

TRUJILLO_PI_VELASQUEZ_EMILY .pdf

por EMILY MELISSA VELASQUEZ GARCIA

Fecha de entrega: 24-may-2026 12:41a. m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2968040895

Nombre del archivo: TRUJILLO_PI_VELASQUEZ_EMILY.pdf (122.66K)

Total de palabras: 4074

Total de caracteres: 25020



Universidad César Vallejo

¹

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

**Aplicación de inteligencia artificial generativa para mejorar la
clasificación de solicitudes ciudadanas en una entidad pública
del Porvenir 2026**

Autora:

Velasquez Garcia, Emily Melissa (orcid.org/0009-0003-3079-2934)

¹

Asesores:

Mgtr. Araujo Vásquez Eduardo Franco (orcid.org/0000-0001-9200-9384)

Mgtr. Gonzales Zavaleta Fernando Santiago (orcid.org/0009-0002-0422-221x)

¹

Línea de investigación:

Sistemas de información y comunicaciones

Línea de responsabilidad social universitaria:

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

TRUJILLO – PERÚ

2026

I. Introducción

En el 2021 en Estados Unidos, se evidenció la problemática en la gestión documental dentro de las entidades gubernamentales, donde los procesos administrativos presentaron ineficiencias, debido a la constante repetición de tareas y el manejo excesivo de documentación. Durante el proceso, la encuesta realizada a funcionarios estatales y locales reveló que el 53% presentaron dificultades para completar las actividades dentro de la jornada laboral de 35 a 40 horas, principalmente por la sobrecarga de papeleo. La situación generó retrasos en la atención de solicitudes y limitó la eficiencia operativa de las instituciones públicas [1].

En el 2025 en China, el avance del gobierno electrónico fortaleció las plataformas digitales de interacción entre el estado y la ciudadanía, permitiendo que los usuarios registraran solicitudes, quejas, sugerencias y consultas a través de los portales oficiales. Para ello se analizaron 84 000 solicitudes ciudadanas, distribuidas en 36 251 registros de Beijing y 48 513 de Shenzhen, lo que evidencia el elevado volumen de información que las entidades públicas deben procesar. Sin embargo, el incremento en el volumen de las solicitudes y la complejidad de las funciones gubernamentales generaron que la clasificación manual resulte ineficiente, laboriosa y propensa a errores. Por lo tanto, las limitaciones dificultaron la adecuada gestión de las solicitudes ciudadanas y afectaron la eficiencia en la atención por parte de las entidades públicas [2].

En el 2025 en Colombia, las dependencias de la Secretaría General registraron 7,426 peticiones ciudadanas durante el primer semestre lo cual evidenció el cumplimiento de los plazos legales. Sin embargo, se identificaron demoras en la derivación de solicitudes hacia las áreas responsables y casos pendientes de cierre por desistimientos o falta de consolidación de respuestas. Asimismo, se implementaron estrategias de seguimiento mediante el envío de 12 sesiones de alertas quincenales, equivalentes a 165 comunicaciones dirigidas a las dependencias, con el fin de advertir sobre peticiones en riesgo de incumplimiento. Los resultados evidenciaron la necesidad de fortalecer el seguimiento y optimizar la gestión de solicitudes para garantizar la atención oportuna y eficiente [3].

En el 2022 ³ La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) estableció ²² que los procesos de participación ciudadana deben planificarse, implementarse y evaluarse de manera estructurada para ⁷ garantizar la efectividad en la toma de decisiones públicas. Asimismo, se enfatizó que la participación ciudadana solo es efectiva cuando existe impacto real en las decisiones públicas y en los recursos humanos, técnicos y financieros. Se evidenció que la adecuada ⁷ estructuración, análisis y uso de las contribuciones ciudadanas es fundamental ⁷ para mejorar la calidad de las políticas públicas [4].

En el 2024 en Chile, el Consejo para la Transparencia realizó la fiscalización nacional con el objetivo de evaluar el cumplimiento ¹¹ del derecho de acceso para la información pública por parte de las entidades estatales. Para ello, se analizaron más de 210 mil solicitudes ingresadas por la ciudadanía a través del portal de transparencia, examinando los tiempos de respuesta y la correcta aplicación de procedimientos establecidos. Como resultado, se identificó que el 5.32% de las solicitudes fueron respondidas fuera del plazo legal, además se registraron casos de solicitudes sin ¹⁹ respuesta y prórrogas extemporáneas. Asimismo, aún persisten deficiencias ¹⁹ en la gestión administrativa y operativa de las instituciones públicas, lo que afecta el acceso oportuno de la información por parte de los ciudadanos [5].

