSS (2021).

De la tabla 5 y 6 se muestra el resumen los instrumentos de las variables investigadas; sometidos a prueba en 81 personas y analizados mediante alfa de Cronbach, lo cual determino que la variable 1 Gestión de Proyectos Municipales tiene una fiabilidad de (0.811), esto significa que presenta una "fuerte confiabilidad"; de la variable 2 calidad de vida se advierte que presenta una fiabilidad de (0.931) lo cual demuestra una alta fiabilidad.

3.5. Procedimientos

Esta se iniciará con la recolección de los datos, se realizará luego obtener el valor dentro del rango adecuado de confiabilidad de los instrumentos, que conllevara a dirigirse al entorno Drive de Google, el cual en sus herramientas permite crear el cuestionario con las variables Gestión de Proyectos Municipales y Calidad de Vida, mediante el enlace https://forms.gle/k5881zmnsQvAmHHe7, y que luego de este primer paso se aplicará la encuesta que es una técnica de investigación, siendo el instrumento de investigación el cuestionario, sobre la muestra de 382 personas, el cual se difundirá a través del entorno del WhatsApp a los ciudadanos que habitan del distrito de SJL, siendo voluntario el análisis y contestación de ítems tipo Likert, el cual se registraran y se exportaran al entorno Windows Excel-2013.

Posteriormente, mediante la plataforma de trabajo de Excel se acondiciono las fórmulas para evaluar las respuestas de los encuestados para cada instrumento; luego, se utilizó la estadística SPSS que genero una tabla que se incluirá en el nivel de cada dimensión y, por lo tanto, se incluirá en cada variable, además, se analizó estadísticas descriptivas para construir tablas de frecuencia, porcentaje y números; inferir estadísticas, realizar pruebas de hipótesis, estadísticas y así establecer la correlación de variables. Por lo tanto, en el trabajo de investigación, se utilizó métodos estadísticos para probar las hipótesis propuestas en la investigación con la ayuda de la herramienta estadística SPSS, que aplicó la estadística inferencial mediante el procedimiento de prueba de hipótesis que dio a conocer el grado correlación de las variables de estudio.

3.6. Método de análisis de datos

Según Hernández y otros, et al (2003), señalan que el análisis de inferencia tiene como objetivo de englobar los resultados de la muestra a toda la población de investigación, La información se presenta como resultado mediante el uso de una tabla de matriz de entrada repetida para la distribución de frecuencias, nada más que un conjunto ordenado de puntajes en sus respectivas variables.

Es por ello que, para el procesamiento de la información se describió, codifico, clasifico y tabulo los datos recopilados; y las especificaciones de las técnicas analíticas (lógica y estadística) que se utilizarán, y luego realiza el análisis correspondiente y saca conclusiones y recomendaciones relacionadas con la investigación, con lo que el estudio se realizara utilizando estadísticas descriptivas e inferencias, utilizando la frecuencia real y su relación porcentual con cada ítem.

En el presente trabajo se levantó la información, obtenida por los cuestionarios y se analizó la información medias las estadísticas descriptivas e inferenciales los cuales se tiene presente las frecuencias que están representadas por los porcentajes y Rho de Spearman que evidencia el índice correlacional de las variables de estudio por medio su significancia.

Los resultados se visualizaran por medio de el diagrama de barras, es cuya proporcionalidad es en función a su altura, y a las frecuencias encontradas, logrado una eficiente interpretación de la información recopilada en el análisis estadístico descriptivo e inferencia el cual también están inmersas en tablas y figuras que son parámetros de estudio para entender el problema de la investigación, cuya facilidad lo brida el programa SPSS.

Para la interpretación del coeficiente rho de Sperman, es decir el nivel de correlación se realizó con los valores señalados.

Tabla 7Rangos de interpretación del coeficiente del Rho de spearman.

Puntuación	Denominación del grado
-0,90 a -1,00	Correlación negativa Perfecta (a mayor X menor Y)
-0,76 a -0,90	Correlación negativa muy fuerte
-0,51 a -0,75	Correlación negativa considerable
-0,26 a -0,50	Correlación negativa media
-0,11 a -0,25	Correlación negativa débil
-0,01 a -0,10	Correlación negativa muy débil
0	No existe correlación
+0,01 a +0,10	Correlación positiva muy débil
+0,11 a + 0,25	Correlación positiva débil
+0,26 a +0,50	Correlación positiva media
+0,51 a +0,75	Correlación positiva considerable
+0,76 a +0,90	Correlación positiva muy fuerte
+0,91 a +1,00	Correlación positiva perfecta

Nota: Hernández et at. (2017)

3.7. Aspectos éticos

Este estudio, tendrá en cuenta los aspectos morales de la conveniencia para proteger la identidad y la integridad de los participantes. En cuanto a la Confidencialidad, la identidad del denunciante que participó en la investigación estará protegida a través del desarrollo de la investigación. La confidencialidad es anónima para determinar la identidad de los participantes en la investigación y la privacidad de la información que divulgan.

El Consentimiento informado, está supeditado desde que se recopila información del estudio; los investigadores tienen el compromiso moral de garantizar que los sujetos tengan la capacidad de ponerse de acuerdo sin coerción.

Por lo que en la presente investigación fue realizada con la aceptación de cada ciudadano del distrito en investigación, y que por voluntad propia completo el formulario de Drive que contenía el cuestionario por cada variable, tanto en la prueba piloto y lo aplicado en la muestra de 382 personas, el cual su anonimato está protegido, asimismo el trabajo se realizó en el formato APA, el cual respetara las citas de las fuentes de cada autor teórico y metodológico, con lo que el material restante es de propia autoría.

IV. RESULTADOS

Luego de haber procesado los resultados del SPSS se realizó la descripción de resultados, los cuales son como a continuación se describen de los resultados que fueron de análisis de la variable Gestión de Proyectos Municipales

Tabla 8 *Niveles de Gestión de Proyectos Municipales*

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	160	41,9%
Moderado	222	58,1%
Total	382	100%

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

Figura 3

Niveles de Gestión de Proyectos Municipales



Gestión de proyectos municipales

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

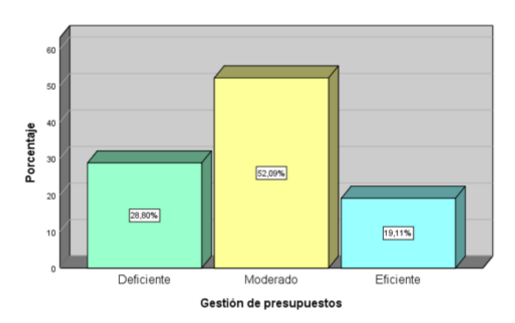
De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la Gestión de Proyectos Municipales representados en la tabla 8 y la figura 3 representa que el 58,12% de los ciudadanos señalaron existencia de un nivel moderado; y el 41,88% señalaron la existencia de deficiencia sobre la Gestión de Proyectos Municipales aplicada en el Distrito de estudio.

Tabla 9 *Niveles de gestión de presupuesto*

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	110	28,0%
Moderado	199	52,1%
Eficiente	73	19,1%
Total	382	100%

Figura 4

Los niveles de gestión de presupuesto



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la Gestión de presupuesto representados en la tabla 9 y la figura 4, representa que el 52,09% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel moderado; y seguidamente el 28,80% señalaron la existencia de deficiencia y por último el 19.11% señalo un nivel de eficiencia sobre la dimensión estudiada.

Tabla 10Los niveles de Gestión Institucional

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente.	178	46.6%
Moderado.	192	50.3%
Eficiente	12	3.1%
Total	382	100%

Figura 5

Los niveles de Gestión Institucional



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

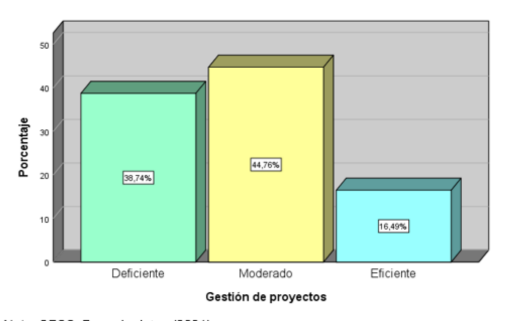
De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la Gestión Institucional el cual está representado en la tabla 10 y la figura 5, representa que el 50,26% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel moderado; y seguidamente el 46.60% señalaron la existencia de deficiencia y por último el 46.60% señalo un nivel de eficiencia sobre la dimensión estudiada.

Tabla 11 *Niveles de Gestión de Proyectos*

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente.	148	38,7%
Moderado.	171	44,8%
Eficiente	63	16,5%
Total	382	100%

Figura 6

Niveles de gestión de proyectos



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la Gestión de proyectos el cual está representado en la tabla 11 y la figura 6, representa que el 44,76% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel moderado; y seguidamente el 38,74% señalaron la existencia de deficiencia y por último el 16,49% señalo un nivel de eficiencia sobre la dimensión estudiada.

A continuación la descripción de los niveles de Calidad de Vida

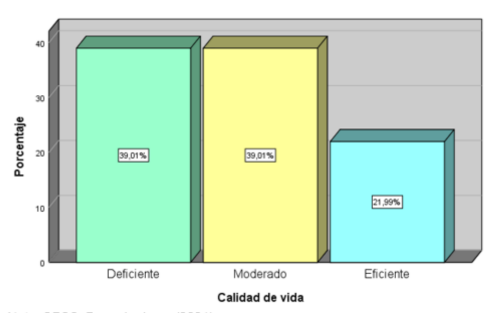
Tabla 12 *Niveles de Calidad de Vida*

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente.	149	39,0%
Moderado.	149	39,0%
Eficiente	84	22%
Total	382	100%

Nota: Base de datos (2021)

Figura 7

Niveles de Calidad de Vida



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

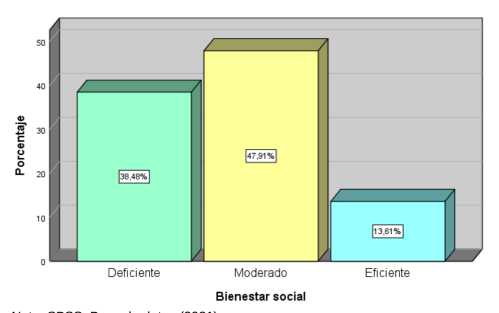
De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la variable Calidad de vida el cual está representado en la tabla 12 y la figura 7, señalan que el 39,01% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel moderado; y seguidamente el 39,01% señalaron la existencia de deficiencia y por último el 21.99% señalo un nivel de eficiencia sobre la variable de estudio.

Tabla 13 *Niveles de Bienestar Social*

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente.	147	38,5%
Moderado.	183	47,9%
Eficiente	52	13,6%
Total	382	100%

Figura 8

Niveles de Bienestar Social



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

En la tabla 13 y como en la figura 7, se muestran los resultados de los niveles que corresponden al Bienestar Social; donde el 47,91% de los ciudadanos señalaron existencia de un nivel moderado; y el 38,48% señalaron la existencia de deficiencia; y el 13,61% señalo la existencia de un nivel eficiente sobre el Bienestar Social en la Calidad de Vida aplicada en el Distrito de estudio

De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la dimensión bienestar social el cual está representado en la tabla 13 y la figura 8, señalan que el 47,91% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel

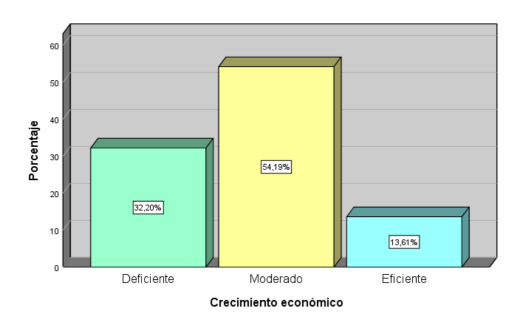
moderado; y seguidamente el 38,48% señalaron la existencia de deficiencia y por último el 13,61% señalo un nivel de eficiencia sobre la dimensión de estudio.

Tabla 14Niveles de Crecimiento Económico

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente.	123	32,2%
Moderado.	207	54,2%
Eficientes	52	13,6%
Total	382	100%

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

Figura 9
Niveles de Crecimiento Económico



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la dimensión Crecimiento económico el cual está representado en la tabla 14 y la figura 9, señalan que el 54,19% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel moderado; y seguidamente el 32,20% señalaron la existencia de deficiencia y por último el 13,61% señalo un nivel de eficiencia sobre la dimensión de estudio.

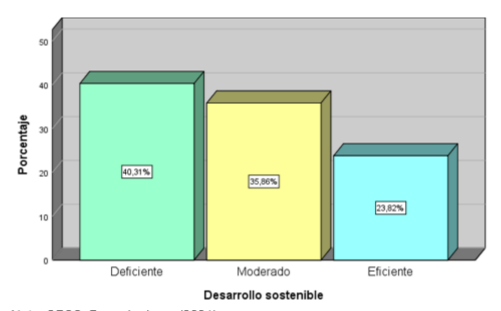
Tabla 15Niveles de desarrollo sostenible

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente.	154	40,3%
Moderado.	137	35,9%
Eficiente	97	23,8%
Total	92	100%

Nota: Base de datos (2021)

Figura 10

Niveles de Desarrollo Sostenible



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De los resultados antes señalados se muestra que los niveles que corresponden a la dimensión desarrollo sostenible el cual está representado en la tabla 15 y la figura 10, señalan que el 40,31% de los ciudadanos señalaron la existencia del nivel deficiente; y seguidamente el 35,86% señalaron la existencia de nivel moderado y por último el 23,82% señalo un nivel de eficiencia sobre la dimensión de estudio.

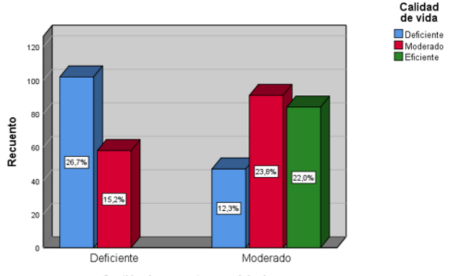
Ahora se procederá a analizar las tablas cruzadas de variables Gestión de proyectos municipales y Calidad de vida.

Tabla 16Tabla cruzada de la Gestión de Proyectos Municipales y Calidad de Vida

Gestión de Proyectos		Calidad de Vida		. Total
Municipales	Deficiente	Moderado	Eficiente	Total
Deficiente	102	58	0	160
Deliciente	26.7	15.2	0.0	41.9
Moderado	47	91	84	222
Moderado	12.3	23.8	22.0	58.1
Eficiente	2	8	10	20
Eliciente	2.2	8.7	10.9	21.8
Total	149	149	84	382
Total	39.0	39.0	22.0	100.0

Figura 11

Diagrama de barras de proyectos municipales y la calidad de vida



Gestión de proyectos municipales

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

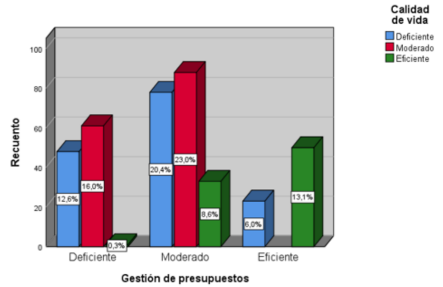
En lo que corresponde al resultado de las tablas cruzadas de las variables estudiadas, se tiene que lo expresado en la tabla 16 y la figura11, muestran que de los 382 encuestados en el distrito de estudio, el 26,7% señalo que es deficiente la gestión de proyectos municipales, y de lo concerniente a la variable calidad de vida; el 23.8% señalo existe un nivel moderado sobre la gestión de proyectos municipales, cuya similitud también esta emparejada con la calidad de vida.