En el 2022 en Perú, ⁸ de acuerdo con los resultados del informe anual de gestión, el Poder Ejecutivo se consolidó como la instancia con mayor carga administrativa al procesar un total de 140,809 solicitudes a través de sus 19 ministerios y 168 entidades adscritas. La cifra representa el 59.8% de la demanda total reportada por la Administración Pública, lo que implica que aproximadamente seis de cada diez trámites a nivel nacional son gestionados por el poder del Estado [6].

En el 2022 en Perú, la Autoridad Nacional de Transparencia y Acceso de la Información Pública¹¹ analizó la distribución de las solicitudes según el tipo de entidad estatal, con el objetivo de identificar los niveles de demanda a nivel nacional. Para ello, se evaluaron las solicitudes registradas en las distintas entidades públicas, considerando la clasificación por grupos institucionales. Como resultado, se determinó que las municipalidades distritales constituyen el segundo grupo con mayor cantidad de solicitudes, alcanzando 36,652 registros, lo que representa el 15.6% del total a nivel nacional. Se concluye que existe alta demanda de acceso de información en el ámbito local, lo que puede generar mayor carga operativa en las entidades [7].

En el distrito del Porvenir, la municipalidad encargada de administrar y organizar los servicios públicos, busca promover el desarrollo integral y mejorar la calidad de vida de la población¹². Sin embargo, se evidencia la gestión ineficiente en la clasificación y tratamiento de solicitudes ciudadanas en la mesa de partes, debido a limitaciones en los procesos actuales y al uso predominante de métodos manuales. Es por ello que se recolectó información por medio de la entrevista lo que permitió identificar las siguientes problemáticas.

El 55% de las solicitudes ciudadanas presentan demoras en la atención en mesa de partes debido a la gran cantidad de usuarios que acuden a la municipalidad en determinados horarios, lo que genera la acumulación de trámites pendientes, provocando el incremento de los tiempos de espera que conlleva mayor insatisfacción en la ciudadanía.

Además, el 60% de las solicitudes digitales requiere revisión y procesamiento manual por parte del personal de mesa de partes. La situación genera duplicidad de procesos y el incremento en el volumen de trabajo, ocasionando retrasos en la atención de los trámites y afectando la continuidad del proceso administrativo.¹³

Finalmente, el 70% de las solicitudes corresponde a la alta diversidad de trámites provenientes de distintas áreas. La situación se origina debido a la variedad de procedimientos administrativos que gestiona la entidad como solicitudes de acceso a la información, inspecciones y permisos. Lo cual genera la mayor complejidad en la organización y clasificación de los documentos.

Lo antes mencionado se enmarca dentro del ⁶Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 16: Paz, justicia e instituciones sólidas, debido a ⁵que la aplicación de inteligencia artificial generativa en la clasificación de solicitudes ciudadanas representará la alternativa tecnológica orientada a fortalecer la eficiencia en la gestión pública. Asimismo, la incorporación de herramientas basadas en inteligencia artificial contribuirá a optimizar los procesos administrativos, reducir los tiempos de atención y mejorar la organización de las solicitudes presentadas por la ciudadanía, favoreciendo la atención más eficiente, transparente y accesible.

¹A continuación, se formula el siguiente problema general: ¿De qué manera la aplicación de inteligencia artificial generativa influirá en la clasificación de solicitudes ciudadanas en una entidad pública del Porvenir en el periodo 2026? ¹Se plantearon los siguientes problemas específicos 1) ¿De qué manera la aplicación de inteligencia artificial generativa reducirá el tiempo de clasificación de solicitudes ciudadanas en una entidad pública del Porvenir durante el periodo 2026? 2) ¿De qué manera la aplicación de inteligencia artificial generativa reducirá el porcentaje de solicitudes virtuales procesadas manualmente en una entidad pública del Porvenir durante el periodo 2026? Y finalmente 3) ¿De qué manera la aplicación de inteligencia artificial generativa incrementará el porcentaje en la precisión de la clasificación de solicitudes ciudadanas en una entidad pública del Porvenir durante el periodo 2026?

La investigación se justifica de manera teórica debido que se fundamentará ¹³en el estudio de la inteligencia artificial generativa, el procesamiento de lenguaje natural y los modelos de clasificación automática de texto, debido a que las tecnologías permitirán optimizar la categorización de solicitudes ciudadanas en entidades públicas. Según Hong *et al.* [1], señalaron los modelos basados en inteligencia artificial mejoran la precisión en la clasificación automática de solicitudes y reducen errores asociados al procesamiento manual. Asimismo, la aplicación de herramientas inteligentes permitirá analizar información textual, ³identificar patrones para mejorar la eficiencia en el tratamiento de solicitudes ciudadanas.

La investigación se justifica de forma práctica porque se buscará solucionar las deficiencias en la clasificación y tratamiento de solicitudes ciudadanas dentro de la entidad pública del distrito del Porvenir. Asimismo, el estudio aportará al ⁶ ODS 16: Paz, justicia e instituciones sólidas debido a que la aplicación de inteligencia artificial generativa permitirá optimizar los procesos administrativos, reducirá los tiempos de atención y mejorará la organización de las solicitudes ciudadanas, favoreciendo la atención más eficiente, transparente y accesible para los ciudadanos.

La investigación se justifica de forma metodológica mediante ⁷ la recolección de información a través de la entrevista, la cual permitirá identificar y analizar indicadores relacionados con la clasificación de solicitudes ciudadanas, como el tiempo de atención, el porcentaje de solicitudes procesadas manualmente y la precisión en la categorización de trámites. Asimismo, se propondrá un procedimiento estructurado para la implementación y evaluación de la aplicación basada en inteligencia artificial generativa orientada a optimizar los procesos administrativos.

La investigación se justifica de forma social se fundamentará ⁶ en la gestión de solicitudes ciudadanas en entidades públicas la cual enfrenta demoras, errores en la clasificación y limitaciones en la atención oportuna generando insatisfacción en la población. Asimismo, las dificultades afectan principalmente a ciudadanos que requieren respuestas rápidas y precisas frente a los trámites es por ello que, mediante la aplicación de inteligencia artificial generativa, se facilitará la identificación automática de solicitudes y la correcta categorización.

La investigación se justificará de forma tecnológica debido a que se emplearán ⁷ modelos de lenguaje de gran escala LLM, basados en técnicas de procesamiento de lenguaje natural, los cuales permitirán analizar e interpretar automáticamente las solicitudes ciudadanas para mejorar la clasificación dentro de la entidad pública. Asimismo, se utilizarán bases de datos relacionales para almacenar y gestionar la información relacionada con las solicitudes contribuyendo a la gestión más eficiente, organizada y precisa de los procesos administrativos.

La investigación se justifica de forma económica debido a que la clasificación manual de solicitudes ciudadanas genera incremento en los tiempos operativos y mayor costo administrativo dentro de la entidad pública. Por lo tanto, mediante la aplicación de inteligencia artificial generativa, se permitirá automatizar procesos de categorización y reducir actividades repetitivas relacionadas con el tratamiento de solicitudes. Asimismo, la optimización de tiempos y recursos contribuirá a disminuir costos asociados a errores, reprocesos y demoras administrativas, favoreciendo la gestión más eficiente y sostenible.

Además, se tiene el objetivo general: Mejorar la clasificación de solicitudes ciudadanas en la entidad pública del Porvenir mediante la aplicación de inteligencia artificial generativa. Asimismo, se plantean **los siguientes objetivos específicos:** (1) Reducir el tiempo de clasificación de solicitudes ciudadanas, (2) Reducir el porcentaje de solicitudes virtuales procesadas manualmente, (3) Incrementar el porcentaje en la precisión de la clasificación de solicitudes ciudadanas.

Posteriormente, se exponen diversos antecedentes vinculados con la investigación, según Kim [8] manifestó que el objetivo general fue mejorar la productividad burocrática en organismos gubernamentales, se empleó el diseño cuasi experimental con enfoque cuantitativo, se trabajó con 80 funcionarios públicos utilizando sistemas de inteligencia artificial generativa aplicados a respuestas ciudadanas. Como resultado, se redujo en promedio 4.05 minutos el tiempo de elaboración de cada documento administrativo y se incrementó la productividad institucional en más del 20%. En conclusión, la investigación evidenció mejoras significativas en la eficiencia de procesos administrativos y atención ciudadana.