Tabla 17Tabla cruzada de la gestión de presupuesto y calidad de vida

Gestión de		Calidad de vida	a	Total
presupuesto	Deficiente	Moderado	Eficiente	Total
Deficiente	48	61	1	110
Deliciente	12.6	16.0	0.3	28.8
Madarada	78	88	33	199
Moderado	20.4	23.0	8.6	52.1
Eficiente	23	0	50	73
Eliciente	6.0	0.0	13.1	19.1
Total	149	149	84	282
	39.0	39.0	22.0	100.0

Figura 12

Diagrama de barras de gestión de presupuesto y calidad de vida



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

En lo que corresponde al resultado de las tablas cruzadas de análisis de dimensiones y variables estudiadas, se tiene que lo expresado en la tabla 17 y la figura12, muestran que de los 382 encuestados en el distrito de estudio, el 23,0% señalo que es moderado la gestión de presupuesto, con lo concerniente a la variable calidad de vida; el 16.0% señalo existe un nivel deficiente con relación a la

calidad de vida; y el 13,1% señalo que la dimensión de estudio es eficiente con la calidad de vida.

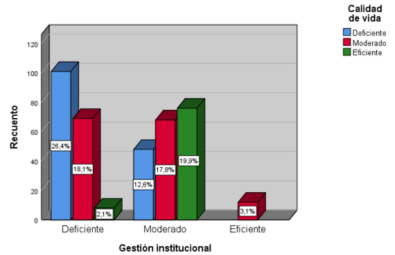
Tabla 18Tabla cruzada de gestión institucional y calidad de vida

Gestión		Calidad de vida		Total
Institucional	Deficiente	Moderado	Eficiente	Total
Deficiente	101	69	8	178
Deliciente	26.4	18.1	2.1	46.6
Madarada	48	68	76	192
Moderado	12.6	17.8	19.9	50.3
Γ£sissts.	0	12	0	12
Eficiente	0.0	3.1	0.0	3.1
Total	149	149	84	382
Total	39.0	39.0	22.0	100.0

Nota: SPSS -Base de datos (2020)

Figura 13

Diagrama de barras de Gestión Institucional y Calidad de Vida



Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De la tabla 18 y la figura12, se muestran la comparación de la dimensión de gestión institucional con la variable calidad de vida; y se advierte que, de un total de 382 encuestados, el 26,4% señalo que gestión institucional está en un nivel deficiente, con la variable de calidad de vida; el 19.9% señalo un nivel moderado,

similar porcentaje la calidad de vida; y el 3,1% señalo que la gestión institucional es eficiente con la calidad de vida.

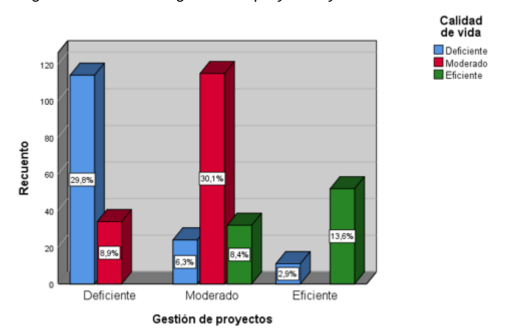
Tabla 19Tabla cruzada de gestión de proyectos y calidad de vida

Control		calidad de vida		- Total
estratégico	Deficiente	Moderado	Eficiente	Total
Deficiente	114	34	0	148
Deliciente	29.8	8.9	0.0	38.7
Moderado	24	115	32	171
Moderado	6.3	30.1	8.4	44.8
Eficiente	11	0	52	63
Eliciente	2.9	0.0	13.6	16.5
Tatal	149	149	84	382
Total	39.0	39.0	22.0	100.0

Nota: SPSS -Base de datos (2020)

Figura 14

Diagrama de barras de gestión de proyectos y calidad de vida



En lo que corresponde al resultado de las tablas cruzadas de análisis de dimensiones y variables estudiadas, se tiene que lo expresado en la tabla 19 y la figura 14, muestran que de los 382 encuestados en el distrito de estudio, el 30,1% señalo que es moderado la gestión de proyectos, con lo concerniente a la variable

calidad de vida; el 29.8% señalo existe un nivel deficiente con relación a la calidad de vida; y el 13,6% señalo que la dimensión de estudio es eficiente con la calidad de vida.

Sobre la pruebas de normalidad, se tiene que está en función al conjunto poblacional (muestras superiores de 50), se eligió por el estadístico de Kolmogórov-Smirnov, siendo dicho test el más adecuado para el presente estudio.

Tabla 20Normalidad por Kolmogorov-Smirnov

	Kolmog	orov-Smirno	Va
	Estadístico	gL	Sig.
Calidad de vida	,383	382	,000
D1 Gestión de presupuesto	,268	382	,000
D2 Gestión institucional	,317	382	,000
D3 Gestión de proyectos	,251	382	,000
Calidad de vida	,252	382	,000
D1 Bienestar social	,258	382	,000
D2 Crecimiento económico	,290	382	,000
D3 Desarrollo sostenible	,260	382	,000

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

Donde:

H0: la muestra proviene de una distribución normal.

H1. La muestra no proviene de una distribución normal

Regla:

Sig.: 0.05 rechazar H0-sig. 0.05 aceptar H0

En la prueba de hipótesis de investigación, es como sigue:

H0: No existe relación significativa entre la variable Gestión de Proyectos Municipales y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Ha: Existe relación significativa entre la variable Gestión de Proyectos Municipales y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Significancia 0.05 estadístico de Spearman

Se tiene de la tabla de referencia que el al ser un p: 0.000 menos a 0.05, se debe de oponer a la H0, ya que no proviene de una distribución normal y se deduce que la muestra es no paramétrica y se debe optar por aplicar el estadístico de Rho Spearman.

Tabla 21

Cuadro de correlación de la Gestión de Proyectos Municipales y Calidad de Vida

			Gestion de proyectos municipales	calidad de vida
	gestion de proyectos municipales an calidad de vida	Coeficiente de correlación	1,000	,516"
		Sig. (bilateral)		,000
Rho de		N	382	382
Spearman		Coeficiente de correlación	.516"	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	382	382

^{**.} La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De la tabla 21, se tiene que del análisis estadístico antes señalado, da como resultado, afirmativo conforme a la variable de Gestión de proyectos municipales, puesto que tiene una relación positiva (rho=0,516) y significativa de (p valor =0,000 menor que 0,05), el cual es un valor significativo para el análisis con la variable calidad de vida en el Distrito de estudio; es por ello que la hipótesis alterna debe ser aceptada, y por ende la hipótesis nula no se tendrá en cuenta en la investigación; el cual está dentro del rango de fiabilidad que es del 5% y un 95%, por ende las variables de estudios señaladas contienen una relación positiva-significativa entre ellas.

Prueba de hipótesis específicas N°1

H0: No existe relación significativa entre la variable Gestión de Presupuesto municipales y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Ha: Existe relación significativa entre la variable Gestión de Presupuesto y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Significancia 0.05 Estadístico: Rho Spearman

Tabla 22Cuadro de correlación de la gestión de presupuesto y calidad de vida

			Gestion de presupuesto	calidad de vida
	gestion de presupuesto	Coeficiente de correlación	1,000	,300
		Sig. (bilateral)		,000
Rho de	procupatoro	N	382	382
Spearman	calidad de vida	Coeficiente de correlación	.300"	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	382	382

^{**.} La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Nota: SPSS -Base de datos (2021)

De la tabla 22, se tiene que del análisis estadístico antes señalado, da como resultado, afirmativo conforme a la dimensión de Gestión de presupuesto, puesto que tiene una relación positiva (rho=0,300) y significativa de (p valor =0,000 menor que 0,05), el cual es un valor significativo para el análisis con la variable calidad de vida en el Distrito de estudio; es por ello que la hipótesis alterna debe ser aceptada, y por ende la hipótesis nula no se tendrá en cuenta en la investigación; el cual está dentro del rango de fiabilidad que es del 5% y un 95%, por ende las variables de estudios señaladas contienen una relación positiva-significativa entre ellas.