Por otro lado, Crumbly ¹ *et al.* [9] manifestaron que el objetivo general fue desarrollar el marco de clasificación para aplicaciones de inteligencia artificial generativa orientadas al bien social, se utilizó el diseño documental con enfoque cualitativo, se trabajó con investigaciones y aplicaciones relacionadas con sistemas inteligentes. Como resultado, se propuso la estructura de clasificación para analizar aplicaciones de IA generativa en distintos sectores, incluyendo administración pública. En conclusión, el estudio proporcionó fundamentos conceptuales para futuras implementaciones de IA en servicios gubernamentales.

De igual manera, Zhou *et al.* [10] señalaron que el objetivo general fue optimizar la clasificación de apelaciones ciudadanas provenientes de la línea gubernamental en China, se aplicó el diseño mixto con enfoque cuantitativo, se trabajó 50 mil registros de apelaciones ciudadanas mediante modelos LLM. Como resultado, se logró clasificar automáticamente temas y problemáticas ciudadanas con alta eficiencia. Por lo tanto, el aporte de la investigación confirmó que los modelos de lenguaje de gran escala fortalecieron la gestión en la atención ciudadana.

Además, Jiang *et al.* [11] manifestaron que el objetivo general fue analizar la adopción de NLP en gobiernos y administraciones públicas, se aplicó el diseño de revisión sistemática con enfoque cualitativo, se trabajó con 149 investigaciones indexadas relacionadas con procesamiento de lenguaje natural y gestión pública. Como resultado, el 68% de los estudios revisados reportaron mejoras en la automatización documental y clasificación de información gubernamental. En conclusión, la investigación aportó lineamientos relevantes para implementar sistemas inteligentes en gobiernos digitales.

Asimismo, Siciliani *et al.* [12] manifestaron que el objetivo general fue mejorar la gestión de información en procesos administrativos gubernamentales, se utilizó el diseño aplicado con enfoque cuantitativo, se trabajó con documentos públicos y procesos de licitación mediante técnicas automáticas de extracción de información. Como resultado, el sistema logró procesar miles de documentos administrativos reduciendo tiempos de clasificación y aumentando la precisión de recuperación de información. Por lo tanto, la investigación evidenció mejoras significativas en la gestión documental automatizada.

Por otra parte, Porumbescu *et al.* [13] manifestaron que el objetivo general fue analizar ²¹ el impacto de la IA generativa en el desempeño y gobernanza democrática del sector público, se utilizó el diseño documental con enfoque cualitativo, se trabajó con investigaciones y experiencias internacionales relacionadas con inteligencia artificial en gobiernos. Como resultado, se identificó que más del 70% de las instituciones analizadas reportaron mejoras en automatización y productividad administrativa. Finalmente, resaltaron la importancia de implementar mecanismos transparentes y responsables para el uso de IA en instituciones públicas.

A nivel nacional, Huancapaza [14] manifestó que el objetivo general fue analizar el nivel de modernización digital en entidades públicas peruanas, se utilizó el diseño descriptivo documental con enfoque cuantitativo, se trabajó con la muestra de 22 aplicaciones implementadas en 17 entidades públicas. Como resultado, se evidenció que los sistemas automatizados favorecieron la clasificación documental y optimización administrativa. En efecto, la investigación permitió conocer los avances de transformación digital en instituciones estatales.

¹ Según el autor Alarcon *et al.* [15] mencionaron que el objetivo general fue desarrollar el sistema inteligente de priorización, asignación y respuesta para reducir los tiempos de atención documentaria en el Ministerio de Transportes y Comunicaciones. ³ Asimismo, se utilizó la investigación de tipo aplicada con diseño experimental, trabajando con documentos administrativos y solicitudes registradas en la entidad pública. Los datos fueron recolectados mediante registros documentarios institucionales y análisis de procesos administrativos. El estudio demostró que las herramientas inteligentes favorecen la eficiencia administrativa en instituciones públicas.

Se empleó información teórica relacionada con la ¹⁸Inteligencia Artificial Generativa y la clasificación de solicitudes ciudadanas. Respecto a la variable independiente inteligencia artificial generativa, Caldeiro [16] señaló que la inteligencia artificial permite ¹⁴la creación de contenido nuevo y original a partir de datos existentes mediante algoritmos sofisticados, permitiendo generar textos, imágenes y otros recursos digitales. Asimismo, sostiene que la tecnología posee relevancia significativa debido a la capacidad de optimizar procesos y mejorar la interacción con los usuarios.

Chihuan [17] define la clasificación de solicitudes ciudadanas como el proceso administrativo orientado a organizar, registrar y derivar las peticiones presentadas por los ciudadanos en la entidad pública, con la finalidad de garantizar la atención eficiente y oportuna. Las principales características es el registro documental, la clasificación de expedientes, el seguimiento administrativo y la derivación de solicitudes según la naturaleza y prioridad. Asimismo, el proceso mejora la gestión pública, reduce tiempos de atención y fortalece la transparencia y eficiencia del servicio ciudadano.

Según Banh [18], menciona el concepto de inteligencia artificial generativa como la tecnología basada en modelos generativos profundos capaces de producir contenido novedoso y realista, como textos, imágenes o códigos, a partir de instrucciones proporcionadas por el usuario, permitiendo automatizar procesos creativos y de generación de información.

Según Pérez [19], manifiesta el concepto de la gestión y clasificación de solicitudes ciudadanas como el proceso administrativo orientado al registro, organización y requerimientos presentados por los ciudadanos, permitiendo mejorar la calidad de atención y optimizar la gestión documentaria dentro de las entidades públicas.

¹ Finalmente, se formula la hipótesis general como la suposición de resultados que se pretende alcanzar: Si se utiliza la aplicación de inteligencia artificial generativa, entonces mejorará la clasificación de solicitudes ciudadanas en una entidad pública del Porvenir, además se plantearon las hipótesis específicas:

(1) Si se utilizó la aplicación de inteligencia artificial generativa, entonces reducirá el tiempo de clasificación de solicitudes ciudadanas, (2) Si se utilizó la aplicación de inteligencia artificial generativa, entonces reducirá el porcentaje de solicitudes virtuales procesadas manualmente, (3) Si se utilizó la aplicación de inteligencia artificial generativa, entonces incrementará el porcentaje en la precisión de la clasificación de solicitudes ciudadanas.

II. Metodología

La metodología será de tipo aplicada porque se desarrollará ²⁰ la aplicación de inteligencia artificial generativa para la clasificación de solicitudes ciudadanas que se implementará en la entidad pública del Porvenir. ¹ De acuerdo con Martínez [20] señaló que la investigación aplicada tiene como propósito generar conocimientos útiles que permitan comprender y transformar problemáticas en distintos entornos sociales e institucionales, promoviendo soluciones fundamentadas en evidencia científica, según Hernández [21] indicó que la investigación aplicada se orienta hacia la solución de problemas concretos mediante la utilización sistemática del conocimiento científico y metodológico.

¹ Asimismo, el enfoque es cuantitativo debido a que se emplearan el método de recolección de datos como la entrevista. De acuerdo con Salinas [22] mencionó que la investigación cuantitativa requiere la utilización de procedimientos sistemáticos y medición objetiva de variables para analizar fenómenos científicos mediante evidencia numérica y métodos estadísticos. Según Acosta [23] definió que el enfoque cuantitativo constituye la forma estructurada de investigar basada ³ en la observación, medición y análisis estadístico de datos, permitiendo explicar fenómenos y establecer relaciones entre variables de manera objetiva y verificable.

¹ Además, el diseño de investigación será experimental puro, debido a que se manipulará intencionalmente la variable independiente, correspondiente a ⁵ la aplicación de inteligencia artificial generativa, con la finalidad de observar los efectos sobre la variable dependiente relacionada con la clasificación de solicitudes ciudadanas, además se trabajará con dos grupos GC y GE. Según Ramos [24] indicó que el diseño experimental puro se distingue por contar con grupos de intervención y control, así como la asignación aleatoria probabilística de los participantes, permitiendo obtener mayor rigurosidad científica y control metodológico. Así mismo Ponce [25] señaló que los diseños experimentales constituyen la metodología científica orientada a evaluar relaciones de causa y efecto.

A continuación, se menciona la variable independiente: Aplicación de inteligencia artificial generativa, el cual tiene como definición conceptual se basa en modelos capaces de crear contenido similar al humano a partir de instrucciones proporcionadas por los usuarios. Asimismo, como definición operacional la aplicación de inteligencia artificial se medirá con el indicador de presencia y ausencia en el cual el valor inicial es "No", después del desarrollo del aplicativo se obtendrá el valor de "Si". Además, presenta una escala de medición tipo nominal. De acuerdo con el autor Tacillo [26] definió que la variable independiente se ubica al inicio de la hipótesis y representa la causa o condición que el investigador puede manipular para observar sus efectos sobre otra variable.