Prueba de hipótesis específicas N°2

H0: No existe relación significativa entre la Gestión institucional y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Ha: Existe relación significativa entre la Gestión institucional y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Significancia 0.05 estadístico: Rho Spearman

Tabla 23Cuadro de correlación de la gestión institucional y calidad de vida

			Gestion institucional	calidad de vida
		Coeficiente de correlación	1,000	,415 [*]
	gestion institucional	Sig. (bilateral)		,000
Rho de		N	382	382
Spearman		Coeficiente de correlación	.415"	1,000
	calidad de vida	Sig. (bilateral)	,000	
		N	382	382

^{**.} La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

De la tabla 23, se tiene que del análisis estadístico antes señalado, da como resultado afirmativo conforme a la dimensión de Gestión Institucional, puesto que tiene una relación positiva (rho=0,415) y significativa de (p valor =0,000 menor que 0,05), el cual es un valor significativo para el análisis con la variable calidad de vida en el Distrito de estudio; es por ello que la hipótesis alterna debe ser aceptada, y por ende la hipótesis nula no se tendrá en cuenta en la investigación; el cual está dentro del rango de fiabilidad que es del 5% y un 95%, por ende las variables de estudios señaladas contienen una relación positiva-significativa entre ellas.

Prueba de hipótesis específicas N°3

H0: No existe relación significativa entre la Gestión de Proyectos y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Ha: Existe relación significativa entre la Gestión de Proyectos y calidad de vida en el distrito de SJL, 2021.

Significancia 0.05 estadístico: Rho Spearman

Tabla 24Cuadro de correlacion de gestion de proyectos y calidad de vida

			Gestion ide proyectos	calidad de vida
		Coeficiente de correlación	1,000	,676 [*]
	gestion de proyectos	Sig. (bilateral)		,000
Rho de		N	382	382
Spearman		Coeficiente de correlación	.676"	1,000
	calidad de vida	Sig. (bilateral)	,000	
		N	382	382

^{**.} La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

De la tabla 24, se tiene que del análisis estadístico antes señalado, da como resultado afirmativo conforme a la dimensión de Gestión de proyectos, puesto que tiene una relación positiva (rho=0,676) y significativa de (p valor =0,000 menor que 0,05), el cual es un valor significativo para el análisis con la variable calidad de vida en el Distrito de estudio; es por ello que la hipótesis alterna debe ser aceptada, y por ende la hipótesis nula no se tendrá en cuenta en la investigación; el cual está dentro del rango de fiabilidad que es del 5% y un 95%, por ende las variables de estudios señaladas contienen una relación positiva-significativa entre ellas.

V. DISCUSIÓN

Después del análisis de la información, se procederá a verificar si es posible aplicar la hipótesis general, para saber si tiene concordancia con el tema de investigación es por ello que de los resultados obtenidos se observa que se aplicó el análisis estadístico de Rho Spearman, el cual denota que existe de una relación positiva y significativa sobre las variables de estudio; ya que tuvo como resultado el valor de 0.516 que guarda relación positiva – significativa de las variables estudio, ya que está dentro el nivel de significancia bilateral p= 0.000< 0.01, que conllevo a tomar la decisión de rechazar la hipótesis nula antes señalada y aceptar la hipótesis alterna; por otro lado, del análisis descriptivo de las variables la Gestión de proyectos municipales y calidad de vida, da un resultado de nivel moderado con (23.6%) y la variable gestión institucional en nivel moderado (23.0%), de lo anterior se evidencia que hay una mayor correlación con el antecedente señalado por Romero (2017) en su trabajo de investigación titulada, "Gestión municipal y participación ciudadana en la Municipalidad Distrital de Huanchaco, 2015" en dicho trabajo se obtuvo un nivel de correlación de Spearman Rho de r = 0.451, asimismo también coincide con la tesis de Caballero, M (2018), quien investigo lo relacionado a "La Gestión de Proyecto de Inversión y su Incidencia en la Reducción de los Niveles de Pobreza del Distrito de Tayabamba, Provincia de Pataz, 2016-2018", cuyo instrumento señalaron que el 39.6 % de habitantes consideran que es regular la gestión de proyectos implementados con la inversión pública, asimismo tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.867, lo cual se puede señalar que existe relación directa y positiva, que establece que establece que gestión municipal impacta en distintas formas en la ciudadanía, con lo que las tomas de decisiones generara un mejor desarrollo de la población, de lo señalado ambas posturas coinciden con lo señalado por Castillo y Valqui, (2018) que en cualquier institución sus procesos estratégicos, que tienen como finalidad la está basado en generalización para su buen desempeño para asumir un desarrollo óptimo de la gestión.

Por otro lado, de lo señalado en la hipótesis especifica 1, se observa que de los resultados obtenidos se observa que se aplicó el análisis estadístico de Rho Spearman, el cual denota que existe de una relación positiva y significativa sobre las variables de estudio; es por ello que sobre la dimensión Gestión de presupuesto con la calidad de vida en el Distrito de SJL, 2021; esto se denota después de la realización del análisis estadístico aplicado utilizado, que es el coeficiente de correlación de Rho Spearman, lográndose el valor de 0.300, lo cual denota que hay relación de existencia positiva-significativa de las variables estudio, ya que está dentro el nivel de significancia bilateral p= 0.000< 0.01, que conllevo a tomar la decisión de rechazar la hipótesis nula antes señalada y aceptar la hipótesis alterna; por otro lado, del análisis descriptivo de las variables la Gestión de presupuesto y calidad de vida, da un resultado de nivel moderado con (23.0%), de lo anterior se evidencia que hay una correlación con el antecedente señalado por Caballero (2018), en su tesis "La Gestión de Proyecto de Inversión y su Incidencia en la Reducción de los Niveles de Pobreza del Distrito de Tayabamba, Provincia de Pataz, 2016-2018", en dicho trabajo se obtuvo un nivel de correlación de Spearman Rho de r = 0.867, relación directa y positiva, que establece que establece que gestión de presupuesto impacta en distintas formas en la ciudadanía, además de la tesis señalada por Goyzueta (2016) que realizo la investigación "La gestión municipal y su incidencia en el desarrollo turístico sustentable estudio de caso: Municipio de Copacabana gestiones 2010 – 2015", tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, con lo que las tomas de decisiones generara un mejor desarrollo de la población, cuyo presupuesto deviene de la Inversión Pública, el cual genera impuestos que son recolectados por el estado para ser reinvertidos y así reducir la pobreza y generar modernización y calidad de vida en todo los aspectos, de lo señalado ambas posturas coinciden con lo señalado por Rivadeneira (2014), al señalar que el sistema financiero es muy importante para las operaciones dentro de un período de tiempo determinado, cuyo objetivo es lograr los objetivos establecidos por la alta gerencia.

En cuenta de lo señalado en la hipótesis especifica 2, se observa que las variables de Gestión institucional y calidad de vida en el Distrito de SJL, 2021 tienen una relación positiva y significativa sobre mismas; esto se denota después de la realización del análisis estadístico aplicado utilizado, ya que el coeficiente de correlación de Rho Spearman, obtuvo el valor de 0.415 que guarda relación positiva-significativa de las variables estudio, ya que está dentro el nivel de significancia bilateral p= 0.000< 0.01, que dilucido la decisión de rechazar la hipótesis nula antes señalada y aceptar la hipótesis alterna; por otro lado, del análisis descriptivo de las variables la Gestión institucional y calidad de vida, da un resultado de nivel deficiente con (26.4%), de lo anterior se evidencia que hay una correlación con el antecedente señalado por Briceño, (2016) en investigación que lleva el título de "gestión municipal y calidad se servicio público en la municipalidad distrital de Chugay, año 2016" y señala que su en dicho trabajo presento una correlación de Spearman Rho de r = 0.547, relación directa positiva, asimismo se puede señalar que Chira, F (2018) al investigar "Gestión de políticas públicas y su implementación para mejorar el transporte masivo vehicular de pasajeros, reduciendo el impacto contaminante aéreo y sonoro en la ciudad de Trujillo"; el cual mediante los instrumentos correspondientes se llegó a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.00, lo cual guarda relación con el trabajo de estudio, es por ello que la gestión institucional impacta en distintas formas en la ciudadanía, incidiendo en que los trámites administrativos son truncados, deficiente calidad de servicio de los trabajadores, falta de capacidad técnica, el cual influye en que la población señale como insatisfecha con el municipio en su capacidad de gestión y proyección para un mejor desempeño de labores, los cuales si tienen incidencia en un mejor desarrollo distrital, de lo señalado ambas posturas coinciden con lo señalado por Estrada, (2015) que señalo que la capacidad de ejercer las funciones y tener claro su alcances con las instituciones y el estado, está en función a las capacidades del factor humano.

Asimismo, a lo señalado en la hipótesis especifica 3, se observa que de las variables de Gestión proyectos y calidad de vida en el Distrito de SJL, 2021; se denota que existe relación positiva y significativa entre las mismas, esto después de la realización del análisis estadístico aplicado utilizado, que es el coeficiente de

correlación de Rho Spearman, lográndose como resultado de 0.676 que guarda relación de existencia positiva-significativa de las variables estudio, ya que está dentro el nivel bilateral p= 0.000< 0.01, que conllevo a tomar la decisión de rechazar la hipótesis nula antes señalada y aceptar la hipótesis alterna; por otro lado, del análisis descriptivo de las variables la Gestión de proyectos y calidad de vida, da un resultado de nivel moderado con (30.1%), de lo anterior se evidencia que hay una correlación con el antecedente señalado Goyzueta (2016) que hizo la investigación titulada "La gestión municipal y su incidencia en el desarrollo turístico sustentable estudio de caso: Municipio de Copacabana gestiones 2010 – 2015", en dicho trabajo se obtuvo una relación directa y positiva, que establece que establece que los elementos que forman parte de la Gestión Municipal (Gestión Estratégica, Operacional y de Control Social) y se relacionaron con la Gestión Municipal, y en atención a ello dio como resultado tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, asimismo de lo señalado por Ramírez (2015), señal en su tesis de título "Inversión en infraestructura vial y su impacto en el desarrollo económico: un análisis al caso Colombia (1993 – 2014)", cuyo objeto de estudio es evaluar el impacto de la inversión en infraestructura y su repercusión en el desarrollo económico, y en atención a ello dio como resultado tras el análisis de la información mediante los instrumentos correspondientes a una correlacional de Spearman Rho de r = 0.000, de lo anterior la gestión de proyectos es importante porque mediante proyecciones de desarrollo, identificando cuales son los problemas que suscitan mayor atención para lograr una mayor visión de los aspectos que se pueda cambiar teniendo en cuenta la economía y la gestión para el desarrollo, de lo señalado ambas posturas coinciden con lo señalado Sara-Lafosse, (2012) al señalar que la visión de gestión de proyectos se basa en el valor social y económico de la infraestructura, por lo que los costos pueden justificarse con la evaluación de la investigación que significa una declaración de viabilidad con trascendencia social.

VI. CONCLUSIONES

Primera: Se comprobó que, entre variables de estudio, se denota que existe de una relación positiva y significativa sobre las variables de estudio; ya que tuvo como resultado el valor de 0.516 que guarda relación positiva – significativa de las variables estudio, ya que está dentro el nivel de significancia bilateral p= 0.000<0.01, que conllevo a tomar la decisión de rechazar la hipótesis nula antes señalada y aceptar la hipótesis alterna, con lo que delo investigado, se pude concluir que de las variables gestión de proyectos municipales y calidad de vida, tienen una relación significativa, puesto que de las dimensiones (gestión de presupuesto, gestión institucional y gestión de proyectos), denotan según su funcionamiento o ejecución, un cuadro de satisfacción en los ciudadanos, el cual en el presente caso se percibe un moderada gestión municipal, el cual no es muy provechosa porque no está observado las problemáticas del distrito, pues solo se entiende sobrellevar el presupuesto para el manteniendo y pago de planillas.

Segunda: Por otro lado, sobre la dimensión gestión de presupuesto y la variable calidad de vida, se denota después de la realización del análisis estadístico aplicado utilizado, que es el coeficiente de correlación de Rho Spearman, lográndose el valor de 0.300, lo cual denota que hay relación de existencia positiva-significativa de las variables estudio, tiene una relación significativa; pues su incidencia se establece en que se tiene que incrementar mayor presupuesto para general más eficacia en gestión, pues de las proyecciones que se realice a lo largo del año, ya que se tienen planteadas las problemáticas de índole distrital que afectan de forma general a toda la población, es por ello que el gasto público es necesario para lograr el desarrollo del distrito y cada vez sea mayor su organización, planeamiento, y modernización, extremo donde interviene tanto el sector público y privado para su ejecución en obras, concurso publico de proyectos a gran escala y aprovechar al máximo los aspectos positivos que se ostenta, el cual es el ingreso tributario que puede ser a gran escala pues es un distrito con una gran población a diferencia de los demás distritos de la capital de Lima.

Tercera: De la dimensión gestión institucional, se puede colegir que está muy estrictamente ligada a la calidad de vida de los ciudadanos del distrito de SJL, pues como se señala tiene una relación muy significativa pues su índice de correlación es de 0.415, sin embargo es tan sensible tal aspecto pues su nivel de deficiencia es de 23.6 %, con ello denota que existe una indiferencia de los funcionarios de dicha comuna que no logran apaciguar o mejorar las problemáticas del distrito, pues son observados tanto en su aspecto profesional y técnico, pues no generan mayores soluciones en cada gestión, lo cual crea una zozobra en cuanto a ejecución de proyectos, campañas, organización, y desarrollo que satisfagan a los pobladores del distrito, pues siempre están de mal en peor con la problemática del transporte público y privado.

Cuarta: De la denominada gestión de proyectos, se puede señal que hay una relación significativa con la variable calidad de vida, pues su índice de correlación es de 0.676, que quiere decir que; hay una relación positiva respecto considerable al índice de significancia resulto sig.= 0,000 el cual fue menos a 0,05 dimensión y variable, por lo señalado se rechazó la hipótesis nula y la hipótesis alterna se aceptó, lo cual se puede conllevar a dilucidar que la gestión de proyectos si vienen el distrito de SJL, es parte de la gerencia de desarrollo urbano, dicha área de desarrollo, ha dejado de lado la problemática del transporte público y privado que es el principal servicio que usan los ciudadanos para ejercer sus obligaciones y deberes cotidianos, es por ello que si bien hay una función limitada, ello no quiere decir que no se pregone su resolución a través de los canales legales y técnicos, para aprovechar el presupuesto público y lograr resolver significativamente todos los problemas que puedan ser resulto de manera local, lo cual es aceptable su injerencia en el desarrollo del distrito.

VII. RECOMENDACIONES

Primera: En cuanto a la investigación de la variables gestión de proyectos municipales y la calidad de vida, es importante tener en cuenta que el alcalde distrital de San Juan de Lurigancho, deberá de realizar una buena gestión municipal implementando un área de desarrollo de proyectos que limiten los problemas, como son la ejecución de obras o proyectos de trascendencia regional, el cual denotara el interés de desarrollo y modernización del distrito.

Segunda: En cuanto a la gestión de presupuesto, es de tener en cuenta que si existe relación con la variable calidad de vida, es por ello que es importante tener un buen presupuesto para lograr un desarrollo y modernidad, el cual dicha función está a cargo de los funcionarios de la comunas respectivas el cual el Gerente General del distrito de San Juan de Lurigancho, deberá tener claro cuál será su injerencia de inversión o destino, y ello deviene de una buena organización y orden institucional, pues esta aspecto es importa al tener como base el presupuesto anual del estado para la ejecución de obras y demás proyectos que se logren presupuestar en el año anterior.

Tercero: En cuanto a la gestión institucional, es de tener en cuenta que este aspecto conlleva a decidir cómo se lograra el funcionamiento en todos los aspectos de una organización, el cual en el presente caso se dirección a la gestión del manejo de una institución pública, el cual para su funcionamiento se requiere personal que logre satisfacer con su conocimiento y experiencia profesional, es por ello que el área de personal del distrito de San Juan de Lurigancho deberá de contratar al personal idóneo que cumpla con el perfil profesional,

Cuarto: En cuanto a la gestión de proyectos, es de tener presente que es una aspecto tan importante como la gestión de presupuesto, el Gerente De Desarrollo Urbano de la Municipalidad Distrital de San Juan de Lurigancho, deberá analizar la observaciones e indagar, cuál sería la mejor forma de intervenir en el desarrollo de su jurisdicción, lo cual con el cruce de información económica y social, se lograra hasta un convenio interinstitucional con la Municipalidad de Lima para iniciar más obras de infraestructura vial.