La variable dependiente: clasificación de solicitudes ciudadanas el cual presenta como definición conceptual consiste en el proceso de organización y categorización de requerimientos presentados por la población mediante técnicas de análisis documental. Asimismo, como definición operacional se medirá con los siguientes indicadores como tiempo de clasificación de solicitudes ciudadanas, porcentaje de solicitudes virtuales procesadas manualmente, porcentaje en la precisión de la clasificación de solicitudes ciudadanas, para medir cada uno de los indicadores se utilizará como instrumento una ficha de registro, además, tiene una escala de medición tipo de razón.

La población de la investigación son todos los ciudadanos que acuden a la municipalidad del Porvenir, y por ser indefinido no determinado se aplicará la fórmula de la población desconocida, obteniendo como resultado 60 registros de solicitudes que se realizará en 20 días, el cual será 30 para el grupo de control (GC) y 30 para el grupo experimental (GE). Según el autor Salazar [27] mencionó que la población corresponde al conjunto total de elementos, individuos o unidades de análisis que poseen características comunes y sobre los cuales se desea obtener información del proceso de investigación científica.

La investigación utilizará ³ como técnica de recolección de datos la observación indirecta, según Sánchez [28] señaló que permite obtener datos mediante el análisis de documentos, registros, narrativas, archivos o evidencias previamente existentes, sin que el investigador interactúe directamente con los sujetos de estudio. Asimismo, se utilizarán ficha de registro como instrumento para medir los siguientes indicadores, 1) tiempo de clasificación de solicitudes ciudadanas, 2) porcentaje de solicitudes virtuales procesadas manualmente, 3) porcentaje en la precisión de la clasificación de solicitudes ciudadanas.

¹ Sin embargo, como pruebas estadísticas existen los test de Kolmogorov Smirnov, según ¹⁵ Molina *et al.* [29] mencionaron que la prueba permite evaluar el grado de desviación de los datos respecto a la ¹⁶ distribución normal mediante el análisis de discrepancias entre la función de distribución empírica y la distribución teórica. Además, la prueba es utilizada frecuentemente en estudios estadísticos y científicos para validar la normalidad de datos antes del procesamiento e interpretación de resultados cuantitativos. También se utiliza cuando la población es mayor a 50 individuos.

Asimismo, según ⁸ Flores *et al.* [30] señalan que la prueba evalúa el grado de correspondencia entre los valores observados y los valores esperados bajo la distribución normal teórica, permitiendo verificar el cumplimiento del supuesto de normalidad previo a la aplicación de pruebas paramétricas en investigaciones cuantitativas. Además, se utiliza cuando la población es menor o igual a 50 individuos.

Del mismo modo, existen test como T de student, según Cascante [31] mencionó que es la técnica estadística paramétrica utilizada para determinar la existencia de la diferencia significativa entre dos grupos de estudio mediante la comparación de la media. Asimismo, según Molina [32] indicó que ⁹ la prueba U de Mann Whitney es la prueba estadística no paramétrica utilizada para comparar dos grupos independientes cuando los datos no presentan la distribución normal, además resulta adecuada para investigaciones científicas con muestras pequeñas o distribuciones no normales.

Se desarrollará en estricto cumplimiento del Código de Ética establecido por la Universidad César Vallejo, así como de las normativas nacionales e internacionales aplicables a la investigación científica. Asimismo, el principal referente para garantizar la integridad, transparencia y rigor científico durante todas las etapas del estudio será el Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo. La investigación se llevará a cabo con el profundo respeto por los autores y las fuentes bibliográficas consultadas, garantizando el adecuado reconocimiento de la propiedad intelectual mediante la correcta citación y referenciación de la información utilizada. Asimismo, evitaré cualquier forma de plagio, manipulación o uso indebido de contenidos académicos, asegurando el cumplimiento de los principios de honestidad, integridad y responsabilidad científica durante el desarrollo del estudio.