REFERENCIAS

- Añivarro, G (2015). Impacto social proyecto comunitario. Recuperado 20 de abril de 2021, de https://uvadoc.uva.es/bitstream/10324/4266/1/TFG-L243.pdf
- Barmaimon, E (2017). *Libro de Calidad de Vida (1° edición. vol. 4.tomo II).* Biblioteca Virtual de Salud- S.M.U. Montevideo, Uruguay
- Briceño, Y (2016). Gestión municipal y calidad del servicio público en la municipalidad distrital de Chugay, año 2016. [Tesis de maestría inédita] Universidad Nacional de Trujillo.
- Caballero, M (2018), La Gestión de Proyecto de Inversión y su Incidencia en la Reducción de los Niveles de Pobreza del Distrito de Tayabamba, Provincia de Pataz, 2016 2018, recuperado el 20 de abril de 2021 de https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/4584/caballero_zmd.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Castillo, G. y Valqui, C. (2018). Planificación estratégica y el clima organizacional del personal administrativo en la Unidad de Gestión Educativa Local de Tarma, 2018 [Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo].
- Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica CFIA (2005)

 Congestionamiento del flujo vehicular en la gran área metropolitana de san

 José.
- Comisión Europea. (2017). Comunication from the comisión to the European parliament, the council, the European economic and social committee and the committee of ther regions: *Making Public Procurement work in and for Europe*. European Commission, recuperado el 20 de abril de 2021 de https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/file_import/european semester_thematic-factsheet_public-procurement_es.pdf
- Comisión Europea. (2017). Public-procurement. European Commission,

- recuperado el 20 de abril de 2021 de https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/file_import/european semester_thematic-factsheet_public-procurement_es.pdf
- Cuamatzin, F. (2006). *Inversión pública e inversión privada. Excluyentes o complementarias*. BUAP.
- Estrada, J. (2015). Análisis de los estándares internacionales más utilizados en la gestión de proyectos. Buenos Aires: UP
- Fort, R y Paredes H. (2015) *Inversión pública y descentralización:* sus efectos sobre la pobreza rural en la última década. Lima: GRADE.
- George, B. (2020). Successful Strategic Plan Implementation in Public Organizations: Connecting People, Process, and Plan (3Ps). *Public Administration Review*, 00, pp.1-6. recuperado el 20 de abril de 2021 de https://doi.org/10.1111/puar.13187
- George, B., Walker, R. y Monster, J. (2019). Does Strategic Planning Improve Organizational Performance? A Meta-Analysis. *Public Administration Review*, 79(6), 810-819. recuperado el 20 de abril de 2021 de https://doi.org/10.1111/puar.13104
- Guillen, A, (2015) Descripción y Uso de Indicadores de Crecimiento Económico Description and Usage of Economic Growth Indicators, San Nicolás de los Garza, N.L., México
- Höglund, L., M., Mårtensson, C. & Svärdsten, F (2018). Strategic Management in the Public Sector: How Tools Enable and Constrain Strategy Making. *International Public Management Journal*, 21(5), 822-849. recuperado el 20 de abril de 2021 de https://doi.org/10.1080/10967494.2018.1427161
- IAIA. (2015). Evaluación de Impacto Social, recuperado el 20 de abril de 2021 de https://www.iaia.org/uploads/pdf/Evaluacion-Impacto-Social

Lineamientos.pdf

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) (2015). Educación para el desarrollo sostenible. recuperado el 20 de abril de 2021 de http://www.unesco.org/new/es/our-priorities/sustainable-development/.

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. (2015). *OECD* Recomendation of de council on public procurement [OCDE recomendación del consejo sobre contratación pública]. OECD.

- Lafosse, C. (2012) Conceptos de la Gestión de Infraestructura: incentivos para las buenas prácticas, recuperado el 20 de abril de 2021 de revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechoadministrativo/article/viewFile/13 502/14128.
- Pérez (2015) Estudio comparativo de sostenibilidad en carreteras mexicanas utilizando el modelo MIVES, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona recuperado el 20 de abril de 2021 de https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/118139/TFM_JavierPe%cc%81rez.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Presidencia de Consejo de Ministros (2019). *Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2021*. Gobierno del Perú web site: recuperado el 20 de abril de 2021 de https://www.gob.pe/institucion/pcm/informes-publicaciones/290160-politica-nacional-de-modernizacion-de-la-gestion-publica-al-2021
- Roaño, Quiñonez, Molina y Mejía (2019), Desarrollo y crecimiento económico: Análisis teórico desde un enfoque cuantitativo "Development and economic growth: Theoretical analysis from a quantitative approach", recuperado el 20 de abril de 2021 de https://www.redalyc.org/journal/280/28063104020/html/

- Novales, A (2011) Crecimiento Económico, Desigualdad Pobreza Real Academia de Ciencias Morales y Políticas Intervención del Académico, recuperado el 20 de abril de 2021 de http://www.spentamexico.org/v10-n1/A10.10(1)138-156.pdf
- Ramírez, Y. (2015). El planeamiento estratégico y su relación con la calidad de Gestión en las instituciones educativas públicas del nivel primario de chorrillo Lima, 2013 [Tesis doctoral, Universidad San Martin de Porres]. http://repositorio.usmp.edu.pe/handle/usmp/1962
- Ramírez A, Sánchez, J & García, A, (2003), "El Desarrollo Sustentable:

 Interpretación y Análisis", Investigadores adscritos al Centro
 Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios Sobre Medio Ambiente y
 Desarrollo" CIIEMAD-IPN
- Reyes J, (2015), Análisis de la Gestión de Proyectos a Nivel Mundial, Palermo Business Review, edición N° 12
- Robles, A., Rubio, B., & Nava, H. (2016). *Generalidades y conceptos de calidad de vida del residente*.
- Romero, P. (2017). La planificación estratégica y su influencia en la calidad de la gestión educativa de la Universidad Técnica de Babahoyo [tesis doctoral, Universidad Nacional Mayor de San Marcos].
- Vásquez, J. & Gutierrez, P. & García, M. (2008). La importancia de la credibilidad en los modelos de satisfacción: El Caso de las Administraciones Públicas Locales. Universidad de León, León, España
- Valenzuela, R. y Chipana, J. (2017). Planificación estratégica y contrataciones de bienes y servicios en la municipalidad distrital de Socos Ayacucho en el año 2017 [Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo]. https://hdl.handle.net/20.500.12692/20004

- Alvira, M. (2011). La encuesta: una perspectiva general metodológica. (2° ed.).Madrid. Centro de investigaciones sociológicas.
- Baena, G. (2017). *Metodología de la investigación (3ª ed.)*. Grupo editorial Patria.
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la investigación*. (3ª ed.). Pearson.
- Cabezas, E., Andrade, D. y Torres, J. (2018). *Introducción a la metodología de la investigación*. ESPE.
- Campenhoudt, Q. (2000). *Manual de Investigación en Ciencias Sociales*. Editorial Limusa. México
- Carrasco Díaz, Sergio (2006). *Metodología de la investigación científica*. Lima: Editorial San Marcos
- De La Lama García, Alfredo (2005). Estrategias para elaborar investigaciones científicas. México DF: Ed. Trillas
- Hernández, R. Fernández, C. y Baptista, P. (2006). Metodología de la investigación. (4° ed.). México: interamericana editores S.A
- Hernández-Sampieri, R. & Mendoza, C (2018). *Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*, Ciudad de México, México: Editorial Mc Graw Hill Education,
- Hurtado, J. (2012). *Metodología de la investigación: guía para una comprensión holística de la ciencia* (4a. ed.). Bogotá-Caracas
- Otzen, T. y Manterola, C. (2017). Sampling Techniques on a Population Study [Técnicas de muestreo sobre una población a estudio]. Article in International Journal of Morphology, 35(1), 227-232. recuperado el 20 de abril de 2021 de http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022017000100037
- Sánchez Carlessi, H (2002). *Metodología y diseños en la investigación científica*. Lima: Editorial Universitaria.
- Tamayo, M (2012). El Proceso de la Investigación Científica. México: Limusa.

ANEXOS

ANEXO 1
Matriz de operacionalización de variables

Operacionalización de variable: Gestión de Proyectos Municipales (Correlacional)

VARIABLE	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escalas y valores	Escala	Niveles y rangos
	La gestión de proyectos está basado en sus procesos estratégicos, es por ello que la gestión	Comprende tres gestiones importantes con la finalidad de	Gestión de presupuesto	-Financiamiento -Costo Socioeconómico		Ordinal tipo Likert	
Gestión de Proyectos Municipales	presupuestaria, gestión institucional y la gestión de proyectos son las principales características que puedan asumir un	llegar los objetivos a corto plazo mediante una Gestión de Presupuesto que evalué el financiamiento de la	Gestión Institucional	-Proyectos de obras viales a largo plazo -Políticas de desarrollo con interacción estatal	Nunca=1 Casi Nunca=2 A veces=3 Casi siempre=4 Siempre=5	Ordinal tipo Likert	Deficiente (7-16) Moderado (17-26) Eficiente (27-35)
	desarrollo óptimo municipales. (Castillo y Valqui, 2018, p.16)	infraestructura, y mediante una Gestión Institucional	Gestión de proyectos	-Impacto Social -Impacto Económico		Ordinal tipo Likert	Deficiente (7-16) Moderado (17-26) Eficiente (27-35)

Fuente: Elaboración propia

Operacionalización de variable: Calidad de Vida (Correlacional)

VARIABLE	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Valores	Escala	Niveles y rangos
	Es una respuesta a los estándares económicos y cuantitativos impregnados por el llamado estado de		Bienestar social	-Productividad -Condiciones Socioeconómicas		Ordinal tipo Likert	Deficiente (7-16) Moderado (17-26) Eficiente (27-35)
Calidad de Vida	bienestar. El concepto de calidad de vida toma el tema como perspectiva y trasciende e involucra el concepto de felicidad. Por lo tanto, es difícil definir un concepto construido en la sociedad como un	La calidad de vida se determina con el estado de bienestar social, crecimiento económico, y desarrollo	Crecimiento económico	-Aumento del PBI -Inversión Privada	Nunca=1 Casi Nunca=2 A veces=3 Casi siempre=4 Siempre=5	Ordinal tipo Likert	Deficiente (7-16) Moderado (17-26) Eficiente (27-35)
	grupo que pueda caracterizar socialmente su propia calidad de vida (en el apartado calidad de vida. Ileanys M. y Fernández, M. (2011)	sostenible de la población.	Desarrollo sostenible	-Inclusión Social -Cuidado ambiental		Ordinal tipo Likert	Deficiente (8-18) Moderado (19-29) Eficiente (30-40)

Fuente: Elaboración propia

ANEXO 2

Instrumento de recolección de datos de Proyectos Municipales y Calidad de Vida

CUESTIONARIO DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS MUNICIPALES

Finalidad:

El instrumento tiene la finalidad de conocer los niveles de la Gestión de Proyectos Municipales **Instrucciones**:

El presente cuestionario, tiene el propósito de recopilar información relevante para conocer los niveles de la Gestión de Proyectos Municipales. Lea detenidamente cada una de las preguntas y marque dentro de los recuadros solo con un aspa (X). Estas respuestas son anónimas y no es necesario que coloque su nombre, por lo que pedimos seriedad en su respuesta.

Donde:

Nunca (1); Casi nunca (2); A veces (3); Casi siempre (4); Siempre (5).

N°	DIMENSIONES/ ÍTEM		Е	SCAL	Α	
	DIMENSIÓN 1: GESTIÓN DE PRESUPUESTO.	1	2	3	4	5
1	Considera que es necesario un financiamiento económico público y privado para la implementación de vías transitables en SJL					
2	El financiamiento local está siendo utilizado para perfeccionar las vías de transporte público y privado					
3	El financiamiento contribuye a la creación de nuevos proyectos de infraestructura vial que impulsa su modernización.					
4	Para analizar el costo socioeconómico se necesita determinar el monto de los recursos económicos locales					
5	La evaluación del costo socioeconómico contribuye a cuantificar los estándares de desarrollo.					
6	Usted cree que la municipalidad tiene en cuenta el costo socioeconómico realizado para la toma de decisiones para brindar un buen servicio municipal.					
7	Considera que la municipalidad tiene suficiente presupuesto para invertir en obras					
8	La municipalidad considera que el costo de vida esta equilibrada con en el gasto socioeconómico de las personas					
9	Considera que la municipalidad gestiona el presupuesto anual considerando el costo socioeconómico de las personas					
	DIMENSIÓN 2: GESTIÓN INSTITUCIONAL	ı	ı		ı	
10	Considera que la municipalidad tiene profesionales que elaboran proyectos considerando su liderazgo y dirección en el tema					
11	Considera que los funcionarios y técnicos de proyectos de gestión priorizan como principal problema de la					

	población como es el de acceder a un transporte público			
	y privado rápido y seguro			
12	Considera que existe una buena planificación o plan estratégico de carácter social el cual incluye la interacción estatal del cumplimiento de las metas y objetivos institucionales.			
13	La implementación del plan estratégico obtendrá buenos resultados en los proyectos planteados a largo plazo			
14	La municipalidad realiza reuniones, conferencias, etc sobre la realización de proyectos para el mejoramiento de los problemas que aqueja la población			
15	Los impuestos cobrados al año por la municipalidad son ejecutados en proyectos de trascendencia social			
16	Existe una vía o procedimiento para solicitar a realización de proyectos viales			
	DIMENSIÓN 3: GESTIÓN DE PROYECTOS			
17	Considera que es eficaz la gestión de infraestructura realizado por la municipalidad			
18	Considera que se efectúa la planificación de los proyecto teniendo en cuenta la evaluación del impacto social			
19	Considera que una eficaz gestión de infraestructura determinara un buen impacto económico en la población			
20	Considera que los proyectos deberán ser considerados como iniciativa de desarrollo por su valor social			
21	Considera que realizar obras de infraestructura conllevara a un Impacto económico positivo			
22	Considera que los proyectos realizados por la municipalidad son eficientes para agilizar el comercio			
23	El impacto económico de los proyectos ayuda a que se modernice el distrito por su trascendencia social			

CUESTIONARIO DE CALIDAD DE VIDA

Finalidad:

El instrumento tiene la finalidad de conocer los niveles de calidad de vida **Instrucciones**:

El presente cuestionario, tiene el propósito de recopilar información relevante para conocer los niveles de la calidad de vida. Lea detenidamente cada una de las preguntas y marque dentro de los recuadros solo con un aspa (X). Estas respuestas son anónimas y no es necesario que coloque su nombre, por lo que pedimos seriedad en su respuesta.

Donde:

Nunca (1); Casi nunca (2); A veces (3); Casi siempre (4); Siempre (5).

N°	DIMENSIONES/ ÍTEM		ESCALA			
	DIMENSIÓN 1: BIENESTAR SOCIAL	1	2	3	4	5
1	Los proyectos personales tanto laboral, educativo y social se ejecutan en el menor tiempo posible y son productivos.					
2	Considera que la productividad es eficiente y mejora sus condiciones de vida.					
3	Se encuentra satisfecho económicamente					
4	La satisfacción de sus actividades diarias tiene relación con la distancia y rapidez vial.					
5	Se ha cuestionado que le falta más tiempo en el día para hacer todos sus deberes y obligaciones					
6	La municipalidad tiene en cuenta que se requiere mejorar las vías y la calidad del trasporte público.					
7	Su estado de ánimo está deteriorado por el estrés de la espera en el recorrido desde tempranas horas del día.					
	DIMENSIÓN 2: CRECIMIENTO ECONÓMICO					
8	Considera que los factores de producción tiene relación con las condiciones económicas de la población					
9	Considera que el producto bruto interno aumentaría si existiese eficiencia en la transitabilidad del población					
10	La inversión privada influye en la ejecución de los proyectos empresariales que mejoraría la calidad de vida					
11	La participación de la inversión privada es primordial para ejecución de proyectos viales					
12	Existe mayor satisfacción laboral al implementarse obras publicas de índole social el cual repercuten en PBI					
13	La modernización de su sector siempre lo ejecuta la municipalidad con ayuda de inversión privada					

14	La realización de proyectos viales contemplarían mayor organización de la personas para generar más rentabilidad que aumentaría el índice del producto bruto interno del país DIMENSIÓN 3: DESARROLLO SOSTENIBLE			
15	Considera que al estar a una distancia significativa de la capital, le son diminutas las oportunidades educativas y laborales.			
16	Le genera tiempo en la semana para practicar las actividades sociales para el relajamiento corporal y mental			
17	Considera que el uso excesivo del auto particular perjudica al medio ambiente			
18	El poco espacio disponible del medio ambiente genera estrés en la población			
19	Cumple los horarios de trabajo según la labor desempeñada y acorde con la distancia desde su hogar			
20	Los proyectos de obras realizadas cumplen su cometido de mejor la calidad de vida			
21	Es necesario el proyecto de recuperación y modernización de vías públicas para mejorar transitabilidad pública y privada			
22	La comunicación vial es vital para generar una mayor satisfacción de crecimiento en todos los niveles de la población.			