III. Aspectos administrativos

III.1. Recursos

Tabla 1. Recursos no monetarios del proyecto de investigación

Recursos humanos				
Apellidos y nombres de los investigadores	Costo unitario mensual en soles (U)	Cantidad de meses destinado al desarrollo del proyecto (Q)	Costo total (U*Q)	
Velasquez Garcia Emily	S/ 2000	4 meses	S/ 8000	
Melissa				
			Subtotal	S/ 8000
1 Servicios de terceros				
Nombre del servicio a ser adquirido	Unidad de medida	Costo unitario (U)	Cantidad (Q)	Costo total (U*Q)
Internet	Recibo	S/ 65	4 meses	S/ 260
Luz	Recibo	S/60	4 meses	S/ 240
			2 Subtotal	S/500
Equipos y bienes duraderos				
Nombre del bien a ser adquirido	Unidad de medida	Costo unitario(U)	Cantidad (Q)	Costo total (U*Q)
Computadora	unidad	S/ 2600	1	S/ 2600
Celular	unidad	S/ 650	1	S/ 650
			Subtotal	S/ 3250
1 Pasajes y viáticos				
Descripción	Unidad de medida	Costo unitario(U)	Cantidad (Q)	Costo total (U*Q)
Pasajes	Soles	S/2.50	16	S/ 40
			Subtotal	S/ 40

Materiales e insumos				
Nombre del material o insumo	Unidad de medida	Costo unitario(U)	Cantidad (Q)	Costo total (U*Q)
Impresiones	Unidad	S/ 0.50	50	S/25
Lapiceros	Unidad	S/3.00	2	S/6
Folder	Unidad	S/ 1.50	1	S/1.50
Subtotal				S/ 32.50
Total de recursos no monetarios				

III.2. Financiamiento

Tabla 3. Financiamiento de recursos de la investigación

Recursos	Monto	Entidad financiadora
Recursos humanos	S/ 4000	
Servicios de terceros	S/ 500	
Equipos y bienes duraderos	S/ 3250	
No monetarios Pasajes y viáticos	S/ 40	Investigador
Materiales e insumos	S/ 32.50	
Subtotal	S/ 7822.50	

INFORME DE ORIGINALIDAD

21 %

INDICE DE SIMILITUD

11 %

FUENTES DE INTERNET

3 %

PUBLICACIONES

15 %

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	11 %
2	Submitted to Blackboard Trabajo del estudiante	1 %
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1 %
4	Submitted to University of Bucharest Trabajo del estudiante	1 %
5	Javier Gómez-Ferri. "Reseña del Libro: González Alcaide, Gregorio (2024). 1 d. C. (después de ChatGPT): Inteligencia artificial generativa en la educación superior. Universitat de València.", Creativity and Educational Innovation Review, 2024 Publicación	1 %
6	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	1 %
7	www.researchgate.net Fuente de Internet	1 %
8	www.coursehero.com Fuente de Internet	1 %
9	Submitted to Universidad San Francisco de Quito Trabajo del estudiante	1 %
10	Submitted to Universidad Tecnica De Ambato- Direccion de Investigacion y Desarrollo , DIDE	1 %

11	www.kas.de Fuente de Internet	<1 %
12	www.flacso.ec Fuente de Internet	<1 %
13	Submitted to CUCEI Trabajo del estudiante	<1 %
14	Gonzalez Avila, Nicolle Daniela. "El Impacto de la Inteligencia Artificial Generativa en las Campañas Globales de Marketing Digital en Coca Cola.", Universidad de La Sabana (Colombia) Publicación	<1 %
15	support.ptc.com Fuente de Internet	<1 %
16	www.udc.es Fuente de Internet	<1 %
17	vnexplorer.net Fuente de Internet	<1 %
18	Pablo Andrés Parra Martínez, David Gerardo Carrillo Vaca, Daniela Jessica Barba Flores, Angélica Catalina Oyervide Soto et al. "Modeling of drone trajectories through mathematical interpolation for the analysis of measurement accuracy on planar surfaces", Esprint Investigación, 2026 Publicación	<1 %
19	bibliometria.ucm.es Fuente de Internet	<1 %
20	madridbusiness.es Fuente de Internet	<1 %
21	www.cuatrecasas.com Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado

NOTA FINAL

COMENTARIOS GENERALES

/100

PÁGINA 1

PÁGINA 2

PÁGINA 3

PÁGINA 4

PÁGINA 5

PÁGINA 6

PÁGINA 7

PÁGINA 8

PÁGINA 9

PÁGINA 10

PÁGINA 11

PÁGINA 12

PÁGINA 13

PÁGINA 14

PÁGINA 15

PÁGINA 16

PÁGINA 17