ANEXO 3 Certificado de validez de variables

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA GESTION DE PROYECTOS MUNICIPALES

N°	DIMENSIONES / items	Pertin	encia ¹	Relev	ancia²	Clari	dad³	Observaciones
	DIMENSION 1: GESTION DE PRESUPUESTO.	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Considera que es necesario un financiamiento económico público y privado para la implementación de vías transitables en San Juan de Lurigancho	х		х		х		
2	El financiamiento local está siendo utilizado para perfeccionar las vías de transporte público y privado	х		Х		X		
3	El financiamiento contribuye a la creación de nuevos proyectos de infraestructura vial que impulsa su modernización.	х		х		х		
4	Para analizar el costo socioeconómico se necesita determinar el monto de los recursos económicos locales	х		Х		Х		
5	La evaluación del costo socioeconómico contribuye a cuantificar los estándares de desarrollo.	х		Х		Х		
6	Usted cree que la municipalidad tiene en cuenta el costo socioeconómico realizado para la toma de decisiones para brindar un buen servicio municipal.	х		x		X		
7	Considera que la municipalidad tiene suficiente presupuesto para invertir en obras	х		Х		X		
8	La municipalidad considera que el costo de vida esta equilibrada con en el gasto socioeconómico de las personas	х		х		х		
9	Considera que la municipalidad gestiona el presupuesto anual considerando el costo socioeconómico de las personas	х		х		Х		
	DIMENSION 2: GESTION INSTITUCIONAL	Si	No	Si	No	Si	No	

10	Considera que la municipalidad tiene profesionales que elaboran proyectos considerando su liderazgo y dirección en el tema	Х		X		Х		
11	Considera que los funcionarios y técnicos de proyectos de gestión priorizan como principal problema de la población como es el de acceder a un transporte público y privado rápido y seguro	х		X		x		
12	Considera que existe una buena planificación o plan estratégico de carácter social el cual incluye la interacción estatal del cumplimiento de las metas y objetivos institucionales.	х		x		x		
13	La implementación del plan estratégico obtendrá buenos resultados en los proyectos planteados a largo plazo	Х		X		X		
14	La municipalidad realiza reuniones, conferencias, etc sobre la realización de proyectos para el mejoramiento de los problemas que aqueja la población	х		X		Х		
15	Los impuestos cobrados al año por la municipalidad son ejecutados en proyectos de trascendencia social	Х		X		X		
16	Existe una vía o procedimiento para solicitar a realización de proyectos viales	X		X		Х		
	DIMENSION 3: GESTION DE PROYECTOS	Si	No	Si	No	Si	No	
17	Considera que es eficaz la gestión de infraestructura realizado por la municipalidad	Х		X		X		
18	Considera que se efectúa la planificación de los proyecto teniendo en cuenta la evaluación del impacto social	Х		X		Х		
19	Considera que una eficaz gestión de infraestructura determinara un buen impacto económico en la población	Х		Х		Х		

20	Considera que los proyectos deberán ser considerados como iniciativa de desarrollo por su valor social	X	X	X	
21	Considera que realizar obras de infraestructura conllevara a un Impacto económico positivo	X	X	X	
22	Considera que los proyectos realizados por la municipalidad son eficientes para agilizar el comercio	X	X	X	
23	El impacto económico de los proyectos ayuda a que se modernice el distrito por su trascendencia social	X	Χ	X	

Observaciones: (Si hay suficiencia): El instrumento muestra suficiencia Opinión de aplicabilidad:

Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()
Apellidos y Nombres del Juez Validador: Guerra Torres Dwithg Ronnie
Especialidad del Validador: Doctor en ciencias de la educación
DNI: 09560793

Fecha: 02/07/2021

1. Pertinencia: El Ítems corresponde al concepto teórico formulado.

2. Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente.

 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna del enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia se dice cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

FIRMA

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA CALIDAD DE VIDA

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertin	encia1	Releva	ncia ²	Clar	ridad³	Observaciones
	DIMENSION 1: BIENESTAR SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Los proyectos personales tanto laboral, educativo y social se ejecutan en el menor tiempo posible y son productivos.	х		Х		X		
2	Considera que la productividad es eficiente y mejora sus condiciones de vida.	х		х		X		
3	Se encuentra satisfecho económicamente	Х		Х		X		
4	La satisfacción de sus actividades diarias tiene relación con la distancia y rapidez vial.	х		х		X		
5	Se ha cuestionado que le falta más tiempo en el día para hacer todos sus deberes y obligaciones	х		х		X		
6	La municipalidad tiene en cuenta que se requiere mejorar las vías y la calidad del trasporte público.	х		х		X		
7	Su estado de ánimo está deteriorado por el estrés de la espera en el recorrido desde tempranas horas del día.	х		х		X		
	DIMENSION 2: CRECIMIENTO ECONOMICO	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Considera que los factores de producción tiene relación con las condiciones económicas de la población	х		х		X		
9	Considera que el producto bruto interno aumentaría si existiese eficiencia en la transitabilidad del población	х		х		X		
10	La inversión privada influye en la ejecución de los proyectos empresariales que mejoraría la calidad de vida	х		х		X		

11	La participación de la inversión privada es primordial para ejecución de proyectos viales	X		X		X		
12	Existe mayor satisfacción laboral al implementarse obras publicas de índole social el cual repercuten en PBI	х		х		Х		
13	La modernización de su sector siempre lo ejecuta la municipalidad con ayuda de inversión privada	х		X		Х		
14	La realización de proyectos viales contemplarían mayor organización de la personas para generar más rentabilidad que aumentaría el índice del producto bruto interno del país	x		х		x		
	DIMENSION 3: DESARROLLO SOSTENIBLE	Si	No	Si	No	Si	No	
15	Considera que al estar a una distancia significativa de la capital, le son diminutas las oportunidades educativas y laborales.	x		х		X		
16	Le genera tiempo en la semana para practicar las actividades sociales para el relajamiento corporal y mental	x		X		Х		
17	Considera que el uso excesivo del auto particular perjudica al medio ambiente	x		X		Х		
18	El poco espacio disponible del medio ambiente genera estrés en la población	x		X		Х		
19	Cumple los horarios de trabajo según la labor desempeñada y acorde con la distancia desde su hogar	Х		x		X		
20	Los proyectos de obras realizadas cumplen su cometido de mejor la calidad de vida	X		Х		X		

21	Es necesario el proyecto de recuperación y modernización de vías públicas para mejorar transitabilidad pública y privada	x	x	X	
22	La comunicación vial es vital para generar una mayor satisfacción de crecimiento en todos los niveles de la población.	X	X	X	

Observaciones: (Si hay suficiencia): El instrumento muestra suficiencia Opinión de aplicabilidad:

Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y Nombres del Juez Validador: Guerra Torres Dwithg Ronnie

Especialidad del Validador: Doctor en ciencias de la educación

DNI: 09560793

Fecha: 02/07/2021

1. Pertinencia: El Ítems corresponde al concepto teórico formulado.

2. Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente.

3. Claridad: Se entiende sin dificultad alguna del enunciado del ítem, es conciso,

exacto y directo

Nota: Suficiencia se dice cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

FIRMA